

## НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА с применением дистанционных технологий

Бакалавриат (от 3 г. 6 мес. до 4 г. 11 мес.)

#### 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Технологии разработки интеллектуальных систем

#### 38.03.01 Экономика

Экономика бизнеса

#### 38.03.02 Менеджмент

Логистика и управление закупками

#### 38.03.05 Бизнес-информатика

Архитектура информационных систем предприятия

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА

### с применением дистанционных технологий

Бакалавриат (от 3 г. 6 мес. до 4 г. 11 мес.)

#### 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Технологии разработки программного обеспечения

#### 09.03.03 Прикладная информатика

Информационные технологии в теплоэнергетике (программа с двумя квалификациями 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника)

#### 11.03.01 Радиотехника

Беспроводные технологии и интернет вещей

#### 12.03.01 Приборостроение

Компьютерная фотоника

#### 12.03.01 Приборостроение

Диагностические системы и технологии (приборы диагностики зданий и сооружений, медицинские диагностические приборы)

#### 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Технологии теплоэнергетики (тепловые электрические станции; теплоснабжение и теплотехническое оборудование; технология воды и топлива; автоматизированные теплоэнергетические системы)

#### 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Гидроэнергетика

#### 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Проектирование и эксплуатация объектов энергетики (системы энергоснабжения, электрооборудование электромобилей и автомобилей с комбинированными установками, электрические аппараты станций и подстанций)

#### 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Робототехнические устройства

#### 27.03.02 Управление качеством

Управление качеством продукции, процессов и услуг

#### 27.03.04 Управление в технических системах

Автоматизированные системы управления

#### 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Реклама и продвижение СМИ

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА

### с применением дистанционных технологий Магистратура (2 г. 6 мес.)

#### 09.04.03 Прикладная информатика

Облачные вычисления

#### 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Тепловые электрические станции

#### 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Управление проектами систем электроснабжения

#### 38.04.01 Экономика

Экономика фирмы и рынков

#### 38.04.02 Менеджмент

Бизнес-администрирование

## АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ

### Институт дистанционного и дополнительного образования:

Красноказарменная ул., д. 14, корп. Ж, ауд. Ж-200

тел: +7 (495) 362-75-93

e-mail: iddo@mpei.ru

iddo.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



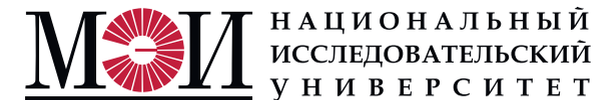
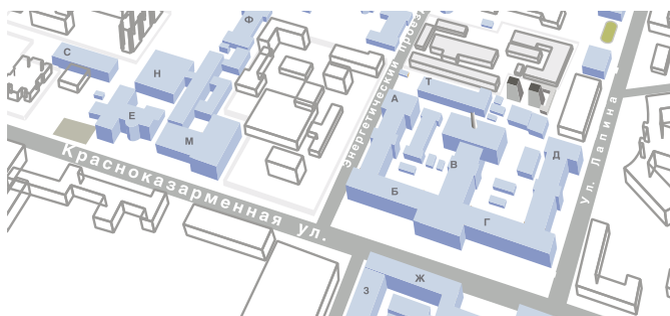
страница ИДДО



страница ПК



группа ПК в VK



mpei.ru

vk mpei\_ru

# МИССИЯ ИНСТИТУТА

Развитие передовых технологий образования и апробирование цифровых инноваций в образовательной сфере через обучение, воспитание и проектную деятельность

## Виды деятельности

Тепловые и атомные электрические станции;  
Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных объектов;  
Объекты малой энергетики;  
Установки, системы и комплексы высокотемпературной и низкотемпературной теплотехнологии;  
Реакторы и парогенераторы атомных электростанций;  
Паровые и газовые турбины;  
Газопоршневые двигатели;  
Энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки;  
Тепловые и электрические сети, теплотехнологические системы диагностики и автоматизированного управления технологическими процессами в теплоэнергетике и теплотехнике;  
Нормативно-техническая документация и системы стандартизации;  
Гидроэлектрические станции;  
Гидросооружения;  
Гидрогенераторы;  
Электрическая часть гидроэлектростанций и работа гидравлических электростанций в составе энергосистемы;  
Гидроэнергетические установки как объекты человеческой деятельности, связанной с их созданием и эксплуатацией;  
Устройства автоматического управления и релейной защиты в электроэнергетике;  
Нормативно-техническая документация и системы стандартизации;  
Инфокоммуникационные и телекоммуникационные системы;  
Цифровые системы и цифровая инфраструктура.

## ПАРТНЕРЫ/РАБОТОДАТЕЛИ



РусГидро



ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ



РОСАТОМ



ИНТЕР ПАО ЕЭС



МОСЭНЕРГОСБЫТ



РОССТЕТИ



СБЕР

М.видео



EVRAZ



МОСГОРТЕПЛО



РОСКОСМОС

РОСГОССТРАХ БАНК



中国石油天然气集团公司  
CHINA NATIONAL PETROLEUM CORPORATION



ЛЕНЭНЕРГО

ОСНОВАНО В 1886 ГОДУ



МосгортрансНИИпроект



ЭНЕРГИЯ  
Научно-производственное предприятие



ВТБ



X5 RETAIL GROUP



## Наши преимущества



Классическое образование



Востребованные специальности



Обучение без отрыва от работы



Стажировки в ведущих энергетических компаниях России



Учебные материалы в электронном виде



Гибкий график обучения/  
Оперативное взаимодействие с преподавателями и менеджерами



Конкурентная стоимость обучения



Перспективное трудоустройство



Сокращенные сроки обучения для выпускников колледжей и техникумов