

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б.1В.ДВ.15.2 «Международное энергетическое сотрудничество»**

---

направление подготовки - **41.04.04 «Политология»**

профиль - **«Политическое управление»**

квалификация - **«Магистр»**

формы обучения - **очная, заочная**

**Автор–составитель:** Доктор политических наук, профессор, профессор кафедры политологии и политического управления **Абрамова Ольга Дмитриевна**

**Цель освоения дисциплины:**

Сформировать компетенции:

ПК-3 углубленное знание общих и специальных методов современной политической науки, уверенное владение навыками применения методологии политической науки к анализу современных политических процессов

ПК-8 осуществление комплексной политической диагностики, участие в экспертизе нормативно-правовых документов и организации работы по объяснению, прогнозированию политических процессов и проблемных ситуаций

**сформировать знания:**

- основы международного энергетического сотрудничества;
- энергетическое измерение международных отношений

**сформировать умения:**

- применять свои знания на практике; определять модели сотрудничества в энергетической сфере;
  - анализировать структуру и запасы энергоресурсов, механизм функционирования мировых энергетических рынков

**сформировать навыки:**

- анализа международного энергетического сотрудничества.
- принятия политических решений в условиях развития международного энергетического сотрудничества

**План курса:**

<b>Наимено</b>	<b>Содержание тем (разделов)</b>
Энергетическое измерение международных отношений	Энергетические ресурсы как носители энергии, используемой в хозяйственной деятельности. Виды энергии: атомная, тепловая, электрическая и др. Классификация энергетических ресурсов. Проблема потребления энергоресурсов. Невосполнимость важнейших ресурсов и альтернативная энергетика. Влияние технологического развития на мировые энергетические рынки. Энергетические кризисы и инновационное развитие энергетической сферы. Проблема
Мировой энергетический рынок: структура, механизмы	Северо-Американский энергетический рынок: современное состояние, структура, прогноз обеспечения нефти, газа, угля. Особенности Европейского энергетического рынка. Азиатско-тихоокеанский энергетический рынок: специфика функционирования. Механизмы и условия ведения международного энергетического бизнеса.
Роль международных организаций и компаний в развитии энергетического сотрудничества	Международное сотрудничество в решении глобальных энергетических проблем. Синхронизация энергетических интересов в многосторонних институтах общей компетенции- ООН, G7, в региональных объединениях ЕС, АТЭС, СНГ и др. , в специализированных структурах - Международном энергетическом агентстве, Энергетической Хартии, МАГАТЭ, Международном энергетическом Форуме, Международном агентстве по возобновляемым источникам энергии. Роль ОПЕК и Форума стран-

Наимено	Содержание тем (разделов)
Энергетическая политика и энергетическая безопасность России	Современное состояние и перспективы развития российского топливно-энергетического комплекса. Цели и задачи Энергетической стратегии России. Государственное регулирование ТЭК России. Деятельность российских нефтегазовых компаний на мировых энергетических рынках. Роль России в атомной энергетике. Стратегия устойчивого развития энергетики в контексте обеспечения энергетической безопасности России. Участие России в крупнейших

### Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Тема 1	Энергетическое измерение международных отношений	Опрос
Тема 2	Мировой энергетический рынок: структура, механизмы функционирования, эволюция.	Доклад
Тема 3	Роль международных организаций и компаний в развитии энергетического сотрудничества	Доклад
Тема 4	Энергетическая политика и энергетическая безопасность России	Диспут
	Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой

### Основная литература:

Кефели, И. Ф. Теория мировой политики : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И. Ф. Кефели, И. Г. Бутырская ; под ред. И. Ф. Кефели. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 135 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль.). — ISBN 978-5-534-00580-6.

