

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» – один из крупнейших технических университетов России в области энергетики, электротехники, электроники, информатики, ведущий вуз страны по подготовке кадров в тепло- и электроэнергетического профиля.

- Университет возглавляет консорциум энергетических вузов России. МЭИ входит в сотню лучших университетов стран БРИКС.
- В 2016 году МЭИ присуждена премия Правительства России в области качества.

• Один из самых компактных кампусов в Москве, включает 16 учебно-лабораторных корпусов и 9 студенческих общежитий, в которых живет 4800 студентов.

• Филиалы МЭИ расположены в г. Волжском, г. Смоленске, г. Конаково, г. Душанбе (Республика Таджикистан).

• Реализуемые уровни высшего профессионального образования в НИУ «МЭИ»:
бакалавриат (4 года), специалитет (5,5 лет), магистратура (2 года), аспирантура (4 года).

• Военная кафедра НИУ «МЭИ» готовит граждан РФ – студентов очной формы обучения по программам бакалавриата и специалитета, по военно-учетным специальностям в интересах Воздушно-космических сил. Подробности на интернет-портале mpei.ru в разделе «Поступающим».

Магистратура



ИНСТИТУТ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕХАНИКИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места

15.04.03 Прикладная механика

- динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры

15.04.06 Мехатроника и робототехника

- разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике

13.04.03 Энергетическое машиностроение

- энергетические установки на органическом и ядерном топливе
- газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
- исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов
- производство энергетического оборудования



ИНСТИТУТ ТЕПЛОЙ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- ТЭС: схемы, системы и агрегаты
- теоретические основы теплотехники
- технология воды и топлива в энергетике
- автоматизированные системы управления объектами тепловых и атомных электрических станций

14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

- теплофизика и молекулярная физика
- физико-технические проблемы атомной энергетики
- физика и техника низких температур
- прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез
- нанотехнологии и наноматериалы в энергетике



ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- энергообеспечение предприятий, высокотемпературные процессы и установки
- энергетика теплотехнологий
- эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ
- автономные энергетические системы, водородная и электрохимическая энергетика
- инновационные технологии в теплоэнергетике и теплотехнике
- энергообеспечение предприятий, тепломассообменные процессы и установки

очно – заочная и заочная формы обучения – договорные места

38.04.01 Экономика

- экономика предприятий, инвестиционная и инновационная деятельность предприятий

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- энергообеспечение предприятий, эффективные теплоэнергетические системы



ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

- полупроводниковые материалы и структуры

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

- электропривод и автоматика
- электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов
- электро материаловедение, физика и техника электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения
- электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления
- техническое и информационное обеспечение построения и функционирования источников питания, сетей и объектов электрического хозяйства потребителей
- теория движения электроподвижного состава и проблемы оптимизации тягового оборудования и устройств электроснабжения транспортных систем

- электрические аппараты управления и распределения энергии
- техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике
- электромеханическое преобразование энергии
- методы его исследования
- управление организациями в электроэнергетике и электротехнике

очно-заочная форма обучения – договорные места

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

- техническое и информационное обеспечение построения и функционирования источников питания, сетей и объектов электрического хозяйства потребителей



ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

- техника и электрофизика высоких напряжений
- управление проектами в электроэнергетике
- релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- электрические станции и подстанции
- электроэнергетические системы и сети, их режимы, устойчивость, надежность и качество электрической энергии
- оптимизация структур, параметров и режимов систем электроснабжения и повышение эффективности их функционирования
- высоковольтные электротехнологии
- энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии
- гидроэнергетические установки



ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места

01.04.02 Прикладная математика и информатика

- математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей
- математическое моделирование

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

- вычислительные машины, комплексы, системы и сети
- вычислительно-измерительные системы
- программный и проектный менеджмент
- автоматизированные системы обработки информации управления

27.04.04 Управление в технических системах

- управление и информатика в технических системах
- системы и технические средства автоматизации и управления

12.04.01 Приборостроение

- приборы и методы контроля качества и диагностики



ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места

Факультет электронной техники (ЭТФ)

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

- твердотельная микро и наноэлектроника
- квантовая электроника
- промышленная электроника и микропроцессорная техника
- теоретическая и прикладная светотехника
- оптико-электронные приборы и системы

Радиотехнический факультет (РТФ)

11.04.01 Радиотехника

- радиотехнические методы и устройства формирования и обработки сигналов
- радиотехнические системы

12.04.04 Биотехнические системы и технологии

- радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах



ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

очная формы обучения – бюджетные и договорные места

38.04.01 Экономика

- экономическая безопасность и управление рисками
- экономика предприятий, инвестиционная и инновационная деятельность предприятий
- корпоративные финансы

38.04.02 Менеджмент

- менеджмент
- финансовый менеджмент

10.04.01 Информационная безопасность

- управление информационной безопасностью

09.04.03 Прикладная информатика

- программно-технологические системы и технологии в управлении бизнес-процессами

очно-заочная форма обучения – договорные места

38.04.01 Экономика

- бухгалтерский учет, аудит и налоговый консалтинг



ГУМАНИТАРНО-ПРИКЛАДНОЙ ИНСТИТУТ

очная и очно-заочная формы обучения – договорные места

38.04.02 Менеджмент

- организация деятельности PR-компаний



ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

заочная форма обучения – договорные места

38.04.01 Экономика

- экономика фирмы и рынков

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- тепловые электрические станции

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

- управление проектами в электроэнергетике

09.04.03 Прикладная информатика

- облачные вычисления

АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ

Почтовый адрес МЭИ:

111250, г. Москва, Красноказарменная ул., дом 14

Проезд: ст. метро «Авиамоторная»

ж.д. платформа «Новая» Казанского направления

от ст. метро «Авиамоторная»: троллейбус 24,

трамвай 24, 37, 50 (Остановка «МЭИ»), пешком – 8-10 мин.

mpei.ru

ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА:

Деканат факультета довузовской подготовки

Красноказарменная ул., дом 17, корп. А, ауд. А-311, 3-й этаж

тел.: 8 495 362-79-76

e-mail: fdp@mpei.ru

fdp.mpei.ru

Приемная комиссия:

Красноказарменная ул., дом 17, корп. Б, ауд. Б-209, 2-й этаж

Многоканальный тел.: 8 495 362-77-77

e-mail: pk@mpei.ru

pkmpei.ru



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ:

- Германский инженерный факультет МЭИ – ТУ Ильменау, Германия
- Программы двух дипломов
- Летние интернациональные школы для студентов
- Стипендии DAAD для обучения в Германии
- Программы двух дипломов
- Программа академической мобильности Erasmus+
- Стажировка, практика в Бранденбургском ТУ Коттбус-Зенфтенберг, Германия
- Летние интернациональные школы для студентов
- Стипендии Фонда Ридле для обучения/практики в Германии
- Культурные студенческие обмены
- Стипендии Президента России для обучения за рубежом
- Программа «Глобальное образование»

тел./факс: 8 495 362-70-02

e-mail: oms.mpei@gmail.com

НИУ «МЭИ» приглашает Вас принять участие в Открытой студенческой олимпиаде «Надежда энергетики»! Победители и призеры олимпиады получают преимущество в виде дополнительных конкурсных баллов при поступлении в НИУ «МЭИ».

Олимпиада проводится с декабря по май.

Подробности на официальном сайте олимпиады energy-olymp.ru