

Факультет экономики и бизнеса

«Экономика и моделирование бизнес-процессов в ТЭК» *(с частичной реализацией на английском языке)*

Направление подготовки 38.04.01 «Экономика»

Департамент отраслевых рынков
Факультета экономики и бизнеса

«Экономика и моделирование бизнес-процессов в ТЭК»

Руководитель программы



**Миссия Департамента отраслевых рынков
Факультета экономики и бизнеса:**

формирование высокого профессионального уровня будущих специалистов в области экономики хозяйствующих субъектов на уровне отдельных отраслей и регионов в результате эффективной организации и проведения учебной, методической, научной и воспитательной работы.

**Руководитель Департамента отраслевых рынков
Факультета экономики и бизнеса,
доктор экономических наук, профессор
Шаркова Антонина Васильевна**



Конкурентные преимущества программы «Экономика и моделирование бизнес-процессов в ТЭК»

- ✓ Государственная аккредитация
- ✓ Высокая оценка экспертов и ведущих ВУЗов РФ
- ✓ Стабильная база практики
- ✓ Договоры с работодателями
- ✓ Практико-ориентированное обучение
- ✓ Актуальность содержания и его соответствие современным мировым экономическим, технологическим, научно-исследовательским тенденциям;
- ✓ Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав.



**После окончания программы
«Экономика и моделирование бизнес-процессов в ТЭК»
выпускники смогут:**



❖ *Разрабатывать и внедрять бизнес-процессы в российских и международных организациях ТЭК и осуществлять их сопровождение в условиях цифровой экономики.*



❖ *Вырабатывать управленческие решения и предложения по повышению эффективности управления бизнес-процессами организаций ТЭК на основе специальных программных продуктов по моделированию.*




❖ *Оценивать тенденции развития современных финансовых технологий, позволяющих оптимизировать бизнес-процессы организаций ТЭК на основе применения информационных и технических средств*

После окончания программы

«Экономика и моделирование бизнес-процессов в ТЭК» выпускники

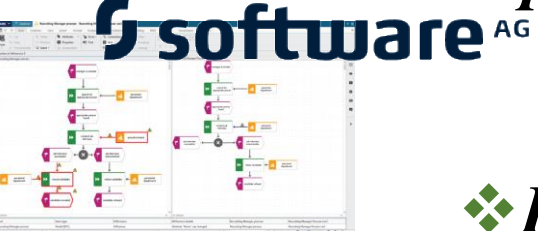
смогут:



❖ *Разрабатывать экономико-математические модели для определяемых бизнес-процессов в организациях ТЭК на основе современных экономических и финансовых технологий.*



❖ *Создавать экономико-математические модели бизнес-процессов и проводить их внедрение в операционную деятельность организаций ТЭК с целью повышения эффективности.*



❖ *Решать общие задачи бизнес-деятельности на основе концепции управления бизнес-процессами, включающей контур обеспечения экономической безопасности организаций ТЭК.*



Обучение по программе «Экономика и моделирование бизнес-процессов в ТЭК»

ПОЗВОЛИТ

Работать:

Начать карьеру в:

- крупнейших компаниях отраслей топливно-энергетического комплекса и смежных отраслей

Во время учебы:

- формировать план курсов по выбору в соответствии со своими целями и интересами;
- стать частью активных методов обучения – тренингов, деловых игр, кейсов, проектов;
- пройти практику в компаниях-партнерах.



- ❖ управляющими финансово-экономической деятельностью в организациях ТЭК;
- ❖ начальниками планово-экономических отделов организаций ТЭК;
- ❖ руководителями стратегических и экономических отделов и департаментов различного уровня в ТЭК;
- ❖ аналитиками-экономистами и экономистами-когнитологами по бизнес-процессам организаций ТЭК;
- ❖ экономистами, обеспечивающими деятельность смежных компаний

ЭКОНОМИКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В ТЭК



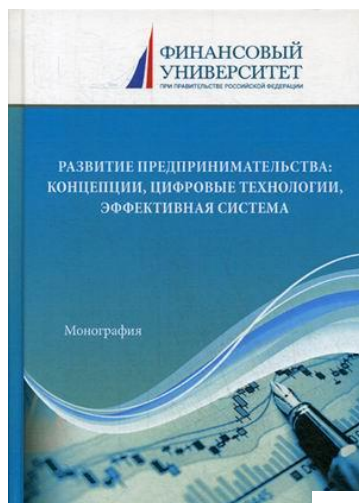
«Экономика и моделирование бизнес-процессов в ТЭК» научно-исследовательская работа магистров:

*В рамках научных направлений
Департамента:*

публикация результатов исследования

*Участие в работе конференций,
симпозиумов, конгрессов:*

публикация результатов исследования



*Международные и всероссийские конкурсы
студенческих работ*



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
CASE-IN



Программа научных мероприятий

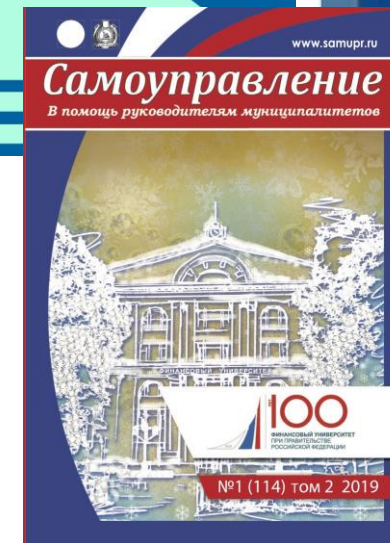
XI Международный научный студенческий конгресс
«Память о Великой Отечественной войне в
сознании молодежи XXI века»
Посвящается празднованию 75-й годовщины Победы в
Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.



**Российская
Энергетическая
Неделя**



06 мая – 20 мая 2020
Москва



Компании – партнеры



РусГидро



РУСАЛ



МОСЭНЕРГОСБЫТ



СУЭК
СИБИРСКАЯ УГОЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



«Экономика и моделирование бизнес-процессов в ТЭК» Магистратура +

Повышение квалификации

«Финансовый анализ и оценка
инвестиционных проектов газовой
отрасли»

Серия мастер-классов

«Инновационные проекты в ТЭК»
(на английском языке)



- Удостоверение государственного образца
- Сертификат слушателя

Преподаватели-практики

Кириченко Ольга Сергеевна - директор Центра финансового анализа ООО «НИИгазэкономика», кандидат экономических наук

Лебедева Наталия Евгеньевна - заместитель директора «Нефтемаш Арсенал», кандидат экономических наук



Мастер – классы представителей компаний топливно-энергетического комплекса



МОСЭНЕРГОСБЫТ



«Экономика и моделирование бизнес-процессов в ТЭК»:

Поступление

- ❖ *Срок обучения: 2 года*
- ❖ *Форма обучения – очная*

Контакты Департамента

E-mail: Ecorg@fa.ru

Контакты Факультета:

E-mail: Mruhova@fa.ru

Приемная комиссия Финансового университета

Тел.: +7(495)249-52-49

E-mail: priemka@fa.ru

125993, Москва, Ленинградский пр-т, д.53/1 (метро «Аэропорт»)