

## Аннотация рабочей программы

### Мировая энергетика

*(наименование дисциплины)*

Дисциплина **Мировая энергетика** является дисциплиной по выбору профессионального блока вариативной части учебного плана подготовки студентов по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» по магистерской программе «Управление в нефтегазовой отрасли». Дисциплина реализуется на факультете государственного управления кафедрой теории и методологии государственного и муниципального управления.

Дисциплина **Мировая энергетика** нацелена на формирование компетенций выпускника: владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде; уметь самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, сопряженных со сферой деятельности в нефтегазовой отрасли, расширять и углублять своё научное мировоззрение.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов системы представлений о том, как знания институциональной структуры энергетического сектора, мирового опыта госрегулирования энергетической сферы, специфики энергетического сектора в контексте госрегулирования способствуют принятию стратегических решений, способствующих развитию энергетической отрасли РФ.

*Целью курса* является формирование необходимых знаний и компетенций для анализа и решения управленческих проблем в энергетической сфере. *Задачи курса*: сформировать систему представлений об основных закономерностях развития мировой энергетики; ознакомить слушателей с отечественным и мировым опытом государственного управления в сфере энергетики.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, разработка и защита групповых проектов, консультации, курсовое проектирование.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме выполнения домашних заданий, контрольной работы, защиты реферата и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (2 часа), практические (14 часов) занятия и 56 часов самостоятельной работы студента.