



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

Аннотация образовательной программы

ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИЙ ЦИФРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

ПРОГРАММА РАЗРАБОТАНА ПРИ УЧАСТИИ КОМПАНИИ ПАО «МОЭСК»

Направление подготовки и шифр	Экономика 38.03.01
Присваиваемая квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Целевая аудитория	Лица, имеющие документы о среднем общем/среднем профессиональном образовании
Цели образовательной программы	Подготовка кадров экономистов, обеспечивающих эффективную деятельность электроэнергетических компаний, в органах государственного и муниципального управления по регулированию и контролю электроэнергетики, в компаниях - электроемких потребителей и на конкурентных рынках электроэнергии и мощности, в образовательных и научно-исследовательских организациях, связанных с решением проблем электроэнергетики.
Руководитель программы	Валентин Яковлевич Афанасьев, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедры экономики и управления в топливно-энергетическом комплексе, лауреат премии Правительства РФ в области образования 2011 года
Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы	<ul style="list-style-type: none">• Сотрудничество с ведущими работодателями электроэнергетической отрасли.• Учебное, научно-методическое и кадровое обеспечение реализации образовательной программы «Экономика организаций цифровой энергетики» позволяет кафедре ЭУТЭК ГУУ быть конкурентоспособной в ряду аналогичных программ ведущих университетов России.• Высокий уровень подготовки студентов в процессе обучения позволяет обеспечить их последующее трудоустройство и карьерный рост в ведущих энергетических компаниях.• Выпускники бакалаврской программы «Экономика организаций цифровой энергетики» имеют возможность продолжить обучение в магистратуре ГУУ по программе «Топливо-энергетический бизнес».• Высокая квалификация практикующих преподавателей, работающих в ведущих энергокомпаниях

Особенности реализации подготовки по данной образовательной программе

- Сотрудничество кафедры Экономики и управления в ТЭК с ведущими научно-исследовательскими институтами, энергетическими компаниями России, компаниями энергоемких потребителей позволяет обучающимся получить практические навыки работы в крупных компаниях, участвовать в реализации реальных проектов.
- Возможность проходить практику в лучших энергетических компаниях.
- Участие студентов в научных всероссийских и международных конференциях.

Деловые партнеры

- АО «Институт «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ» (инжиниринговая компания)
- ПАО «МОЭСК» (электросетевая компания г. Москвы и Московской области)
- ПАО «Мосэнерго» (генерирующая компания г. Москвы)
- ПАО «ФСК ЕЭС» (Федеральная сетевая компания)
- НП «Совет Рынка»
- АО «АТС» (коммерческий оператор оптового рынка электроэнергии и мощности)
- АО «ВНИИАЭС» (Всероссийский научно-исследовательский институт эксплуатации атомных станций)
- ГК Росатом
- ОАО «СО-ЕЭС» (технологический оператор оптового рынка электроэнергии и мощности)
- ПАО «Мосэнергосбыт»
- НП «КОНЦ-ЕЭС» (учебно-консультационный центр Единой Энергетической системы)

Профессиональные дисциплины

- Инновационное развитие технологий производства энергии
- Экономика организаций в энергетике
- Цифровые сети и системы
- Экономика энергетики
- Экономика энергоресурсов
- Экономика энергопотребления
- Маркетинговые исследования в электроэнергетике
- Трейдинг электроэнергии и мощности
- Государственное регулирование в энергетике
- Оперативно-диспетчерское управление в энергетике
- Бизнес-планирование в энергокомпаниях
- Оценка бизнеса энергокомпаний
- Контроллинг и анализ производственно-хозяйственной деятельности энергокомпаний
- Мировая практика энергетического бизнеса
- Информационные технологии в энергетике

Трудоустройство выпускников

- Наши выпускники работают в Министерстве энергетики Российской Федерации, в частности в Российском энергетическом агентстве (РЭА), в электроэнергетических компаниях (ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭСК», ПАО «МОЭК», ПАО «Мосэнергосбыт», АО «Институт «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ», «Мобильные ГТЭС» и др. АО «Концерн Росэнергоатом»), в Институте энергетических исследований РАН РФ.
- Совместно с деловыми партнёрами кафедра обеспечивает стажировки и трудоустройство.

