



Аннотация образовательной программы

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БИЗНЕС

Направление подготовки и шифр	Менеджмент 38.04.02
Присваиваемая квалификация	Магистр
Форма обучения	Очная
Целевая аудитория	Лица, имеющие документы о высшем образовании
Цели образовательной программы	Подготовка высокопрофессиональных управленческих кадров, обеспечивающих эффективную деятельность в органах государственного и муниципального управления, в компаниях ТЭК, в компаниях - энергоемких потребителей и на конкурентных рынках энергоресурсов, в научно-исследовательских и консалтинговых организациях, связанных с решением проблем ТЭК.
Руководитель программы	Афанасьев Валентин Яковлевич, заведующий кафедрой «Экономика и управление в топливно-энергетическом комплексе», д.э.н., профессор, Лауреат премии Правительства РФ в области образования 2011 года.
Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы	<ul style="list-style-type: none">• Сочетание базовой подготовки по направлению «Менеджмент» со специальными дисциплинами программы «Топливо-энергетический бизнес», включающей циклы технологических, экономических и управленческих дисциплин, отражающих специфику отраслей топливно-энергетического комплекса.• Студенты программы имеют возможность проходить практику, выполнять предусмотренные магистерской программой научно-исследовательские работы (НИРы) и выпускные квалификационные работы в филиале кафедры на базе ООО «НИИгазэкономика» по ключевым проблемам развития отрасли.• Регулярные контакты с Министерством энергетики Российской Федерации, Союзом организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество», нефтегазовыми и энергетическими компаниями (ПАО «Газпром», ПАО «МОЭСК», ООО «НИИгазэкономика», Независимое аналитическое агентство нефтегазового сектора «НААНС-МЕДИА», АО «Мобильные ГТЭС» и др.) помогают в трудоустройстве студентов, а также помогают учитывать интересы работодателей при подготовке студентов и разработке образовательных программ.

Особенности реализации подготовки по данной образовательной программе

- К учебному процессу привлекаются сотрудники организаций ТЭК, являющихся деловыми партнерами кафедры.
- Студенты имеют возможность проходить практику в организациях ТЭК, в частности заключены соглашения о сотрудничестве между ГУУ и Министерством энергетики Российской Федерации, Союзом организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество», ПАО «МОЭСК», Независимым аналитическим агентством нефтегазового сектора «НААНС-МЕДИА», АО «Мобильные ГТЭС», предусматривающие осуществление совместных научных проектов по направлениям развития ТЭК России, прохождение практики студентами и т.д.
- Высокая доля интерактивных видов аудиторной работы (решение кейсов, деловые и ролевые игры, метод «мозгового штурма» и др.).
- Использование в процессе обучения мультимедийного оборудования и интернет-коммуникаций.

Деловые партнеры

- Министерство энергетики РФ
- ООО «НИИгазэкономика»
- Российское газовое общество
- Независимое аналитическое агентство нефтегазового сектора
- ООО «Газпром межрегионгаз»
- АО «Газпром промгаз»
- ООО «Уралбурсервис»
- ПАО «МОЭК»
- ПАО «МОЭСК»
- ПАО «МОСЭНЕРГО»
- Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы
- и др.

Профессиональные дисциплины

- Структурные основы и стратегия развития отраслей ТЭК
- Инновационные технологии в ТЭК
- Развитие конкуренции на электроэнергетическом рынке
- Инжиниринг бизнес-процессов в энергетике
- Системные исследования в энергетике
- Инвестиционная деятельность энергетических компаний
- Цифровизация топливно-энергетического бизнеса
- Мировые энергетические рынки
- Бизнес-аналитика в ТЭК
- и др.

Трудоустройство выпускников

Наши выпускники работают в компаниях топливно-энергетического комплекса, в том числе:

- нефтегазодобывающих и нефтеперерабатывающих;
- нефтегазотранспортных;
- генерирующих электроэнергетических; электро- и теплосетевых;
- сбытовых энергетических компаниях;
- в органах государственного и муниципального управления в отраслях ТЭК, консалтинговых и научно-исследовательских организациях, связанных с решением проблем топливно-энергетического комплекса

