

**КАФЕДРА
ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ
ПРЕДПРИЯТИЯ**

Кафедра «Экономики и организации предприятия» выпускает **Магистров** по направлению подготовки 080200 «Менеджмент», программа «**Управление проектами в электроэнергетике**» с присвоением квалификации (степени) «Магистр».

Программа нацелена на формирование слоя профессиональных управленцев в области электроэнергетике, владеющих методологией и инструментальным аппаратом для управления проектами в электроэнергетике в условиях инновационной экономики.

Профессиональная деятельность магистров рассчитана на менеджеров высшего и среднего звена, ведущих специалистов, стремящихся сделать карьеру, стать лидерами и эффективно управлять производственной и финансовой деятельностью предприятия в условиях рыночной конкуренции. Выпускник магистратуры владеет методами системного управления энергетическими предприятиями и проектами, способен разрабатывать стратегии развития компании, моделировать процессы принятия управленческих решений.

Объекты профессиональной деятельности магистра по направлению подготовки 080200 Менеджмент, профиль подготовки «Управление проектами в электроэнергетике»: организации любой организационно-правовой формы, организации ТЭК, органы государственного и муниципального управления, научно-исследовательские организации, связанные с решением управленческих проблем, учреждения системы высшего и дополнительного профессионального образования.

Магистры менеджмента по программе «Управление проектами в электроэнергетике» могут работать как на предприятиях топливно-энергетического комплекса страны любой направленности (**генерирующие, сбытовые, сетевые магистральные и распределительные компании**), государственного сектора, так и в различных рыночных структурах, научных и проектных организациях, в консультационных фирмах.

В организационных структурах предприятий и фирм выпускник может занимать ключевые посты: зам. директора по экономике и финансам, коммерческого директора, финансового директора, начальника планово-экономического отдела, начальника отдела организации труда и заработной платы и другие.

Места работы выпускников кафедры:

ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО «МРСК Центра и Приволжья», ОАО «МРСК Центра», ОАО «МРСК Северо-Запада» ОАО «ФСК», и их территориальные филиалы (Ивэнерго, Белгородэнерго, Ярэнерго и др.), ОАО «Ивэлектронладка», ОАО «ТГК-6», ОАО «Энел-ОГК-5», ОАО «ОГК-3», ОАО «ИнтерРАО ЕЭС» (Ивановские ПГУ, Костромская ГРЭС и др.), ОАО «Системный Оператор ЕЭС», ОАО «МК КРАНЭКС», Региональные службы по тарифам различных регионов РФ, НП «Энергоэффект», ОАО «Ивгорэлектро-сеть», МУП «Ивгортеплоэнерго» ОАО «Сбербанк», АКБ «Инвестторгбанк Вознесенский», АКБ «ВТБ-24», КБ «Иваново», ИФНС России по г. Иваново и другие энергетические, промышленные и финансовые организации города и страны.

После окончания обучения выпускники получают **диплом государственного образца Магистра менеджмента**.

Условия поступления

На первый курс магистерской программы «Управление проектами в электроэнергетике» прием осуществляется на основании вступительных испытаний по менеджменту.

Прием документов с 20 июня по адресу:
г. Иваново, ул. Рабфаковская, 34, корпус Б, 2 этаж,
Приемная комиссия.

Необходимые документы:

- заявление о приеме;
- документ о высшем образовании (диплом и вкладыш);
- фотографии 3x4 шт.;
- оригинал и копия паспорта.

Прием документов с 1 июня по адресу:

г. Иваново, ул. Рабфаковская, 34, корпус А, 4 этаж,
ауд. 438, кафедра «Экономики и организации предприятия»,
тел. (4932) 26-97-63, E-mail: tsyplova@eiop.ispu.ru

Заведующий кафедрой

**ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ
ПРЕДПРИЯТИЯ**

д.э.н., проф. Колибаба Владимир Иванович

г. Иваново, ул. Рабфаковская, 34, корпус А, ауд. 441.
E-mail: kolibaba@eiop.ispu.ru

Руководитель образовательной программы

д.э.н., доц. Астраханцева Ирина Александровна

г. Иваново, ул. Рабфаковская, 34, корпус А, ауд. 440.
E-mail: irina@eiop.ispu.ru



**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ивановский государственный энергетический
университет имени В.И. Ленина»
(ИГЭУ)**

Факультет экономики и управления

**Направление подготовки
080200 «Менеджмент»
Программа «Управление проектами в
электроэнергетике»
Квалификация (степень)
Магистр
Нормативный срок обучения
– 2 года (дневная форма)**

**КАФЕДРА
ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ
ПРЕДПРИЯТИЯ**

www.economic.ispu.ru
(4932) 26-97-63

ОБУЧЕНИЕ

За весь период обучения в соответствии с ФГОС ВПО по данному направлению трудоемкость магистерской программы составляет 120 зачетных единиц (104 недели), включая все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом данной магистерской программы.

Магистры по профилю подготовки «**Управление проектами в электроэнергетике**» получают глубокие знания в области экономики, управления проектами, корпоративных финансов, моделирования инвестиций.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

направлению подготовки 080200 «**Менеджмент**»,
«**Управление проектами в электроэнергетике**»

Общенаучный цикл
Семинар по экономике (на иностранном языке)
Социология и психология
Профессиональный цикл
Управленческая экономика
Методы исследований в менеджменте
Современный стратегический анализ
Корпоративные финансы
Теория организации и организационное поведение
Менеджмент проектов в электроэнергетике
Теория инвестиционного анализа и финансирования проектов
Моделирование реальных инвестиций и рисков проекта
Мировая энергетика
Моделирование стоимости компании
Рынок энергии
Ценообразование и тарифное регулирование
Энергетический маркетинг
Экспертиза объектов хозяйственной деятельности
Инновационный менеджмент
Экономическая оценка влияния энергетики на окружающую среду
Экономика промышленной энергетики
Экономика и управление энергосбережением
Практики и научно-исследовательская работа
Итоговая государственная аттестация

ПРАКТИКА

Учебный план по направлению подготовки 080200 «Менеджмент», «Управление проектами в электроэнергетике» предусматривает два вида практики: организационно-управленческая и педагогическая.

Педагогическая практика способствует подготовке будущего магистра к осуществлению образовательного процесса в общеобразовательных учреждениях, в колледжах, в высших профессиональных училищах, в высших учебных заведениях. Она предусматривает разработку учебных материалов и проведение занятий по дисциплинам направления «Управление проектами в электроэнергетике». Практика проводится на выпускающей кафедре экономики и организации предприятия или в учебных подразделениях вуза.

Организационно-управленческая практика проходит на предприятиях, в фирмах, где студенты более углубленно изучают технологический процесс, вопросы управления проектами в электроэнергетике и подбирают материалы для выполнения аттестационной работы.

Базами производственной практики являются крупные электростанции, электросетевые и сбытовые организации, промышленные предприятия, проектные и научно-исследовательские, энергоинжиниринговые компании, финансовые организации, коммерческие и государственные структуры РФ.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Научно-исследовательская практика является одним из элементов учебного процесса подготовки магистров. Она способствует закреплению и углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

Выбор места научно-исследовательской практики и содержания работ определяется необходимостью ознакомления магистранта с деятельностью предприятий, организаций, научных учреждений, осуществляющих работы и проводящих исследования по организации и управлению проектами в электроэнергетике.

ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Итоговая государственная аттестация выпускника магистратуры является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме, включает в себя государственный экзамен и защиту магистерской выпускной квалификационной работы.

Итоговые междисциплинарные испытания (экзамены) для получения степени (квалификации) магистра экономики включают экзамен по следующим дисциплинам: корпоративные финансы; менеджмент проектов в электроэнергетике; моделирование реальных инвестиций и рисков проекта.

Магистерская диссертация, являясь завершающим этапом высшего профессионального образования, должна обеспечить не только закрепление академической культуры, но и необходимую совокупность методологических представлений и методических навыков в избранной области профессионально деятельности.

Конкурентным преимуществом магистерской программы является акцент на инвестиционную и инновационные аспекты управления проектами в электроэнергетике, а также подготовку магистров, владеющих как аналитическо-методическими инструментами, так и навыками управления и работы с различными финансово-инвестиционными институтами.

Отличительной особенностью магистерской программы «Управление проектами в электроэнергетике» состоит в том, что магистранты получают подготовку в области моделирования и управления проектами, позволяющую эффективно применять как в практической, так и в научной деятельности.

