

Отзывы о центре:

**«Отлично!
Так держать!»**

А.Ю. Самарин
(заместитель
генерального
директора ФГБУ
«Российское
энергетическое
агентство»,
г. Москва)



«УМЦ ИГЭУ является высокопрофессиональным центром, заслуживающим уважение среди профессионалов саморегулируемых организаций. Желаю Вам и дальше продолжать выпускать высококвалифицированных специалистов!»



П.А. Шомов
(директор ООО Научно-технический центр «Промышленная энергетика», г. Иваново)

«На сегодняшний день это один из профильных центров, выпускающий специалистов в области энергоаудита. Желаю успехов и творческого мастерства. Привет от пермяков Вашей команде!»



В.В. Бондарь
(директор ООО «Ратибор - Энергия», г. Пермь)

Наши преподаватели:



Бухмиров Вячеслав Викторович
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Теоретических основ теплотехники.



Коротков Владимир Васильевич
к.т.н., доцент, ведущий инженер ООО «Энергосервисная компания»



Созина Татьяна Евгеньевна
к.т.н., доцент кафедры Теоретических основ теплотехники



Васенин Александр Юрьевич
директор Центра независимых энергетических исследований (г.Ярославль)



Костерин Александр Юрьевич
доцент кафедры Экономики и организации предприятия



Созинов Альберт Витальевич
главный энергетик ОАО «КРАНЭК»



Воробьев Виктор Федорович
к.т.н., доцент кафедры Высоковольтных электроэнергетики, электротехники и электрофизики



Вихарев Алексей Владимирович
к.т.н., доцент кафедры Высоковольтных электроэнергетики, электротехники и электрофизики



Шульпин Андрей Александрович
к.т.н., доцент кафедры Электрических систем



Солнышкова Юлия Сергеевна
ст. преп. кафедры Теоретических основ теплотехники



Субботин Владимир Иванович
к.т.н., профессор кафедры Промышленной теплоэнергетики



Родионов Геннадий Александрович
инженер кафедры Теоретических основ теплотехники



Кочетков Александр Евгеньевич
доцент кафедры Автоматизации технических процессов



Пономарева Екатерина Владимировна
ассистент кафедры Электрических систем



Тихов Максим Евгеньевич
к.т.н., доцент кафедры Высоковольтных электроэнергетики, электротехники и электрофизики



Платонова Наталия Вячеславовна
инженер кафедры Теоретических основ теплотехники

Наши партнеры:

- СРО НП «Гильдия энергоаудиторов» (СРО-Э-007),
- НП «Совет энергоаудиторских фирм нефтяной и газовой промышленности» (СРО-Э-010),
- СРО НП «Союз организаций в области энергетических обследований» (СРО-Э-013),
- НП СРО «По содействию в области энергосбережения и энергоэффективности Сибири» (СРО-Э-017),
- НП Объединение организаций в области энергетического обследования «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (СРО-Э-020),
- СРО НП «СоюзДорЭнерго» (СРО-Э-055),
- НП СРО «Центр энергообследований» (СРО-Э-080).

Контакты:

Адрес: 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, 34, ауд. А-424 Б

Телефон/факс: (4932) 269-766,
269-736

E-mail: umc@ispu.ru
umc269766@mail.ru

Сайт: <http://ispu.ru/umc>



Учебно-методический центр ИГЭУ



Об организации

Сегодня УМЦ ИГЭУ является одним из признанных лидеров по подготовке кадров для энергетических и энергоаудиторских организаций, в числе которых холдинг «МРСК» и сотрудники 26 некоммерческих партнёрств СРО в области энергетических обследований.



С момента образования Центра (февраль 2009 г.) в нем прошли повышение квалификации энергоаудиторов

более 1200 человек из 52 регионов Российской Федерации. Занятия в УМЦ проводят высококвалифицированные преподаватели энергетического университета и опытные специалисты в области энергетического менеджмента и энергетических обследований из других организаций.



О программе

Учебно - методический центр ИГЭУ «Энергосбережение» проводит курсы повышения квалификации по следующим направлениям:

1. Энергоаудит;
2. Энергоменеджмент;
3. Ответственный за энергосбережение в бюджетной сфере.

Энергоаудит

Обучение проводится по двум сертифицированным программам:

- «Проведение энергетических обследований тепло- и топливопотребляющих установок и сетей с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»;
- «Проведение энергетических обследований электрических установок и сетей с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения».

Цель обучения: подготовка

специалистов к энергоаудиторской деятельности в соответствии с современными требованиями по энергоэффективности в сфере энергетики и ЖКХ, включая требования к разработке муниципальных программ энергоэффективности.



Обучение возможно по двум формам:

- очно-заочная форма обучения (12 дней);
- заочная форма обучения (28 дней).

Все слушатели по окончании курса проходят **итоговое тестирование**. По результатам тестирования слушателям выдается **Удостоверение о повышении квалификации** государственного образца и **Сертификат ИГЭУ**.

Семинары-тренинги

УМЦ ИГЭУ «Энергосбережение» проводит семинары-тренинги для энергоаудиторов.

Тренинги проводятся по теме: «Энергетическое обследование отопительной котельной и зданий (строений, сооружений)».

Семинары-тренинги проходят на действующих объектах (отопительная котельная, административное здание).

Цель семинара-тренинга:

получение практических навыков проведения энергетического обследования от сбора первичной информации до составления отчетной документации на действующем объекте.

В учебный план входит:

- разработка договора и технического задания, заполнение опросного листа;
- сбор и анализ исходной информации (документальное обследование);
- выполнение инструментального обследования;
- определение потенциала энергосбережения;



- составление отчета;
- разработка мероприятий по повышению энергетической эффективности;

- заполнение энергетического паспорта.
Форма обучения: очная (3 дня).

Энергоменеджмент

Обучение проводится по программе: - «Энергетический менеджмент предприятий и организаций».

Курсы подготовки и повышения квалификации энергоменеджеров обусловлены введением в действие с 1 января 2013 года стандарта ГОСТ Р 50001 «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению».

Форма обучения: очно-заочная (12 дней).

Все слушатели по окончании курса проходят **итоговое тестирование**. По результатам тестирования слушателям выдается



Удостоверение о повышении квалификации государственного образца и **Сертификат ИГЭУ**.

Ответственный за энергоснабжение

Цель программы:

краткосрочное повышение квалификации по программе "Энергосбережение".

Категория слушателей: работники бюджетных учреждений, ответственные за энергосбережение.

Форма обучения: очная (3 дня).

Все слушатели по окончании курса проходят **итоговое тестирование**. По результатам тестирования слушателям выдается **Сертификат ИГЭУ**.