



# ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ЭНЕРГЕТИКИ

<b>Направление подготовки и шифр</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Экономика 38.03.01</li></ul>
<b>Присваиваемая квалификация</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Бакалавр</li></ul>
<b>Форма обучения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Очная</li></ul>
<b>Целевая аудитория</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выпускники средних образовательных учреждений и средних профессиональных учреждений/лица, имеющие документы о соответствующем уровне высшего образования, подтверждающие присвоение степени бакалавра/специалиста/магистра по смежному с данным направлению подготовки</li></ul>
<b>Цели образовательной программы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Подготовка выпускников, обеспечивающих эффективную производственно-экономическую, маркетинговую, финансовую деятельность в электрогенерирующих, электро- и теплосетевых, электросбытовых, энергоремонтных компаниях, в организациях инфраструктуры конкурентных рынках энергии и мощности и сопутствующих услуг, в энергохозяйствах крупных промышленных и логистических центров, в подразделениях органов государственного и муниципального управления, осуществляющих политику в отношении энергосбережения и повышения энергоэффективности</li></ul>
<b>Руководитель программы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Афанасьев Валентин Яковлевич, д.э.н., профессор</li></ul>
<b>Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сотрудники кафедры экономики и управления в топливно-энергетическом комплексе ведут подготовку специалистов для отрасли электроэнергетики с 1944 г., выпустив более 3500 специалистов по специальностям: «Экономика и организация энергетического производства», «Организация управления в энергетике», «Автоматизированные системы управления в энергетике», «Управление в энергетике»</li><li>• Существуют устойчивые связи с энергетическими компаниями</li><li>• Высокая квалификация преподавателей</li><li>• В процессе обучения используются современные интерактивные технологии</li></ul>
<b>Особенности реализации подготовки по данной образовательной программе</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сочетание базовой подготовки по направлению подготовки «Экономика» со специальными дисциплинами по образовательной программе «Экономика предприятий и организаций энергетики», включающей циклы технологических, экономических, управленческих и правовых дисциплин, отражающих специфику отрасли -электроэнергетики</li><li>• Высокая доля интерактивных видов аудиторной работы (решение кейсов, деловые и ролевые игры, метод «мозгового штурма» и др.)</li><li>• Использование в процессе обучения мультимедийного оборудования и</li></ul>

интернет-коммуникаций

- Организация практики в электроэнергетических компаниях, научно-исследовательских и проектных институтах электроэнергетики, в подразделениях государственных и муниципальных управления, осуществляющих политику в отношении энергосбережения и повышения энергоэффективности
- Привлечение к проведению занятий руководителей и ведущих специалистов электроэнергетических компаний и научно-исследовательских и проектных институтов электроэнергетики

#### Деловые партнеры

- Профильные кафедры МЭИ, Уральского федерального университета
- Департаменты Проектного и научно-исследовательского института «Энергосетьпроект», Института ценообразования в естественных монополиях Высшей школы экономики
- НП «КОНЦ-ЕЭС» (учебно-консультационный центр Единой Энергетической системы)
- ОАО «МОЭСК» (электросетевая компания г. Москвы и Московской области)
- ОАО «Газпромэнергохолдинг» и ряд крупнейших генерирующих компаний ОГК, ТГК
- ОАО «ФСК ЕЭС» (Федеральная сетевая компания)
- Мосэнергосбыт
- НП «Совет рынка»
- НП «АТС»
- «ВНИИАЭС»
- Росэнергоатом
- ОАО «СО-ЕЭС»
- и прочие

#### Профессиональные дисциплины

- Экономика энергокомпаний
- Состояние и перспективы развития энергетике
- Современная техника и технология в энергетике
- Организация энергетического производства
- Оптовые и розничные рынки электроэнергии и мощности
- Маркетинг в электроэнергетике
- Бизнес-планирование энергокомпаний
- Мировая практика бизнеса электроэнергетических компаний
- Государственное регулирование деятельности энергокомпаний
- Экономика энергопотребления и энергосбережение
- Анализ производственно-хозяйственной деятельности энергокомпаний
- Экономика энергоресурсов
- и прочие