

Основная образовательная программа
подготовки магистров по направлению «**Экономика**»
«**Экономика энергетики и устойчивое развитие**»

1) Квалификационная характеристика выпускника программы

1.1. Область профессиональной деятельности магистров

Область профессиональной деятельности магистров включает:

- управление проектами в коммерческих организациях топливно-энергетического комплекса (ТЭК), в некоммерческих организациях, органах государственной власти и местного самоуправления, неправительственных и общественных организациях;
- исследование энергетических рынков, проблем развития отраслей ТЭК и смежных отраслей промышленности, и деятельности на них экономических субъектов в консалтинговых и инвестиционных компаниях, академических и ведомственных научно-исследовательских учреждениях, негосударственных исследовательских фондах и организациях;
- педагогическую деятельность в учреждениях высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования.

1.2. Магистр готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- аналитическая;
- проектно-экономическая;
- организационно-управленческая;
- консалтинговая;
- научно-исследовательская;
- педагогическая.

Магистерская программа «Экономика энергетики и устойчивое развитие» готовит специалистов для работы в экономических, финансовых и ВЭД отделах ведущих российских и международных компаний, в профильных городских комитетах и других государственных учреждениях сферы энергетики.

2) Характеристика профессиональных навыков выпускника программы

В результате освоения образовательной программы выпускник должен:

Знать:

Уметь:

В области аналитической деятельности:

В области проектно-экономической деятельности:

В области организационно-управленческой деятельности:

В области консалтинговой деятельности:

В области научно-исследовательской деятельности:

В области педагогической деятельности:

Владеть:

3) Специальные компетенции выпускника программы

ДПК-15: Способность критически оценивать эффективность введения мер государственного регулирования в энергетике и смежных отраслях;

ДПК-16: Способность обобщать и критически оценивать теоретические и практические результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, при анализе проблем энергообеспечения и энергетической безопасности на макро- и мезоуровне;

ДПК-17: Способность выработать варианты управленческих решений и разрабатывать стратегию развития организаций с учетом ресурсных ограничений и факторов рыночной неопределенности.