

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».

Бакалавриат



ИНСТИТУТ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕХАНИКИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места

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
- автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты
- производство энергетического оборудования

15.03.01 Машиностроение

- машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов



ИНСТИТУТ ТЕПЛОВОЙ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- тепловые электрические станции • технология воды и топлива на ТЭС и АЭС • автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике

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

очно-заочная форма обучения – договорные места

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- тепловые электрические станции
- автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике



ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- промышленная теплоэнергетика • энергетика теплотехнологий
- энергообеспечение предприятий • автономные энергетические системы • экономика и управление на предприятии теплоэнергетики

очно – заочная и заочная формы обучения – договорные места

38.04.01 Экономика

- экономика предприятий и организаций

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- экономика и управление на предприятиях теплоэнергетики



ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места

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

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

- нанотехнология в электронике

очно-заочная форма обучения – договорные места

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
- техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике



ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- электрические станции • электроэнергетические системы и сети
- электроснабжение • электроснабжение и кабельные сети
- высоковольтные электроэнергетика и электротехника
- гидроэлектростанции
- нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
- релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- менеджмент в электроэнергетике и электротехнике
- техника и электрофизика высоких напряжений

заочная форма обучения – договорные места

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- электроснабжение



ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места

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
- автоматизированные системы обработки информации и управления

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



ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

очная форма обучения – бюджетные и договорные места
Факультет электронной техники (ЭТФ)

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

- микроэлектроника и твердотельная электроника
- светотехника и источники света
- промышленная электроника • квантовая электроника

Радиотехнический факультет (РТФ)

11.03.01 Радиотехника

- радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

- биотехнические и медицинские аппараты и системы

Специальность:

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

- радионавигационные системы и комплексы



ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

очная и очно-заочная формы обучения

– бюджетные и договорные места

10.03.01 Информационная безопасность

- безопасность компьютерных систем
 - только очное обучение
- организация и технология защиты информации
 - только очное обучение
- безопасность автоматизированных систем
 - только очно-заочное обучение

очная, очно – заочная и заочная формы обучения

– бюджетные и договорные места

09.03.03 Прикладная информатика

- прикладная информатика в экономике

очная, очно – заочная и заочная формы обучения

– договорные места

38.03.01 Экономика

- экономика предприятий и организаций
- финансы и кредит
- бухгалтерский учет, анализ и аудит
- экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)
- корпоративные финансы – только очное и очно-заочное обучение
- аналитическая экономика – только очное обучение
- налоги и налогообложение – только очно-заочное и заочное обучение

38.03.05 Бизнес-информатика

- информационное и программное обеспечение бизнес-процессов

38.03.02 Менеджмент

- менеджмент предприятий и организаций
- финансовый менеджмент
- маркетинг
- управление человеческими ресурсами
- государственная и муниципальная служба
- логистические системы в экономике и управлении
 - только очно-заочное и заочное обучение

очно-заочная и заочная форма обучения – договорные места

27.03.02 Управление качеством

- управление качеством в производственно – технологических системах

очно-заочная форма обучения – договорные места

08.03.01 Строительство

- Промышленное, гражданское и энергетическое строительство (неаккредитованное направление)

НИУ «МЭИ» приглашает Вас принять участие в Олимпиаде школьников «Надежда энергетики».

Победители и призеры Олимпиады получают льготы при поступлении в НИУ «МЭИ».

Олимпиада проводится с октября по март.

energy-hope.ru



ГУМАНИТАРНО-ПРИКЛАДНОЙ ИНСТИТУТ

очная форма обучения – договорные места

45.03.02 Лингвистика

- перевод и переводоведение
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью**
- связи с общественностью

очная и очно-заочная формы обучения – договорные места

54.03.01 Дизайн

- графический дизайн
- дизайн предметно-пространственной среды
- дизайн интерьера

очно-заочная и заочная формы обучения – договорные места

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

- реклама и связи с общественностью
- дизайн в рекламе
- реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме
 - только заочное обучение



ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

заочная форма обучения – договорные места

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- гидроэнергетика
- электроснабжение

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- теплоснабжение и теплотехническое оборудование

27.03.04 Управление в технических системах

- автоматизированные системы управления

27.03.02 Управление качеством

- управление качеством продукции, процессов и услуг

08.03.01 Строительство

- Строительная экспертиза (неаккредитованное направление)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- технология разработки программного обеспечения

38.03.01 Экономика

- экономика и управление на предприятиях электроэнергетики
- международные стандарты учета, аудита и финансового менеджмента

38.03.02 Менеджмент

- менеджмент в сфере услуг
- управление человеческими ресурсами предприятия

38.03.05 Бизнес-информатика

- архитектура информационных систем предприятия

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

- реклама

Победители и призеры Олимпиад школьников, поступившие в НИУ «МЭИ» по категории «Без вступительных испытаний», а также лица, набравшие при поступлении более 225 конкурсных баллов, обеспечиваются стипендией до 18 000 руб. в месяц (очное, бюджетное обучение).
pkmpei.ru

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

Подготовительные курсы (вечерние и заочные):

Красноказарменная ул., дом 17, корп. В, ауд. В-250, 2-й этаж
тел.: 8 495 362-74-79
e-mail: pc@mpei.ru

Подготовительный колледж МЭИ:

Красноказарменная ул., дом 14, корп. 3, ауд. 3-129, 1-й этаж
тел.: 8 495 362-71-87

