

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.05.2026 19:22:14
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 ПОЛИТИКА И ДИПЛОМАТИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

41.04.05 МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИНСТИТУТЫ И ПОЛИТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Энергетическая политика и дипломатия» входит в программу магистратуры «Международные институты и политические процессы» по направлению 41.04.05 «Международные отношения» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Вечерне-заочное отделение ФГСН. Дисциплина состоит из 3 разделов и 19 тем и направлена на изучение Места и роли энергетической дипломатии в обеспечении благоприятных внешних условий развития страны

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 политика и 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)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1 Системно анализирует профессиональные ситуации и демонстрирует навыки критического мышления;
ПК-2	Способен самостоятельно разрабатывать и оформлять аналитические материалы	ПК-2.1 Давать комплексную оценку международно-политическим процессам, делая обоснованные выводы; ПК-2.2 Разрабатывать прогнозы по развитию глобальных и региональных трендов на кратко-, средне- и долгосрочную перспективы; ПК-2.3 Разрабатывать корпоративные стратегии развития в областях профессиональной компетентности с применением навыков международно-политического анализа;
ПК-3	способен дать по запросу квалифицированное заключение по вопросам международных отношений, в том числе для широкой аудитории неспециалистов	ПК-3.1 Обосновывать связь между ситуацией в международных отношениях и внешнеполитическим курсом России;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Энергетическая политика и 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 политика и 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*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Прикладной количественный анализ и моделирование международных отношений; История религий России; Научно-исследовательская работа в семестре;	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа в семестре; <i>Социология международных отношений**</i> ;
ПК-2	Способен самостоятельно разрабатывать и оформлять аналитические материалы	Региональные подсистемы международных отношений в XXI веке;	Преддипломная практика; Современные теории международных отношений и мировой политики; Международные организации; <i>Евразийская модель интеграции: политические и социально-экономические аспекты**</i> ;
ПК-3	способен дать по запросу квалифицированное заключение по вопросам международных отношений, в том числе для широкой аудитории неспециалистов	Современная внешнеполитическая стратегия России и международные конфликты; Внешнеполитический процесс и формирование внешней политики РФ;	Институты глобального управления; <i>Социология международных отношений**</i> ; <i>Евразийская модель интеграции: политические и социально-экономические аспекты**</i> ; Преддипломная практика;

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Энергетическая политика и дипломатия» составляет «3» зачетные единицы.

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

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3
<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>	56		56
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	18		18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

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	Методы и инструменты	ЛК
		1.2	Экономика мировой энергетики.	Технологические инновации. Структура энергобаланса.	
Раздел 2	Практические аспекты энергетической дипломатии	2.1	Политика мировой энергетики.	Ключевые аспекты политики мировой энергетики	ЛК
		2.2	Практика энергетической дипломатии.	Основные формы энергетической дипломатии	
		2.3	Особенности энергетической дипломатии России.	Основные особенности и положения. Современные вызовы и тенденции	
		2.4	Энергетическая дипломатия как инструмент обеспечения национальных интересов	Энергетическая стабильность. Инструменты и методы энергетической дипломатии	ЛК
Раздел 3	Уровни энергетической дипломатии	3.1	Глобальная энергетическая дипломатия	Цели глобальной энергетической дипломатии. Ключевые акторы.	
		3.2	Региональный уровень энергетической дипломатии	Ключевые цели региональной энергетической дипломатии.	ЛК
		3.3	Энергетическая дипломатия стран-импортёров	Инструменты энергетической дипломатии импортёров	
		3.4	Страны-экспортёры в мировой энергетической политике	Ключевые страны-экспортёры и их особенности	ЛК
		3.5	Иностранное инвестирование как объект энергетической дипломатии.	Роль иностранного инвестирования в энергетической дипломатии. Вызовы и риски.	СЗ
		3.6	Обеспечение выгодных условий торговли энергоресурсами дипломатическими методами.	Ключевые задачи. Конкуренция.	ЛК
		3.7	Транзитные аспекты энергетической дипломатии.	Интересы транзитных стран.	ЛК
		3.8	«Дипломатия» транснациональных корпораций	Бизнес -дипломатия и корпоративная дипломатия.	ЛК
		3.9	Конкуренция и конкурентоспособность как объекты энергетической дипломатии.	Уровни. Конкурентоспособность как цель энергетической дипломатии.	ЛК
		3.10	Международные институты энергетической дипломатии	Глобальные организации. инструменты энергетической дипломатии.	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		3.11	Роль энергетической дипломатии в коммерциализации национальных интеллектуальных ресурсов .	Обеспечение доступа к международным рынкам новых технологий.	ЛК
		3.12	Дипломатия внешней задолженности.	Ключевые цели финансовых документов	ЛК
		3.13	Энергетическая дипломатия: практика отдельных стран, региональных и групповых объединений	Инструменты внешней политики. Стратегические приоритеты государств.	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.usaid.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

- 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 политика и дипломатия».

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

РАЗРАБОТЧИК:

Старший преподаватель

Должность, БУП

Подпись

Черкасова Ирина
Константиновна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Курылев Константин
Петрович [М]
Заведующий кафедр

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Профессор

Должность, БУП

Подпись

Шабага Андрей
Владимирович

Фамилия И.О.