

**ТОЛМАЧЕВ Владимир Демьянович**



Ректор

*«Сегодня МИЭЭ по своей структуре и видам деятельности является образовательно-научным и инжинирингово-производственным комплексом. Миссия института: реализация многоуровневой непрерывной системы профессионального образования, интегрированной с активной научно-исследовательской и опытно-конструкторской работой в области эффективной и безопасной промышленной и коммунальной энергетики.»*

**КОСЕНКОВ  
Петр  
Васильевич**



Первый проректор  
*«Профессорско-преподавательский состав МИЭЭ реализует важную педагогическую задачу – подготовку кадров и непрерывное повышение квалификации специалистов-энергетиков.»*

**АВАНЕСОВ  
Валерий  
Михайлович**



Проректор по учебной и научной работе, декан энергетического факультета  
*«Решить проблему повышения энергоэффективности производства и потребления топливно-энергетических ресурсов невозможно без грамотных энергоменеджеров и энергоаудиторов, владеющих современными технологиями и методиками.»*

**РАСТВОРОВ  
Игорь  
Сергеевич**

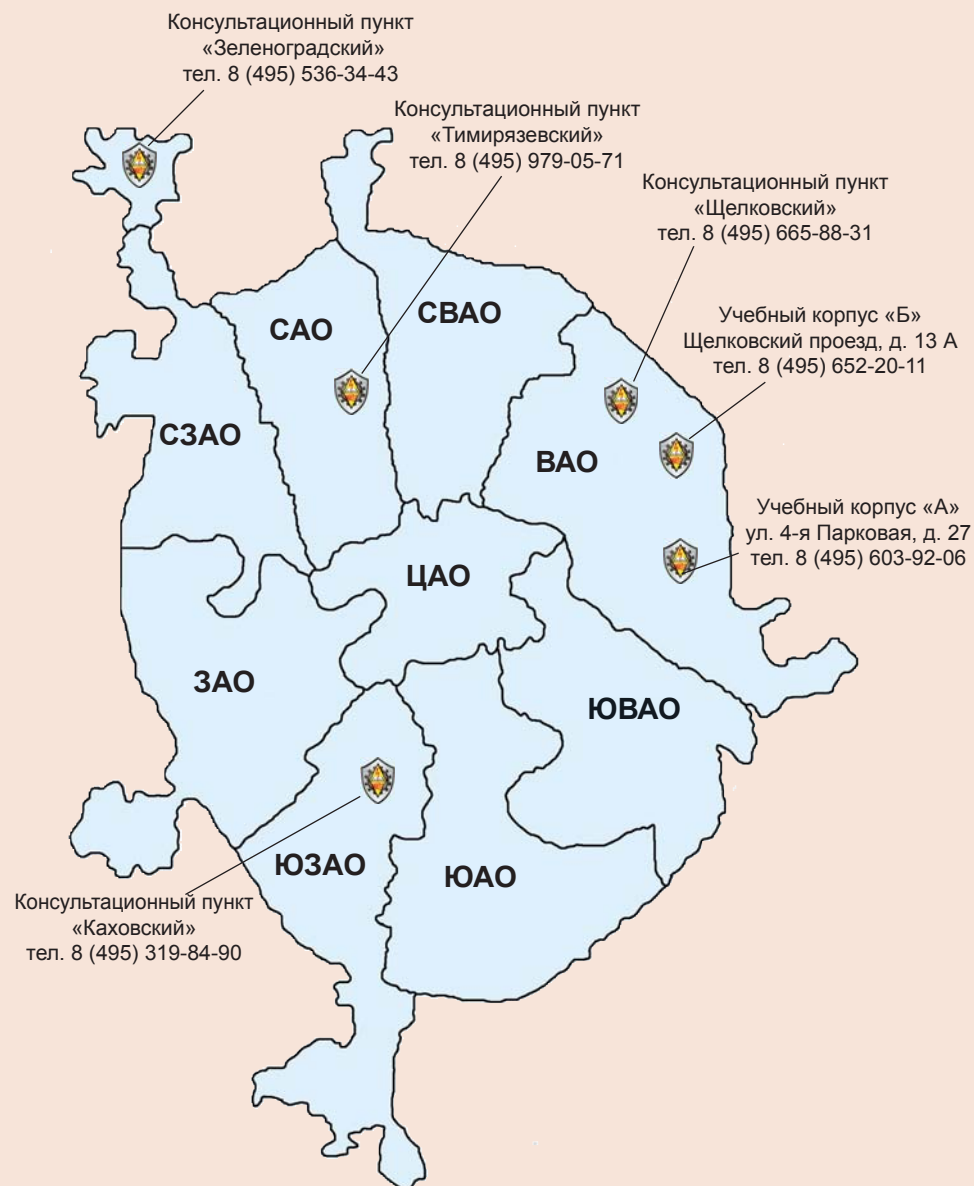


Проректор по развитию и качеству  
*«Качественное образование – это гарантия востребованности специалиста в отрасли, возможности его самореализации, построения успешной карьеры.»*

**КИЯН  
Ирина  
Владимировна**



Проректор по информационным технологиям  
*«Внедрение систем дистанционного обучения решает немало проблем современного высшего образования.»*



# Московский Институт Энергобезопасности и Энергосбережения

**Контакты:**  
**(495) 603-92-06**  
**(495) 652-20-11**  
**(495) 665-88-31**  
**info@mieen.ru**  
**миээ.рф**  
**www.mieen.ru**





# НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

основан в 1998 г.

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Свидетельство о государственной аккредитации  
ВВ № 000889 от 24.03.2011 г.  
Лицензия АА № 003260 от 07.05.2010 г.



Диплом  
государственного  
образца



Высококвалифицированный  
преподавательский состав  
Современная учебно-  
лабораторная база  
Электронные  
мультимедийные  
учебно-методические  
комплексы



Активная научно-  
исследовательская  
и опытно-  
конструкторская  
работа



### Направления и профили

#### Электроэнергетика и электротехника

- ✓ Электроснабжение

#### Теплоэнергетика и теплотехника

- ✓ Энергообеспечение предприятий

### Прием в институт

- На места, финансируемые из средств федерального бюджета на конкурсной основе
- По договорам с полным возмещением затрат на обучение на конкурсной основе
  - ✓ по результатам ЕГЭ
  - ✓ по результатам вступительных испытаний для имеющих среднее профессиональное и среднее (полное) общее образование, полученное до 01.01.2009 г.

Срок обучения по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения – 5 лет  
Сокращенный срок обучения для лиц, имеющих высшее или среднее профессиональное профильное образование

#### Вступительные испытания:

- ✓ июль, август – очно-заочная форма обучения
- ✓ сентябрь – заочная форма обучения

Заслуги  
института  
отмечены многими  
наградами



#### ЧЕРЕМИСИН Валерий Васильевич



Декан факультета  
дополнительного профессионального образования

«Мы добились серьезных успехов в разработке учебных и тестирующих программ для специалистов энергетической отрасли».

### Курсы и семинары

- ✓ Проектирование систем электроснабжения
- ✓ Энергоаудит предприятий промышленности и объектов ЖКХ
- ✓ Испытания электроустановок и средств защиты
- ✓ Пожарная безопасность
- ✓ Нормы и правила работы:
  - в электроустановках потребителей электроэнергии
  - в тепловых энергоустановках потребителей
  - в электроустановках организаций электроэнергетики и на тепломеханическом оборудовании электростанций и тепловых сетей

### Тренинги

- ✓ Инструментальный энергоаудит
- ✓ Испытания электроустановок зданий
- ✓ Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях

