

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.05.2026 14:07:43  
Уникальный программный ключ:  
ca953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»  
Факультет гуманитарных и социальных наук  
(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДИПЛОМАТИЯ**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

### **41.03.05 МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

### **МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2026 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Энергетическая дипломатия» входит в программу бакалавриата «Международные отношения» по направлению 41.03.05 «Международные отношения» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории и истории международных отношений. Дисциплина состоит из 3 разделов и 19 тем и направлена на изучение роли энергетической дипломатии - нового функционального направления современной дипломатии – в системе современных международных отношений.

Целью освоения дисциплины является изучение роли энергетической дипломатии - нового функционального направления современной дипломатии – в системе современных международных отношений.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Энергетическая дипломатия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-2	Способен понимать значение и место Российской Федерации и зарубежных стран в современном мире, иметь глубокое представление о национальных интересах России.	ПК-2.1 Способен подготавливать информационно-аналитические материалы по внешнеполитической деятельности России и зарубежных стран;

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Энергетическая дипломатия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Энергетическая дипломатия».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины*

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-2	Способен понимать значение и место Российской Федерации и зарубежных стран в современном мире, иметь глубокое представление о национальных интересах России.	История внешней политики России (1613-1917 гг.); История международных отношений (1648-1900 гг.); Многосторонняя дипломатия; Международное право; Международные контакты и связи Русского государства (882-1613 гг.); <i>Политика стратегического</i>	Преддипломная практика; Международные конфликты в XXI в.; <i>Дипломатия стран АТР**;</i> <i>Дипломатия стран Европы**;</i> <i>Дипломатия стран Латинской Америки**;</i> <i>Дипломатия США**;</i> <i>Глобальная стратегия</i>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<i>партнерства России**;</i> История международных отношений (1900-1991 гг.); Внешняя политика СССР (1917-1991 гг.);	<i>Китая в XXI веке**;</i> <i>Глобальное управление и система ООН**;</i> <i>Дипломатия стран Ближнего и Среднего Востока**;</i>

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Энергетическая дипломатия» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			5
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	29		29
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Роль энергетической дипломатии в реализации политических и экономических целей развития	1.1	Место и роль энергетической дипломатии в обеспечении благоприятных внешних условий развития страны	Место и роль энергетической дипломатии в обеспечении благоприятных внешних условий развития страны	ЛК
		1.2	Экономика мировой энергетики.	Экономика мировой энергетики.	СЗ
Раздел 2	Практические аспекты энергетической дипломатии	2.1	Политика мировой энергетики.	Политика мировой энергетики.	ЛК
		2.2	Практика энергетической дипломатии.	Практика энергетической дипломатии.	СЗ
		2.3	Особенности энергетической дипломатии России.	Особенности энергетической дипломатии России.	ЛК
		2.4	Энергетическая дипломатия как инструмент обеспечения национальных интересов	Энергетическая дипломатия как инструмент обеспечения национальных интересов	СЗ
Раздел 3	Уровни энергетической дипломатии	3.1	Глобальная энергетическая дипломатия	Глобальная энергетическая дипломатия	ЛК
		3.2	Региональный уровень энергетической дипломатии	Региональный уровень энергетической дипломатии	СЗ
		3.3	Энергетическая дипломатия стран-импортёров	Энергетическая дипломатия стран-импортёров	ЛК
		3.4	Страны-экспортёры в мировой энергетической политике	Страны-экспортёры в мировой энергетической политике	СЗ
		3.5	Иностранное инвестирование как объект энергетической дипломатии.	Иностранное инвестирование как объект энергетической дипломатии.	ЛК
		3.6	Обеспечение выгодных условий торговли энергоресурсами дипломатическими методами.	Обеспечение выгодных условий торговли энергоресурсами дипломатическими методами.	СЗ
		3.7	Транзитные аспекты энергетической дипломатии.	Транзитные аспекты энергетической дипломатии.	ЛК
		3.8	«Дипломатия» транснациональных корпораций	«Дипломатия» транснациональных корпораций	СЗ
		3.9	Конкуренция и конкурентоспособность как объекты энергетической дипломатии.	Конкуренция и конкурентоспособность как объекты энергетической дипломатии.	ЛК
		3.10	Международные институты энергетической дипломатии	Международные институты энергетической дипломатии	СЗ
		3.11	Роль энергетической дипломатии в	Роль энергетической дипломатии в коммерциализации	ЛК

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			коммерциализации национальных интеллектуальных ресурсов и обеспечении доступа к международным рынкам новых технологий.	национальных интеллектуальных ресурсов и обеспечении доступа к международным рынкам новых технологий.	
		3.12	Дипломатия внешней задолженности.	Дипломатия внешней задолженности.	СЗ
		3.13	Энергетическая дипломатия: практика отдельных стран, региональных и групповых объединений	Энергетическая дипломатия: практика отдельных стран, региональных и групповых объединений	ЛК

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная 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>

Дополнительная литература:

1. Воропай Н.И. Энергетическая безопасность. Термины и определения. – М.: ИАЦ-Энергия, 2005.
2. «Зелёная книга» Комиссии ЕС по энергетике, - EU. Doc.COM (2006) 105.P.5.
3. С.З.Жизнин. Энергетическая дипломатия. Международная энергетическая

безопасность: учеб. Словарь. – М.: МГИМО-Университет, 2013. – 44 с.

4. Green and Shah. October 2009. Developing Countries Get Financing for Clean Energy. Frontlines. United States Agency for International Development ([http://www.usad.gov/press/frontlines/fl\\_oct09/p14\\_energy091028.html](http://www.usad.gov/press/frontlines/fl_oct09/p14_energy091028.html))

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

6. 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>)

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:*

1. Курс лекций по дисциплине «Энергетическая дипломатия».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

**РАЗРАБОТЧИК:**

доцент

*Должность, БУП*

*Подпись*

Шириязданова Ирина  
Фанилевна

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Заведующий кафедрой

*Должность БУП*

*Подпись*

Курылев Константин  
Петрович

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Заведующий кафедрой

*Должность, БУП*

*Подпись*

Курылев Константин  
Петрович

*Фамилия И.О.*