

КОРПОРАТИВНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ПРЕДЛОЖЕНИЯ  
КОРПОРАТИВНОГО  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА  
ПО ПРОВЕДЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ  
В 2012 ГОДУ

## СОДЕРЖАНИЕ

### ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ЭНЕРГОКОМПАНИЙ (Профессиональная переподготовка специалистов)

### ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ЭНЕРГОКОМПАНИЙ (Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары)

Эксплуатация и ремонт электрических станций

Эксплуатация и ремонт высоковольтных электрических сетей

Эксплуатация и ремонт распределительных сетей

Тепловые сети

Охрана труда и пожарная безопасность

Строительство и монтаж энергообъектов

### ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ

#### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Профессиональная переподготовка специалистов

Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары

Школа эффективного энергоменеджера

#### ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И КОНТРОЛЛИНГ

Профессиональная переподготовка специалистов

Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары

#### БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ

Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары

#### ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Профессиональная переподготовка специалистов

Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары

#### УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Профессиональная переподготовка специалистов

Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары

#### МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОТРАСЛЯМ

Профессиональная переподготовка специалистов

Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары

#### РЫНОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары

#### ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары



## ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭНЕРГОКОМПАНИЙ

Краткосрочные семинары

## АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКОВ

Дополнительное образование

## РЕФОРМА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

Дополнительное образование

## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ФОРУМЫ, СЕМИНАРЫ

## СОРЕВНОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПЕРСОНАЛА ЭНЕРГЕТИКИ

## СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

## КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Стратегическое и организационное проектирование

Консультирование в области инноваций в энергетике

Консультирование в области управления персоналом

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ  
КОРПОРАТИВНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ПО ПРОВЕДЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ  
в 2011 - 2012 г.г.**

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
<b>ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ЭНЕРГОКОМПАНИЙ</b> (Профессиональная переподготовка специалистов)				
1.	Управление технологическими процессами тепловых электрических станций.	март, октябрь	536	---
2.	Управление технологическими процессами электрических станций.	март, октябрь	536	---
3.	Управление технологическими процессами электроэнергетических сетей и систем.	март, октябрь	536	---
4.	Автоматизация технологических процессов и производств.	март, октябрь	536	---
5.	Главный инженер проекта.	март, октябрь	512	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

<b>ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ЭНЕРГОКОМПАНИЙ</b> (Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары)				
<b>Эксплуатация и ремонт электрических станций</b>				
1.	Пути повышения надежности и экономичности паротурбинных установок тепловых электрических станций.	октябрь	72	---
2.	Безопасность и надежность эксплуатации теплотехнического оборудования ТЭС.	декабрь	72	---
3.	Использование современных технологий в теплоснабжении потребителей.	апрель	72	---
4.	Новые современные технологии водоподготовки. Современные методы консервации теплотехнического оборудования.	май	72	---
5.	Воднохимические режимы котлов. Особенности ВХР для котлов-утилизаторов ПГУ.	сентябрь	72	---
6.	Современные методы диагностики теплотехнического оборудования. Пути продления срока службы оборудования, исчерпавшего ресурс.	март	72	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
7.	Здания и сооружения: технологии оценки состояния, определение возможности их реконструкции и продления ресурса.	май	72	---
8.	Безопасность и надежность эксплуатации гидротехнических сооружений электростанций.	июнь	72	---
9.	Современные тенденции развития АСУ ТП. Системы «Космотроника», Trace Mode и др., используемые при построении АСУ ТП.	сентябрь	72	---
10.	Маслонаполненное оборудование электростанций: обслуживание и ремонт.	октябрь	72	---
11.	Обеспечение надежности работы электротехнического оборудования электростанций.	февраль	72	---
12.	Основы современной энергетики (курс для специалистов генерирующих компаний, не имеющих базового энергетического образования).	ноябрь	72	---
13.	Школа начальника смены станции.	март	72	---
14.	Школа начальника смены КТЦ.	апрель	72	---
15.	Школа начальника смены электроцеха.	май	72	---
16.	Школа начальника смены химцеха.	октябрь	72	---
17.	Школа начальника смены АСУ ТП.	ноябрь	72	---
18.	Использование режима работы энергоблоков на скользящем давлении в пароводяном тракте на ТЭС, осуществляющих регулирование суточного графика электрических нагрузок.	январь	40	---
19.	Газотурбинные и парогазовые технологии. Опыт эксплуатации.	февраль	40	---
20.	Использование непроектного топлива. Проблемы и практика.	февраль	40	---
21.	Обеспечение вибрационной надежности турбоагрегатов.	март	40	---
22.	Совершенствование топочных процессов на электростанциях.	сентябрь	40	---
23.	Новые материалы и технологии, применяемые при эксплуатации, ремонте и модернизации зданий и сооружений.	июль	40	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
24.	Тренажерная подготовка оперативного персонала (в режиме дистанционного доступа).	По мере набора групп	40-72	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

Эксплуатация и ремонт высоковольтных электрических сетей				
1.	Современное подстанционное оборудование.	январь	72	---
2.	Современные подстанции с дистанционным управлением и контролем	май	72	---
3.	Современные методы контроля технического состояния ВЛ.	июль	72	---
4.	Обеспечение надежной эксплуатации ВЛ. Гололедно-ветровые воздействия, решение проблем при эксплуатации железобетонных опор и др.	август	72	---
5.	Оценка остаточного ресурса длительно работающего оборудования электрических сетей. Выполнение работ по техническому состоянию, продление ресурса.	ноябрь	72	---
6.	Диагностика эксплуатационного состояния электрооборудования подстанций. Технические средства диагностики.	октябрь	72	---
7.	Эксплуатации устройств РЗА и ПА на микроэлектронной базе. Интеграция устройств РЗА и ПА в АСУ ТП подстанций.	апрель	72	---
8.	Основы современной энергетики (курс для специалистов сетевых компаний, не имеющих базового энергетического образования, с посещением действующей подстанции).	июнь	72	---
9.	Интеллектуальные сети в ЕНЭС.	март	40	---
10.	Опыт применения трансформаторных подстанций нового поколения с элегазовыми КРУ.	апрель	40	---
11.	Эксплуатация воздушных линий электропередач: проблемы и решения.	апрель	40	---
12.	Нормативное обеспечение процессов учета, нормирования и снижения потерь электрической энергии в электрических сетях.	сентябрь	40	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
13.	Качество электрической энергии. Способы и технические средства обеспечения качества электроэнергии.	октябрь	40	---
14.	Автоматизация учета электроэнергии; автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ).	май	40	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

Эксплуатация и ремонт распределительных сетей				
1.	Школа начинающего диспетчера сетей.	март	72	---
2.	Технологические присоединения: нормативная база, практика, технология.	январь	72	---
3.	Пути снижения потерь в электрических сетях.	ноябрь	72	---
4.	Ликвидации природных и техногенных аварийных ситуаций. Взаимодействие с МЧС и муниципалитетами.	февраль	72	---
5.	Охрана труда в распределительных сетях. Проведение мероприятий по снижению электротравматизма.	сентябрь	72	---
6.	Современные подходы в организации ремонтов оборудования в сетях 6-110 кВ.	февраль	72	---
7.	Обеспечение надежной эксплуатации ВЛ. Оценка состояния ВЛ. Диагностика и ремонт.	октябрь	72	---
8.	Диагностика и ремонт подстанционного оборудования.	декабрь	72	---
9.	Современные методы диагностики в сетях 6-110 кВ.	март	40	---
10.	Взаимодействие электросетевых организаций с потребителями услуг и инфраструктурными организациями.	декабрь	40	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

Тепловые сети				
1.	Модернизация и реконструкция тепловых сетей.	февраль	72	---
2.	Трассы и прогрессивные способы прокладки тепловых сетей.	март	40	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
3.	Современные технологий в обеспечении надежности теплоснабжения потребителей.	апрель	72	---
4.	Оценка состояния тепловых сетей. Методы диагностики.	октябрь	72	---
5.	Современные способы защиты тепловых сетей от коррозии.	май	72	---
6.	Автоматизация учета и распределения тепловой энергии.	сентябрь	40	---
7.	Гидравлические режимы тепловых сетей.	ноябрь	40	---
8.	Использование новых технологий в работе тепловых пунктов. Автоматизация распределительных узлов ЦТП.	апрель	40	---
9.	Диспетчерское управление и телемеханизация в тепловых сетях.	декабрь	40	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

Охрана труда и пожарная безопасность				
1.	Профилактика электротравматизма и управление охраной труда.	ноябрь	72	---
2.	Организация подготовки персонала на предприятии с использованием современных тренажеров (в том числе дистанционно).	декабрь	72	---
3.	Защита от действия наведенного напряжения.	август	40	---
4.	Пожарная безопасность. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	сентябрь	40	---
5.	Новые защитные средства и приспособления используемые на электростанциях и в сетях.	октябрь	40	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

Строительство и монтаж энергообъектов				
1.	Главный инженер проекта.	март, октябрь	72	---
2.	Пуско-наладочные работы в энергетическом и электросетевом строительстве.	январь	72	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
3.	Современные методы организации энергетического строительства.	февраль	72	---
4.	Строительный контроль при строительстве энергообъектов.	март	72	---
5.	Охрана труда при сооружении энергетических объектов.	апрель	72	---
6.	Устройство наружных электрических сетей.	май	72	---
7.	Монтаж энергетического и электросетевого оборудования.	сентябрь	72	---
8.	Техрегулирование и нормативное обеспечение строительства энергообъектов.	октябрь	72	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

#### ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ

1.	Очная предаттестационная подготовка по правилам технической эксплуатации, охране труда, промышленной и пожарной безопасности с проверкой знаний и выдачей удостоверений и протоколов проверки знаний, удостоверения о повышении квалификации и справки о прохождении предаттестационной подготовки по промышленной безопасности для последующей аттестации в Ростехнадзоре.	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь	90	---
2.	Очно-заочная (дистанционная) предаттестационная подготовка по правилам технической эксплуатации, охране труда, промышленной и пожарной безопасности с проверкой знаний и выдачей удостоверений и протоколов проверки знаний, удостоверения о повышении квалификации и справки о прохождении предаттестационной подготовки по промышленной безопасности для последующей аттестации в Ростехнадзоре.	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь	72	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
3.	Дистанционная предаттестационная подготовка и повышение квалификации по правилам технической эксплуатации, охране труда, промышленной и пожарной безопасности (с выдачей справки о прохождении предаттестационной подготовки и удостоверения о повышении квалификации).	по запросу энергокомпаний	72	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

<b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ</b>				
<b>Профессиональная переподготовка специалистов</b>				
1.	<b>Управление энергетической эффективностью и энергосбережением (4 модуля).</b>	февраль, ноябрь	512	---
1.1.	Модуль 1. Основы энергосбережения. Энергобалансы.	февраль - март	128 (40-80-очно, 48-88-дистанционно)	---
1.2.	Модуль 2. Мастер-класс: энергетические обследования. Оборудование, используемое при проведении энергетических обследований.	апрель - май	128 (40-80-очно, 48-88-дистанционно)	---
1.3.	Модуль 3. Мастер-класс: планирование и проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Финансово-экономические особенности разработки технико-экономического обоснования энергоэффективных мероприятий.	сентябрь - октябрь	128 (40-80-очно, 48-88-дистанционно)	---
1.4.	Модуль 4. Мастер-класс: использование современных энергосберегающих технологий и оборудования. Возобновляемые источники энергии.	ноябрь - декабрь	128 (40-80-очно, 48-88-дистанционно)	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

<b>Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары</b>				
1.	Энергосбережение и энергоаудит в энергетике.	февраль, апрель, октябрь, декабрь	32	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
2.	Новые требования по энергоэффективности в сфере строительства.	по запросу компаний	32	---
3.	Автономные источники энергии для электро- и теплоснабжения. Зарубежный опыт.	по запросу компаний	16	Договорная

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

Школа эффективного энергоменеджера				
1.	Эффективный энергоменеджер (профессиональная переподготовка).	октябрь, март	512	---
2.	Модуль 1. «Практика проведения энергетических обследований: методы, алгоритмы, решения».	по согласованию	72	---
3.	Модуль 2. «Методы определения потенциалов экономии энергии установок, оборудования, систем и процессов в целях внедрения энергетических инноваций и снижения затрат на энергоресурсы».	по согласованию	72	---
4.	Модуль 3. «Разработка и оценка эффективности комплексных долгосрочных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности».	по согласованию	72	---
5.	Модуль 4. «Создание и внедрение в организации постоянно-действующей управляемой системы повышения энергетической эффективности: необходимые организационные механизмы, управленческие решения, документация. Система энергетического менеджмента на базе международного стандарта ISO 50001: разработка, внедрение и совершенствование».	по согласованию	72	---
6.	Модуль 5. «Система мотивации энергетической эффективности: построение и внедрение в организации».	по согласованию	72	---
7.	Модуль 6. «Наилучшие доступные энергосберегающие технологии и оборудование. Практика внедрения, применения и эксплуатации».	по согласованию	72	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
8.	Модуль 7. «Перспективы и практика внедрения объектов инновационной энергетики, малой комплексной энергетики, альтернативной и возобновляемой энергетики».	по согласованию	72	---
9.	Модуль 8. «Новые технологические платформы в энергетике».	по согласованию	72	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И КОНТРОЛЛИНГ				
Профессиональная переподготовка специалистов				
1.	Финансовый менеджмент и контроллинг в энергетике (5 модулей).	март- август октябрь-февраль	512	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары				
1.	<b>Финансовый контроллинг (5 модулей).</b>	январь, июнь	120	---
1.1.	Модуль 1. Эффективное управление затратами в энергокомпании. Финансовый контроллинг.	май, октябрь	24 (16-очно, 8-дистанционно)	---
1.2.	Модуль 2. Лучшая практика бюджетного планирования и контроля в энергокомпаниях. Финансовый контроллинг.	февраль, ноябрь	24 (16-очно, 8-дистанционно)	---
1.3.	Модуль 3. Управленческий учет: принципы и практика использования в энергокомпаниях. Финансовый контроллинг.	январь, март, сентябрь	24 (16-очно, 8-дистанционно)	---
1.4.	Модуль 4. Управление оборотным капиталом. Финансовый контроллинг.	март, август, ноябрь	24 (16-очно, 8-дистанционно)	---
1.5.	Модуль 5. Принятие инвестиционных решений и управление стоимостью бизнеса. Финансовый контроллинг.	май, октябрь	24 (16-очно, 8-дистанционно)	---
2.	Финансовый менеджмент и финансовый анализ. Подготовка по программе получения международного диплома ICFM (Великобритания).	февраль, апрель, июнь, сентябрь, ноябрь	72	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
3.	Эффективное управление финансово-экономическими процессами в энергокомпаниях (тренинг).	май, ноябрь	24	---
4.	Финансы для топ-менеджеров и линейных руководителей энергетических компаний.	июнь, декабрь	16	---
5.	Международные стандарты финансовой отчетности для руководителей (Или как привлечь инвестора).	март, ноябрь	16	---
6.	Управление затратами как один из инструментов управления прибылью. Технологии снижения издержек.	март	16	---
7.	Управление активами (технологии и практика, правовая поддержка оценки и управления собственностью).	апрель	16	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ				
Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары				
1.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит.	март, октябрь	72	---
2.	Подготовка к сдаче экзаменов на диплом по международной финансовой отчетности DiplFR (Rus) (ACCA).	апрель-май, октябрь-ноябрь	96	---
3.	Актуальные изменения и сложные вопросы применения налогового законодательства (НДС, налог на прибыль, НДФЛ, страховые взносы, налог на имущество, налог на землю).	февраль, ноябрь	16	---
4.	Налог на прибыль и НДС-2012: сложные вопросы исчисления и уплаты.	март, сентябрь	16	---
5.	Новое в учете и налогообложении расчетов с персоналом и менеджментом.	май, октябрь	16	---
6.	Формирование показателей бухгалтерской и налоговой отчетности за первое полугодие 2012 года. Актуальные изменения и сложные вопросы применения налогового законодательства.	июнь	16	---
7.	Формирование показателей бухгалтерской и налоговой отчетности за 2010 год. Учетная политика на 2011 год.	декабрь	16	---
8.	Современная организация и управление внутренним контролем и службой внутреннего аудита предприятия.	февраль, сентябрь	16	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
9.	Контрольно-ревизионная работа: организация, методики, практика.	февраль, апрель, октябрь, декабрь	24	---
10.	Методическое обеспечение внутреннего аудита.	март, май, октябрь	16	---
11.	Профессиональный внутренний аудитор. Подготовка по программе I уровня «Внутренний аудит и контроль» для получения международного диплома IPFM.	март, ноябрь	48	---
12.	Сертифицированный профессиональный внутренний аудитор. Подготовка по программе II уровня «Внутренний аудит и контроль» для получения международного диплома IPFM.	апрель, ноябрь	48	---
13.	Ведение бухгалтерского учета по международным стандартам. Диплом Международной Ассоциации Бухгалтеров (МАБ) - International Association of Book-keepers (IAB).	апрель, июнь, октябрь, ноябрь	48	---
14.	Международные стандарты финансовой отчетности – базовый курс (МСФО – часть 1).	апрель, октябрь	32	---
15.	Международные стандарты финансовой отчетности – практический курс (МСФО – часть 2) Подготовка к экзамену ДипИФР.	май, ноябрь	32	---
16.	Учет и оценка основных средств для составления отчетности по МСФО.	март, ноябрь	16	---
17.	МСФО. Трансформация отчетности.	апрель, декабрь	16	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ (ПО ОТРАСЛЯМ)				
Профессиональная переподготовка специалистов				
1.	<b>Экономика и управление на предприятии (по отраслям) (7 модулей).</b>	март, октябрь	512	---
1.1.	Модуль 1. Экономика отрасли и предприятия.	январь	80	---
1.2.	Модуль 2. Бухгалтерский учет.	март	72	---
1.3.	Модуль 3. Финансовый менеджмент.	февраль	72	---
1.4.	Модуль 4. Стратегический и оперативный менеджмент.	апрель	72	---
1.5.	Модуль 5. Организационное поведение и управление персоналом.	июнь	72	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
1.6.	Модуль 6. Маркетинг и связи с общественностью.	октябрь	72	---
1.7.	Модуль 7. Деловые коммуникации.	декабрь	72	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары				
1.	Экономика и управление на предприятии (по отраслям).	январь, апрель, июнь август	72	---
2.	Бизнес-планирование в энергокомпаниях.	ноябрь	72	---
3.	Маркетинг в энергетике.	октябрь	24	---
4.	Технология формирования стратегии генерирующей компании на рынках электроэнергии и мощности.	ноябрь	16	---
5.	Особенности бизнес-планирования в энергокомпаниях на современном этапе.	декабрь	16	---
6.	Особенности выполнения инвестпрограмм субъектов электроэнергетики: источники, критерии эффективности, новые приоритеты.	январь	16	---
7.	Экономические и финансовые аспекты повышения энергоэффективности и энергосбережения: обоснование мероприятий, источники финансирования (возможности бизнеса).	март	8	---
8.	Страхование рисков в электроэнергетике	сентябрь	16	---
9.	Актуальные вопросы технического регулирования - практика применения и реализация закона «О техническом регулировании».	май	8	---
10.	Оптимизация технологических рисков в электроэнергетике на основе внедрения инновационных технологий и развития правил их страхования.	апрель	16	---
11.	Таможенное регулирование при поставках электротехнического оборудования. Таможенные риски и методы их минимизации.	октябрь	16	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
12.	Организация закупочной деятельности в электроэнергетике.	апрель	16	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ В ЭНЕРГЕТИКЕ				
Профессиональная переподготовка специалистов				
1.	<b>Управление персоналом (Эффективное управление человеческим капиталом).</b>	март, октябрь	512	---
1.1.	Модуль 1. Основы менеджмента.	май	72	---
1.2.	Модуль 2. Основы управления персоналом. Формирование организационной структуры HR-службы.	июнь	72	---
1.3.	Модуль 3. Принципы построения модели организационного поведения.	июль	72	---
1.4.	Модуль 4. Развитие персонала. Управление карьерой.	август	72	---
1.5.	Модуль 5. Социология и психология управления.	сентябрь	72	---
1.6.	Модуль 6. Мотивация трудовой деятельности. Компенсационная политика. Система поощрения.	октябрь	72	---
1.7.	Модуль 7. Эффективные управленческие коммуникации.	декабрь	72	---
1.8.	Модуль 8. Конфликтология.	январь	72	---
1.9.	Модуль 9. Правовые аспекты. Трудовое законодательство.	февраль	72	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары				
1.	Управление человеческим капиталом компании.	июнь, декабрь	72	---
2.	Стандарты и методы оптимизация численности персонала энергокомпаний. Бюджетирование затрат на персонал.	апрель	24	---
3.	Построение эффективной внутрифирменной системы обучения. От выявления потребностей до оценки результатов.	август	16	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
4.	Управление энергетическими компаниями на базе формирования и развития их человеческого капитала (HR-менеджмент).	май	72	---
5.	Основные процессы управления человеческими ресурсами. Кросс-функциональная оценка деятельности подразделений энергокомпаний.	июль	16	---
6.	Стратегические аспекты совершенствования системы стимулирования труда организаций электроэнергетики.	декабрь	16	---
7.	Развитие управленческих компетенций руководителей.	ноябрь	16	---
8.	Внутренний PR и связи с общественностью.	май, декабрь	16	---
9.	Деловые коммуникации.	май, декабрь	16	---
10.	Профессиональный помощник руководителя. Приемы личной эффективности.	март	16	---
11.	Управление изменениями на различных этапах развития компании.	июнь	24	---
12.	Взаимодействие с органами власти (GR).	май, декабрь	8	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОТРАСЛЯМ				
Профессиональная переподготовка специалистов				
1.	Менеджмент организации (5 модулей).	февраль-июнь сентябрь-январь	512	---
2.	Системы менеджмента (5 модулей).	февраль-июнь сентябрь-январь	512	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары				
1.	Стратегический менеджмент.	март, октябрь	72	---
2.	Оптимизация бизнес-процессов.	3-4 квартал	16	---
3.	Основные требования стандарта ИСО 9001-2008.	февраль, июнь	8	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
4.	Системы Управления Информационной Безопасностью (СУИБ) и внедрение СУИБ в соответствии с требованиями стандарта ISO 27001:2005.	февраль, сентябрь	24	---
5.	Экологический менеджмент и экологический аудит в энергокомпаниях.	апрель, ноябрь	24	---
6.	Управление качеством в энергетике: введение в международный стандарт ИСО 9001:2000.	март, октябрь	16	---
7.	Стратегия развития компании. Симуляционный бизнес-тренинг.	апрель, ноябрь	24	---
8.	Формирование и эффективное управление брендом. Бренд компании и работодателя.	март	24	---
9.	Технология организационного проектирования.	май	16	---
10.	Корпоративная культура, как основа бизнес-стратегии. Составляющие, инструменты формирования и тиражирования.	март	16	---
11.	Природоохранное законодательство и природоохранные технологии в энергетике (ФЗ №187-ФЗ «Об охране окружающей среды»).	по запросу компаний	16	---
12.	Практика создания интегрированной системы менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2000, ISO 14001, OHSAS 18001-07.	по запросу компаний	16	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

РЫНОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ				
Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары				
1.	Функционирование оптового рынка электроэнергии, мощности.	июнь, ноябрь	72	---
2.	Функционирование розничных рынков электроэнергии, мощности.	март	72	---
3.	Инновационные технологии производства электроэнергии, в т.ч. из возобновляемых источников. Совершенствование нормативной базы для развития ВИЭ.	февраль	16	---
4.	Основы энерготрейдинга (условия и механизмы формирования цен при покупке/продаже электроэнергии; симулятор рынка).	июнь, октябрь	16	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
5.	Актуальные вопросы работы рынков электроэнергии, мощности.	ежеквартально	8 / 16	---
6.	Долгосрочный рынок мощности – особенности работы и пути совершенствования.	июль, декабрь	8	---
7.	Особенности и перспективы работы оптового рынка электроэнергии, мощности. Роль регуляторов.	февраль	16	---
8.	Организация учета электроэнергии, мощности в сетях в условиях работы рынка.	сентябрь	16	---
9.	Нормативное регулирование розничных рынков электроэнергии. Практика применения.	март, октябрь	16	---
10.	Ценообразование и тарифное регулирование на розничных рынках электроэнергии.	апрель, ноябрь	16	---
11.	Особенности ценообразования, бухгалтерского и налогового учета участника ОРЭМ. Новое в учете.	июнь, октябрь	16	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ				
Повышение квалификации специалистов и краткосрочные семинары				
1.	Организация теплоснабжения.	февраль, сентябрь	72	---
2.	Государственная политика в области теплоснабжения. Закон о теплоснабжении и практика его применения.	ноябрь	16	---
3.	Актуальные вопросы теплоснабжения (цикл семинаров с уточняющейся тематикой).	ежеквартально	8 / 16	---
4.	Основные направления оптимизации производственной деятельности ТЭЦ в условиях рынка электроэнергии, мощности. Семинар-практикум.	февраль, сентябрь	16	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
<b>ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭНЕРГОКОМПАНИЙ</b>				
<b>Краткосрочные семинары</b>				
1.	Законодательное регулирование и практические аспекты в сфере оборота земельных участков, занятых объектами энергетики.	ноябрь, февраль	16	---
2.	Договорные отношения и правовые аспекты взаимодействия сетевых компаний с различными группами потребителей при технологическом присоединении.	ноябрь, март	8	---
3.	Деятельность ФАС в отношении субъектов электроэнергетики, юридическая практика.	декабрь, июнь	16	---
4.	Защита интересов работодателя при регулировании индивидуальных и коллективных трудовых отношений в организациях электроэнергетики. Коллективный договор и трудовые договоры.	март	16	---
5.	Трудовое законодательство и кадровое делопроизводство. Последние изменения. Судебная практика.	апрель, июль	16	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

<b>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКОВ</b>				
<b>Дополнительное образование</b>				
1.	Деловые коммуникации с зарубежными партнерами (Курс английского с применением дистанционных технологий).	по запросу компаний	40	---
2.	Деловые коммуникации с зарубежными партнерами (Курс английского с применением дистанционных технологий и посещением энергообъектов за рубежом).	по запросу компаний	112	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

<b>РЕФОРМА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ</b>				
<b>Дополнительное образование</b>				
1.	Актуальные вопросы лицензирования образовательной деятельности.	по запросу компаний	8	---

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
2.	Актуальные вопросы аккредитации образовательных учреждений и научных организаций.	по запросу компаний	8	---
3.	Актуальные вопросы внедрения образовательных стандартов III поколения.	по запросу компаний	24	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ФОРУМЫ, СЕМИНАРЫ				
1.	Всероссийская конференция «Энергоэффективность и энергосбережение. Состояние и перспективы развития ВИЭ».	октябрь	2 дня	---
2.	Конференция «Кадровое обеспечение ТЭК».	июнь	2 дня	---
3.	Конференция «Интегрированные системы менеджмента (ИСМ): методология и опыт внедрения на предприятиях ТЭК согласно стандартам: ИСО 9001:2008; ИСО 14001; OHSAS 18001:1999; ИСО 27001:2005».	ноябрь	2 дня	---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

СОРЕВНОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПЕРСОНАЛА ЭНЕРГЕТИКИ				
1.	Соревнования профессионального мастерства оперативного персонала блочных станций.	сентябрь		---
2.	Соревнования профессионального мастерства ремонтных бригад тепловых сетей.	октябрь		---

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ				
1.	Установка на сервере Заказчика курса дистанционного обучения для подготовки в сфере энергоэффективности.	по запросу		договорная
2.	Разработка порталных решений для организации дистанционного обучения компании.	по запросу		договорная

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
3.	Разработка экспресс-курсов дистанционного обучения.	по запросу		договорная

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ				
Стратегическое и организационное проектирование				
1.	Диагностика системы управления.	по запросу		договорная
2.	Постановка системы корпоративного управления.	по запросу		договорная
3.	Оптимизация деятельности группы компаний.	по запросу		договорная
4.	Организационный дизайн и проектирование.	по запросу		договорная
5.	Разработка стратегии развития.	по запросу		договорная
6.	Разработка системы сбалансированных показателей.	по запросу		договорная
7.	Оптимизация бизнес-процессов.	по запросу		договорная
8.	Регламентация деятельности/бизнес-процесса.	по запросу		договорная
9.	Определение резервов повышения эффективности.	по запросу		договорная
10.	Построение и внедрение системы программного и проектного управления.	по запросу		договорная

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

Консультирование в области инноваций в энергетике				
1.	Проведение энергетического обследования с выдачей энергетического паспорта и разработкой программы основных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.	по запросу		договорная
2.	Анализ энергопотребления и энергоэффективности, определение потенциала экономии энергии установок, оборудования, объектов, систем и процессов.	по запросу		договорная

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
3.	Создание и внедрение постоянно-действующей управляемой системы повышения энергетической эффективности. Сертификация по ISO 50001.	по запросу		договорная
4.	Разработка и сопровождение реализации комплексной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	по запросу		договорная
5.	Разработка нормативно-распорядительной, регламентной и методической документации по энергетике, энергетической эффективности, энерго- и ресурсосбережению.	по запросу		договорная
6.	Исследование, оценка и разработка рекомендаций по повышению эффективности использования ресурсов в различных отраслях экономики.	по запросу		договорная
7.	Разработка программ развития в мегаполисах, городах, регионах, организациях инновационной энергетики, малой комплексной энергетики, альтернативной и возобновляемой энергетики.	по запросу		договорная
8.	Разработка и внедрение инструментов реализации энергетических политик мегаполисов, городов, регионов, организаций на базе систем индикаторов энергетической эффективности.	по запросу		договорная
9.	Разработка и сопровождение реализации в мегаполисах, городах и регионах программ энергоэффективного развития жилищно-коммунального хозяйства и транспортной системы.	по запросу		договорная
10.	Экспертная оценка программ и проектов по повышению энергетической эффективности, энергосбережению и ресурсосбережению.	по запросу		договорная
11.	Разработка региональных и отраслевых программ мероприятий в области энергетики, энергоэффективности, энергосбережения и ресурсосбережения, сопровождение, мониторинг и контроль их реализации.	по запросу		договорная

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
12.	Научно-исследовательские работы в области энергетики, энергетической эффективности, энерго- и ресурсосбережения.	по запросу		договорная
13.	Научно-исследовательские работы в области инновационного устойчивого развития мегаполисов, городов и регионов.	по запросу		договорная
14.	Экономико-энергетический анализ, инновационное, технологическое и инвестиционное планирование.	по запросу		договорная

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

Консультирование в области управления персоналом				
1.	Комплексная оценка персонала.	по заказам предприятий	срок исполнения 2-4 месяца	---
2.	Разработка моделей компетенций: Корпоративные компетенции; менеджерские компетенции; профессионально-технические компетенции; профессионально-процессные компетенций.	по запросу		договорная
3.	Аттестация профессиональных, деловых и личностных качеств персонала. Формирование модели компетенций. Методы оценочных мероприятий (формирование кадрового резерва, определение эффективности управленческой деятельности и др.): ассесмент-центр (центр оценки); метод 360 градусов; тестовые методики.	по запросу		договорная
4.	Создание базы кандидатов на существующие вакансии в электроэнергетике.	по запросу		договорная
5.	Тестовые методики: формирование кадрового резерва, определение эффективности управленческой деятельности и др.	по запросу		договорная

№ п/п	Наименование	Даты проведения	Количество часов	Стоимость
6.	Программы по развитию компетенций и менеджерских навыков: Коммуникативный тренинг для руководителей; управление мотивацией; личностное влияние; инструменты руководителя; ситуационное руководство; развитие навыков принятия управленческих решений; организация командной работы; системное мышление; управление изменениями; процессное управление; управление рисками; управление проектами; финансовое управление предприятием; инвестиционные проекты: разработка и анализ; отборочное интервью при приеме на работу.	по запросу		договорная
7.	Построение и оптимизация системы мотивации и стимулирования (на базе КРІ/КПЭ).	по запросу		договорная
8.	Разработка методического и организационного обеспечения образовательной организации	по запросу		договорная

[Перейти к контактам](#)

[Вернуться к списку программ](#)

КОРПОРАТИВНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

### **Терешко Олег Александрович**

Заместитель Генерального директора по образовательной деятельности

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 105

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [toa@keu-ees.ru](mailto:toa@keu-ees.ru)

### **Бычков Юрий Валентинович**

Руководитель Учебно-методического центра

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 104

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [buv@keu-ees.ru](mailto:buv@keu-ees.ru)

### **Соловьева Анна Владимировна**

Руководитель группы организационного обеспечения Учебно-методического центра

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 237

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [sav@keu-ees.ru](mailto:sav@keu-ees.ru)

### **Сергеев Алексей Николаевич**

Ведущий специалист отдела производственно-технологической подготовки

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 114

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [san@konc-ees.ru](mailto:san@konc-ees.ru)

[Вернуться к списку программ](#)



## ПРЕДЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ (ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ) ПОДГОТОВКА

### **Бейм Роберт Семенович**

Начальник отдела предэкзаменационной подготовки

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 112

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [brs@konc-ees.ru](mailto:brs@konc-ees.ru)

### **Смирнова Алла Григорьевна**

Заместитель начальника отдела предэкзаменационной подготовки

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 136

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [sag@keu-ees.ru](mailto:sag@keu-ees.ru)

### **Воронова Лилия Анатольевна**

Главный специалист отдела предэкзаменационной подготовки

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 233

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [vla@keu-ees.ru](mailto:vla@keu-ees.ru)

[Вернуться к списку программ](#)

## СОРЕВНОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

### **Бычков Юрий Валентинович**

Руководитель Учебно-методического центра

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 104

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [buu@keu-ees.ru](mailto:buu@keu-ees.ru)

### **Соловьева Анна Владимировна**

Руководитель группы организационного обеспечения Учебно-методического центра

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 237

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [sav@keu-ees.ru](mailto:sav@keu-ees.ru)

## ТРЕНАЖЕРНАЯ ПОДГОТОВКА

### **Бычков Юрий Валентинович**

Руководитель Учебно-методического центра

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 104

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [buu@keu-ees.ru](mailto:buu@keu-ees.ru)

### **Соловьева Анна Владимировна**

Руководитель группы организационного обеспечения Учебно-методического центра

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 237

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [sav@keu-ees.ru](mailto:sav@keu-ees.ru)

[Вернуться к списку программ](#)

## РЫНОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

### **Шапкина Ирина Анатольевна**

Руководитель Управления образовательных программ экономических методов регулирования энергетики

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 204

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [sia@keu-ees.ru](mailto:sia@keu-ees.ru)

### **Болдышева Анна Игоревна**

Ведущий менеджер проектной группы экономических методов управления в энергетике

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 229

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [baj@keue-ees.ru](mailto:baj@keue-ees.ru)

### **Шумилов Василий Александрович**

Менеджер проектной группы экономических методов управления в энергетике

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 208

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [sva@keu-ees.ru](mailto:sva@keu-ees.ru)

### **Ломановская Анна Вячеславовна**

Ассистент менеджера проектной группы экономических методов управления в энергетике

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 228

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [lav@keu-ees.ru](mailto:lav@keu-ees.ru)

[Вернуться к списку программ](#)

## УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

### **Шапкина Ирина Анатольевна**

Руководитель Управления образовательных программ экономических методов регулирования энергетики

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 204

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [sia@keu-ees.ru](mailto:sia@keu-ees.ru)

### **Болдышева Анна Игоревна**

Ведущий менеджер проектной группы экономических методов управления в энергетике

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 229

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [bai@keue-ees.ru](mailto:bai@keue-ees.ru)

### **Шумилов Василий Александрович**

Менеджер проектной группы экономических методов управления в энергетике

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 208

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [sva@keu-ees.ru](mailto:sva@keu-ees.ru)

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ

### **Шапкина Ирина Анатольевна**

Руководитель Управления образовательных программ экономических методов регулирования энергетики

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 204

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [sia@keu-ees.ru](mailto:sia@keu-ees.ru)

### **Болдышева Анна Игоревна**

Ведущий менеджер проектной группы экономических методов управления в энергетике

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 229

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [bai@keue-ees.ru](mailto:bai@keue-ees.ru)

### **Шумилов Василий Александрович**

Менеджер проектной группы экономических методов управления в энергетике

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 208

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [sva@keu-ees.ru](mailto:sva@keu-ees.ru)

[Вернуться к списку программ](#)

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

### **Жокин Юрий Геннадьевич**

Руководитель Управления сертификационных и инновационных программ

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 203

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [zug@keu-ees.ru](mailto:zug@keu-ees.ru)

### **Лапин Павел Васильевич**

Начальник отдела дистанционного обучения

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 236

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [lpa@keu-ees.ru](mailto:lpa@keu-ees.ru)

### **Буданова Надежда Андреевна**

Руководитель группы по работе с заказчиками и подрядчиками

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 230

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [bn@keu-ees.ru](mailto:bn@keu-ees.ru)

### **Бушманова Наталья Александровна**

Ведущий менеджер группы по работе с клиентами и подрядчиками

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 231

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [ban@keu-ees.ru](mailto:ban@keu-ees.ru)

### **Короткова Юлия Александровна**

Менеджер группы по работе с клиентами и подрядчиками

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 224

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [kua@keu-ees.ru](mailto:kua@keu-ees.ru)

[Вернуться к списку программ](#)

## КОНСАЛТИНГ (КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ)

### Сластов Игорь Николаевич

Начальник отдела энергоаудита

Телефон: +7 (495) 726-51-32 доб. 131

Факс: +7 (495)726-51-33

E-mail: [sin@keu-ees.ru](mailto:sin@keu-ees.ru)

## ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

### Колганов Дмитрий Анатольевич

Руководитель Департамента регионального обучения

Телефон: +7 (495) 726-51-32 доб. 201

Факс: +7 (495)726-51-33

E-mail: [kda@keu-ees.ru](mailto:kda@keu-ees.ru)

### Лاپин Павел Васильевич

Начальник отдела дистанционного обучения

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 236

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [lpa@keu-ees.ru](mailto:lpa@keu-ees.ru)

### Кателин Денис Игоревич

Ведущий менеджер отдела информационно-технического обеспечения

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 200

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [kdi@keu-ees.ru](mailto:kdi@keu-ees.ru)

[Вернуться к списку программ](#)

## ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

### **Жокин Юрий Геннадьевич**

Руководитель Управления сертификационных и инновационных программ

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 203

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [zug@keu-ees.ru](mailto:zug@keu-ees.ru)

### **Лапин Павел Васильевич**

Начальник отдела дистанционного обучения

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 236

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [lpa@keu-ees.ru](mailto:lpa@keu-ees.ru)

### **Буданова Надежда Андреевна**

Руководитель группы по работе с заказчиками и подрядчиками

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 230

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [bn@keu-ees.ru](mailto:bn@keu-ees.ru)

### **Бушманова Наталья Александровна**

Ведущий менеджер группы по работе с клиентами и подрядчиками

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 231

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [ban@keu-ees.ru](mailto:ban@keu-ees.ru)

### **Короткова Юлия Александровна**

Менеджер группы по работе с клиентами и подрядчиками

Телефон: +7 (495) 726-51-34 доб. 224

Факс: +7 (495) 726-51-33

E-mail: [kua@keu-ees.ru](mailto:kua@keu-ees.ru)

[Вернуться к списку программ](#)