

## НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

### ОЧНАЯ ФОРМА

#### Бакалавриат (4 года)

##### 11.03.04 Электроника и микроэлектроника

- Материалы электроники и микроэлектроники

##### 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- Электропривод и автоматика
- Электротехнология
- Электрический транспорт
- Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
- Электромеханика
- Электрические и электронные аппараты
- Электрооборудование летательных аппаратов и автомобилей
- Инновационные электротехнические материалы и изделия
- Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике
- Электротехнические комплексы беспилотных летательных аппаратов

#### Магистратура (2 года)

##### 11.04.04 Электроника и микроэлектроника

- Физика и технология полупроводниковых материалов

##### 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

- Электропривод и автоматика
- Электротехнология
- Электротехнические комплексы и системы электрического транспорта
- Системы электроснабжения потребителей
- Электрические машины объектов энергетики: проектирование, эксплуатация, техническое диагностирование
- Электрические аппараты управления и распределения энергии
- Электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов
- Физика и технология электротехнических материалов и изделий

##### 20.04.01 Техносферная безопасность

- Техносферная безопасность

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА

#### Бакалавриат (3 года 6 мес. – 4 года 6 мес.)

##### 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

#### Магистратура (2 года 5 мес.)

##### 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

- Системы электроснабжения потребителей

## АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ

#### Институт электротехники и электрификации:

Красноказарменная ул., дом 17, корп. Д, ауд. Д-408, 4-й этаж

тел: +7 (495) 362-71-05

e-mail: iet@mpei.ru

iet.mpei.ru

#### Приемная комиссия:

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

тел: +7 (495) 362-77-77

e-mail: pk@mpei.ru

pk.mpei.ru

#### Подготовительные курсы НИУ «МЭИ»

Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ, олимпиадам  
и вступительным экзаменам в университет

Красноказарменная ул., дом 14, стр. 1а,

корп. 3, ауд. 3-129, 1 этаж

+7 (495) 362-71-87

+7 (495) 362-77-77 (доб.4)

e-mail: kursy@mpei.ru

сайт: pkvd.mpei.ru



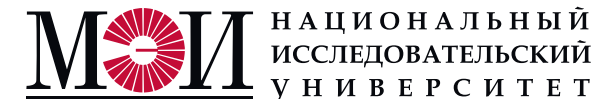
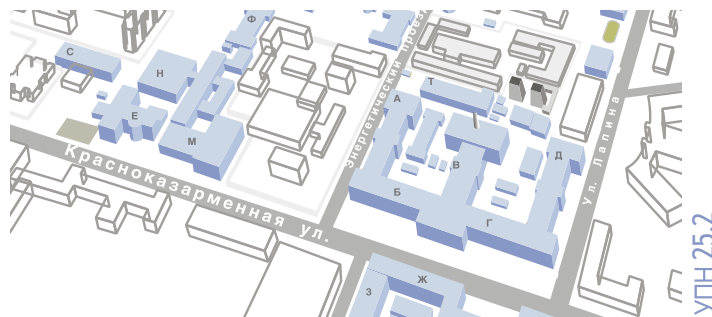
страница ИЭТЭ



страница ПК



группа ПК в VK



mpei.ru

mpei\_ru

## СОСТАВ ИНСТИТУТА

### КАФЕДРЫ:

- автоматизированного электропривода (АЭП)
- электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий (ЭППЭ)
- электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ЭМЭЭА)
- электротехнических комплексов автономных объектов и электрического транспорта (ЭКАОиЭТ)
- физики и технологии электротехнических материалов и компонентов (ФТЭМК)
- инженерной экологии и охраны труда (ИЭиОТ)

### Виды деятельности

Проектная, конструкторская, технологическая, эксплуатационная, научно-исследовательская, организационно-управленческая деятельность в области разработки, производства и эксплуатации современного энергоэффективного экологичного электротехнического оборудования и материалов в сферах:

- Систем электроснабжения промышленных предприятий и ЖКХ
- Электротехнических, электромеханических и электронных устройств и комплексов
- Мехатронных систем
- Автоматизированного электропривода
- Автоматизированных электротехнологических установок (электропечей и установок спецнагрева, оборудования для электронно-лучевой сварки и аддитивных технологий)
- Электрооборудования летательных аппаратов, автомобилей, автономных объектов различного назначения, перспективного электрического транспорта
- Электротехнических, радиоэлектронных и полупроводниковых материалов, материалов и компонентов микро- и наноэлектроники

## ПАРТНЕРЫ/РАБОТОДАТЕЛИ



Дептранс Москвы



### Наши особенности

#### Возможность обучения в Военном учебном центре (военная кафедра)

На всех направлениях и профилях основательная физико-математическая и электротехническая подготовка, обучение основам инженерного проектирования, использованию информационных технологий в профессиональной деятельности. Широкая техническая эрудиция и глубокие специальные знания позволяют выпускникам ИЭТЭ стать высококвалифицированными профессионалами, работающими в области электротехники и электроэнергетики.

На очно-заочной и заочной формах обучения выпускники колледжей/техникумов (СПО) имеют возможность обучения в МЭИ по сокращенной программе после процедуры зачисления. Подробности можно узнать, написав нам на [SpoVo@mpei.ru](mailto:SpoVo@mpei.ru)

