

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Гуманитарных и социальных наук факультет

Рекомендовано МССН/МО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДИПЛОМАТИЯ

Рекомендуется для направления подготовки/специальности

41.03.05 Международные отношения

1. Цели и задачи дисциплины:

Основные цели:

- дать студентам представление о роли энергетической дипломатии - нового функционального направления современной дипломатии – в системе современных международных отношений;
- познакомить с основными составляющими энергетической дипломатии: геополитикой и экономикой мирового ТЭК, конкуренцией и взаимодействием на глобальных и региональных энергетических рынках;
- обеспечить студентов базовыми знаниями в области политического и дипломатического регулирования МЭО в энергетической сфере.

Задачи:

- изучение основных проблем и процессов в мировой энергетике и на мировых энергетических рынках с учётом вхождения России в мировое энергетическое хозяйство;
- знакомство с деятельностью субъектов мировой энергетической политики и дипломатии в связи с необходимостью налаживания взаимодействия с этими субъектами;
- формирование у студентов целостной картины современной международной энергетической политики и дипломатии, проблем и перспектив энергетической сферы.

Содержание курса:

Предмет, источники, методология и методика исследований в сфере энергетической дипломатии. Особенности участия различных стран и регионов в мировой энергетической политике, Глобальные и региональные организации, занимающиеся вопросами энергетической дипломатии. Экономика, политика и практика мировой энергетике, национальные особенности энергетической дипломатии. Интересы стран-экспортёров, стран-импортёров и стран-транзитёров. Иностранное инвестирование в энергетической сфере. Деятельность транснациональных корпораций на энергетических рынках. Дипломатия внешней задолженности.

Организационно-методическое построение курса:

Курс включает обзорно-установочные лекции, семинарские занятия (в форме творческих заданий, деловых и ролевых игр), консультации. В течение семестра проводятся две письменные контрольные аттестации. Студенты готовят творческие эссе на заданные темы. По рекомендации преподавателя и в случае написания творческих эссе студенты читают дополнительные источники и литературу.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Б.1.ДВ.5.4 «Энергетическая дипломатия» относится к дисциплинам по выбору.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента:

- знания по курсу «Энергетическая дипломатия»;
- умение понимать, анализировать и воспроизводить устно и письменно базовую профильную информацию.
- студент должен овладеть знаниями, умениями и компетенциями, обозначенными в программах курсов «Экономика», «Мировая экономика» и «Международные экономические отношения».

Формирование компетенций

Общепрофессиональные компетенции:

- способность находить нестандартные решения и проводить соответствующий анализ для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способность на практике использовать знания и методы социальных, правовых и экономических наук при решении профессиональных задач в сфере деятельности государственных структур, бизнеса, частного сектора (ОПК-5).

Профессиональные компетенции:

-способность понимать основные направления внешней политики ведущих зарубежных государств, особенностей их дипломатии и взаимоотношений с Российской Федерацией (ПК-21).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины предполагает формирование следующих компетенций: обретение навыков использования основных положений и методов при решении профессиональных задач: ОПК-4, ОПК-5, ПК-21.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- методологию и практику энергетической дипломатии;
- основные составляющие энергетической дипломатии;
- экономическую и политическую основы энергетической дипломатии;
- роль энергетической дипломатии в обеспечении благоприятных внешних условий развития страны;
- стандарты энергетической дипломатии;
- международные энергетические стратегии ведущих государств и корпораций мира;
- противоречия, связанные с обеспечением национальных интересов в энергетической сфере в процессе глобализации;
- роль национальных интересов в обеспечении национальной энергетической безопасности;
- проблемы и тенденции в мировой энергетике на мировых энергетических рынках и международной энергетической политике;
- особенности глобальной и региональной энергетической дипломатии;
- характер энергетической дипломатии стран-импортёров и стран-экспортёров;
- значение дипломатической поддержки инвестиционной деятельности в энергетической сфере;
- транзитные аспекты энергетической дипломатии;
- «дипломатический» опыт ТНК;
- международные институты энергетической дипломатии;

Уметь:

- анализировать ситуацию на рынках энергоресурсов;
- грамотно обсуждать теоретические и практические вопросы энергетической дипломатии;
- прогнозировать ситуацию на мировом энергетическом рынке;
- обеспечивать дипломатическими методами внешнеэкономические интересы своей страны на энергетической сфере;
- подготовить творческую работу по одной из изучаемых тем курса «энергетическая дипломатия» и отвечать на вопросы по содержанию этой работы;
- проходить компьютерное тестирование по указанной дисциплине;

Владеть:

- базовыми знаниями в области политического и дипломатического регулирования энергетической сферы;
- практическими навыками, необходимыми для работы студентов-международников в сфере ТЭК;
- традиционными методами и средствами энергетической дипломатии;
- методом стратегического взаимодействия;
- специфическим инструментарием энергетической дипломатии;
- основами применения компьютерной техники и информационных технологий;
- навыками ведения дискуссии.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		5			
Аудиторные занятия (всего)	36	36			
В том числе:					
Лекции	18	18			
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	18	18			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	64	64			
В том числе:					
Курсовой проект (работа)	34	34			
Расчётно-графические работы					
Реферат, доклад, эссе	6	6			
Другие виды самостоятельной работы	24	24			
Вид промежуточной аттестации	Письм. раб.	Письм . раб.			
Общая трудоёмкость час	100	100			

5. Содержание дисциплины и виды занятий

1. Место и роль энергетической дипломатии в обеспечении благоприятных внешних условий развития страны.

Цель и задачи курса. Определение понятия энергетической дипломатии как нового функционального направления современной дипломатии. История формирования энергетической дипломатии. Влияние новых реалий мирового хозяйства на дипломатию. Основные направления энергетической дипломатии: информационное, политико-нормативное, финансово-кредитное, внешнеторговое. Факторы, определяющие потребности в мировом обмене. Структура, размер, организация и участники мирового рынка энергоресурсами. Концепции энергетической дипломатии. Субъекты энергетической дипломатии. Основные уровни энергетической политики.

2. Экономика мировой энергетики.

Факторы развития современной энергетики. Тенденции мировой и российской энергетики. Конкурентные позиции России на энергетических рынках.

3. Политика мировой энергетики.

Политические цели и средства в энергетической дипломатии.

Политические факторы в мировой энергетике. Политические обязательства исполнительной власти перед своим бизнесом за рубежом. Неразрывная связь экономических целей и средств в энергетической дипломатии. Система центров мировой энергетической политики. Организационно-правовые аспекты энергетической дипломатии.

4. Практика энергетической дипломатии.

Экономические и политические факторы в энергетической дипломатии. Традиционные методы и средства. Метод стратегического взаимодействия. Специфический инструментарий. Национальные особенности.

5. Особенности энергетической дипломатии России.

Внешнеэкономическая политика (ВЭП) России в условиях социально-экономической трансформации: сущность, принципы, цели. Способы обеспечения задач ВЭП. Становление энергетической дипломатии России: правовые и организационные аспекты. Концепция энергетической дипломатии России.

6. Энергетическая дипломатия как инструмент обеспечения национальных интересов.

Базовые подходы к обеспечению национальных интересов. Историко-патриотический подход. Идеологический подход: пролетарский интернационализм, рыночный фундаментализм, подмена национального интереса «общечеловеческими ценностями», приоритет интеллигенции как выразителя интересов всего народа, религиозные принципы в условиях рыночной глобализации. Комплексный подход: национальный интерес мировой державы, выступающей за доминирование и лидерство в мировом сообществе. Роль прогнозов в обеспечении стабильности и предсказуемости национальных интересов. Противоречия, связанные с обеспечением национальных интересов в процессе глобализации. Морально-нравственный аспект национальных интересов. Роль национальных интересов в обеспечении национальной энергетической безопасности. Эволюция понятия «национальный интерес». Конституция Российской Федерации как правовая база и гарант национальных интересов и обеспечения национальной безопасности России. Внешнеторговые интересы и их дипломатическое обеспечение.

7. Глобальная энергетическая дипломатия.

Международное энергетическое агентство (МЭА). ОПЕК как субъект и объект энергетической дипломатии. Роль «восьмёрки»/«семёрки» в глобальной энергетической дипломатии. Глобальный энергетический диалог. ООН и проблемы глобального диалога.

8. Региональный уровень энергетической дипломатии.

Энергетическая дипломатия на постсоветском пространстве. Особенности энергетической дипломатии в Каспийско-Черноморском регионе. Евросоюз в орбите энергетической дипломатии. Энергетическая дипломатия в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Энергетическая дипломатия в Арктическом регионе. Энергетическая Хартия.

9. Энергетическая дипломатия стран-импортёров.

Особенности энергетической дипломатии США. Подходы стран Западной Европы к решению энергетических проблем. Япония как один из важнейших игроков на энергетическом поле. Китай – один из самых крупных и перспективных импортёров энергоресурсов.

10. Страны-экспортёры в мировой энергетической политике.

Роль стран Персидского залива в мировой энергетической политике. Страны Северной Африки на мировом энергетическом поле. Латинская Америка как источник и экспортёр энергоресурсов. Норвегия на энергетическом рынке.

11. Иностранное инвестирование как объект энергетической дипломатии.

Значение дипломатической поддержки инвестиционной деятельности. Вклад энергетической дипломатии в расширение базы прямых иностранных инвестиций. Роль энергетической дипломатии в согласовании правил международного инвестирования. Дипломатические методы привлечения инвестиций из-за рубежа. Организация форумов инвесторов. Аналитическая и информационная деятельность. Координация посольством деятельности национальных инвесторов в стране пребывания. Оказание юридической поддержки инвестиционным проектам. Развитие нормативной базы в России по иностранным инвестициям.

12. Обеспечение выгодных условий торговли энергоресурсами дипломатическими методами.
Структуризация мирового рынка энергоресурсов и международных торговых операций. Особенности ценообразования на мировом энергетическом рынке. Система расчётов в торговле энергоресурсами. Роль ТНК в изменении форм международной торговли. Усиление государственного регулирования внешней торговли. Меры по защите экономических интересов Российской Федерации при осуществлении внешней торговли.

13. Транзитные аспекты энергетической дипломатии.

Значение транзита в мировой энергетике. Проблемы транзита и Энергетическая хартия. Действующие и потенциальные транзитные проекты. Дипломатические методы разрешения противоречий в транзитной сфере.

14. «Дипломатия» транснациональных корпораций.

Экономические позиции зарубежных и российских энергетических компаний. «Дипломатический» опыт зарубежных транснациональных корпораций. Становление «дипломатии» российских компаний.

15. Конкуренция и конкурентоспособность как объекты энергетической дипломатии.

Эволюция стандартов конкуренции. Проблемы устранения двойного налогообложения: политико-правовые методы по урегулированию проблемы двойного налогообложения. Трансфертное ценообразование. Конкурентные правила в России и их эволюция.

16. Международные институты энергетической дипломатии.

Повышение роли международных институтов. Участие России в деятельности международных экономических организаций (МВФ, ВТО и др.). Экономические функции ООН и входящих в её состав организаций. Перспективы создания газового аналога ОПЕК.

17. Роль энергетической дипломатии в коммерциализации национальных интеллектуальных ресурсов и обеспечении доступа к международным рынкам новых технологий.

Специфические особенности интеллектуальных ресурсов. Интеллектуальная собственность и её основные формы. Международный режим защиты прав интеллектуальной собственности: роль ВТО и ВОИС (Всемирная организация интеллектуальной собственности). Торговля интеллектуальной продукцией в энергетической сфере. Проблемы коммерциализации интеллектуальных ресурсов: оценка, поддержание патентов в силе, неэффективность структуры рынка интеллектуальной продукции и др. Продвижение национальной интеллектуальной продукции дипломатическими методами в стране пребывания. Обеспечение участия учёных и специалистов страны в международных научно-исследовательских проектах и обмене знаниями. Привлечение интеллектуальных зарубежных ресурсов в национальную экономику. Привлечение новых технологий в национальную экономику и обеспечение доступа национальных акторов к международным рынкам новых технологий дипломатическими методами. Оказание дипломатической поддержки совместным инвестиционным и научно-техническим проектам.

18. Дипломатия внешней задолженности.

Дипломатические методы урегулирования внешней задолженности стран-импортёров энергетических ресурсов. Роль международных организаций. Посредничество в урегулировании внешней задолженности стран экспортёрам энергетических ресурсов. Опыт России в урегулировании внешней задолженности Украины по поставкам российского газа.

19. Энергетическая дипломатия: практика отдельных стран, региональных и групповых объединений.

Энергетическая дипломатия экономически развитых стран: цели, задачи, инструменты. «Экспансионистский» вариант энергетической дипломатии США. Энергетическая дипломатия Великобритании – «консервативный» вариант. «Гибкий» вариант энергетической дипломатии Германии. Энергетическая дипломатия развивающихся стран: цели, задачи, инструменты. Экономическая дипломатия стран-производителей сырья (ОПЕК). Региональная дипломатия. Особенности энергетической дипломатии Китая. Энергетическая дипломатия Индии. Коллективная дипломатия: цели, задачи, инструменты. «Континентальный» вариант энергетической дипломатии Евросоюза.

6. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина.	СРС	Всего час.
1.	Место и роль энергетической дипломатии в обеспечении благоприятных внешних условий развития страны	2			2	2	6
2.	Экономика мировой энергетики				2	2	4
3.	Политика мировой энергетики	2			2	2	6
4.	Практика энергетической дипломатии				2	2	4
5.	Особенности энергетической дипломатии России	2			2	2	6
6.	Энергетическая дипломатия как инструмент обеспечения национальных интересов				2	2	4
7.	Глобальная энергетическая дипломатия	2			2	2	6
8.	Региональный уровень энергетической дипломатии				2	2	4
9.	Энергетическая дипломатия стран-импортёров	2			2	2	6
10.	Страны-экспортёры в мировой энергетической политике				2	2	4
11.	Иностранное инвестирование как объект энергетической дипломатии	2			2	2	6
12.	Обеспечение выгодных условий торговли энергоресурсами дипломатическими				2	2	4

	методами						
13.	Транзитные аспекты энергетической дипломатии	2			2	2	6
14.	«Дипломатия» транснациональных корпораций				2	2	4
15.	Конкуренция и конкурентоспособность как объекты энергетической дипломатии	2			2	2	6
16.	Международные институты энергетической дипломатии				2	2	4
17.	Роль энергетической дипломатии в коммерциализации национальных интеллектуальных ресурсов и обеспечении доступа к международным рынкам новых технологий	2			2	2	6
18.	Дипломатия внешней задолженности				2	2	4
19.	Энергетическая дипломатия: практика отдельных стран, региональных и групповых объединений	2			4	4	10

7. Семинары

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика семинаров	Трудоёмкость (час.)
1.	Раздел 1: Роль энергетической дипломатии в реализации политических и экономических целей развития	Энергетическая дипломатия как составная часть экономической дипломатии	2
2.		Экономика мировой энергетики	2
3.		Политика мировой энергетики	2
4.	Раздел 2: Практические аспекты энергетической дипломатии	Практика энергетической дипломатии	2
5.		Особенности энергетической дипломатии России	
6.		Энергетическая дипломатия как инструмент обеспечения национальных интересов	2
7.	Раздел 3: Уровни энергетической дипломатии	Глобальная энергетическая дипломатия	2
8.		Региональный уровень энергетической дипломатии	2
9.		Энергетическая дипломатия стран-импортёров	2
10.		Страны-экспортёры в мировой энергетической	2

		политике	
11.		Иностранное инвестирование как объект энергетической дипломатии	2
12.		Обеспечение выгодных условий торговли энергоресурсами дипломатическими методами	2
13.		Обеспечение выгодных условий торговли энергоресурсами дипломатическими методами	2
14.		«Дипломатия» транснациональных корпораций	2
15.		Конкуренция и конкурентоспособность как объекты энергетической дипломатии	2
16.		Международные институты энергетической дипломатии	2
17.		Роль энергетической дипломатии в коммерциализации национальных интеллектуальных ресурсов и обеспечении доступа к международным рынкам новых технологий	2
18.		Дипломатия внешней задолженности	2
19.		Энергетическая дипломатия: практика отдельных стран, региональных и групповых объединений	4

8. Перечень основной и дополнительной литературы

а) основная литература:

1. **Е.Ф.Черненко. Энергетическая дипломатия. – Учебное пособие. – М.: ЮРАЙТ, 2017.- 139 с.**

2. **С.З.Жизнин, В.М.Тимохов. Ядерные аспекты энергетической дипломатии: монография. – М.: МГИМО-Университет, 2017. – 264 с.**

1. Глобальная энергетика и устойчивое развитие (Белая книга) /Под ред. Бушуева В.В., Мастепанова А.М. – М.: Изд. МЦУЭР, 2009. – С.374

3. **Е.Ф.Черненко. Энергетическая политика России (геоэкономическая интерпретация). – Саарбрюккен, ФРГ: Lambert Academic Publishing, 2013. - 109 с.**

в) дополнительная литература:

1. Глобальная энергетика и устойчивое развитие (Белая книга) /Под ред. Бушуева В.В., Мастепанова А.М. – М.: Изд. МЦУЭР, 2009. – С.374

2. **Е.Ф.Черненко. Энергетическая политика России (геоэкономическая интерпретация). – Саарбрюккен, ФРГ: Lambert Academic Publishing, 2013. - 109 с.**

3. **Кочетов Э.Г. Энергетика в поле зрения мировых лидеров: основополагающие акценты энергетической безопасности //http://Equilon Intelligent.ru/text/2006022/247/htm.**

4. **С.З.Жизнин. Основы энергетической дипломатии: Учебник: В 2-х т. – М.: МГИМО (У) МИД России, 2003.**

5. **С.З.Жизнин. Основы энергетической дипломатии. – М.: МГИМО-Университет, 2013. – 140 с.**

6. **Энергетическая стратегия России на период до 2030 года. – http://www.energystrategy.ru**

7. **Воропай Н.И. Энергетическая безопасность. Термины и определения. – М.: ИАЦ-Энергия, 2005.**

8. **«Зелёная книга» Комиссии ЕС по энергетике, - EU. Doc.COM (2006) 105.P.5.**

9. **С.З.Жизнин. Энергетическая дипломатия. Международная энергетическая безопасность: учеб. Словарь. – М.: МГИМО-Университет, 2013. – 44 с.**

10. **Энергетическая дипломатия России: экономика, политика, практика. – М.: ООО «Ист Брук», 2005. – 640 с.**

11. **С.З.Жизнин, В.М. Тимохов. Энергетическое сотрудничество в сфере энергетических технологий – М. МГИМО-Университет, 2016. – 249 с.**

12.Green and Shah. October 2009. *Developing Countries Get Financing for Clean Energy*. Frontlines. United States Agency for International Development (http://www.usaid.gov/press/frontlines/fl_oct09/p14_energy091028.html)

13.Earth Summit 2012. *The Future We Want* (<http://www.slideshere.net/uncsd2012/the-future-we-want-rio20-outcome-document>)

14.Pew Charitable Trusts, 2010. *Who's Winning the Clean Energy Race? Growth, Competition and Opportunities in the World's Largest Economies*, Washington (<http://www.pewglobalwarning.org/cleaenergyeconomy/pdf/PewG-20Report.pdf>)

9. Описание материально-технической базы

Собственная компьютерная сеть, персональные компьютеры с доступом в Интернет, видеопроектор, экран, плазменная панель (от 50 дюймов).

Учебник, учебное пособие:

- Е.Ф.Черненко. Энергетическая дипломатия. – Учебное пособие. – М.: ЮРАЙТ, 2017.-139 с.
- С.З.Жизнин. Основы энергетической дипломатии. – М.: МГИМО-Университет, 2013. – 140 с.

Конспект лекций

Перечень информационных технологий

- Фонд УНИБЦ (НБ) РУДН
- поисковые системы Яндекс, Google, Rambler, Mail.ru
- eLIBRARY.RU, CIAO, LIBRARY PRESSDISPLAY, POLPRED.COM

Курс видеолекций (презентации)

10. Методические рекомендации для студентов по освоению дисциплины на практических занятиях

На практических занятиях более подробно изучается программный материал в плоскости отработки практических умений и навыков. В качестве инструментария практических занятий рекомендуются следующие формы: заслушивание докладов, дискуссии, групповое обсуждение области применения полученных знаний в контексте специфических задач, решаемых преподавателем и студентами, индивидуальные консультации студентов в процессе решения учебных задач, ответы на вопросы учебной программы и вопросы преподавателя. Приветствуется применение интернет технологий. 2-3 раза в течение семестра проводится тестирование.

На практических занятиях осуществляется текущий контроль знаний студентов путём систематической проверки уровня освоения изучаемых тем. Возможно проведение коллоквиума с помощью применения телекоммуникационных технологий.

Главная особенность практического занятия – интерактивная форма взаимодействия студента и преподавателя.

В конце каждого практического занятия даётся задание для самостоятельной работы и вопросы для обсуждения на следующем занятии

11. Таблица соответствия баллов и оценок

Баллы БРС	Традиционные оценки РФ	Оценки ECTS
95-100	5	A
86-94		B
69-85	4	C

61-68	3	D
51-60		E
31-50	2	FX
0-30		F
51 - 100	Зачет	Passed

Описание показателей, критериев и шкалы оценивания компетенций

A	“Отлично” - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
B	“Очень хорошо” - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
C	“Хорошо” - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
D	“Удовлетворительно” - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
E	“Посредственно” - теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
FX	“Условно неудовлетворительно” - теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.
F	“Безусловно неудовлетворительно” - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС.

Разработчик:

К.э.н., доц.

Е.Ф.Черненко

Заведующий кафедрой

Д.А. Дегтерев

