

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.05.2026 18:33:22

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**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**

### **ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКТОР В СОВРЕМЕННОЙ ПОЛИТИКЕ**

(наименование дисциплины/модуля)

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

#### **41.03.04 ПОЛИТОЛОГИЯ**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

#### **ПОЛИТОЛОГИЯ**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2025 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Энергетический фактор в современной политике» входит в программу бакалавриата «Политология» по направлению 41.03.04 «Политология» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра сравнительной политологии. Дисциплина состоит из 3 разделов и 6 тем и направлена на изучение мировой энергетики, ее истории, проблем и тенденций, ее роли в международных отношениях и мировой политике.

Целью освоения дисциплины является формирование понимания роли энергетического фактора в современной мировой политике.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Энергетический фактор в современной политике» 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-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения;
ПК-2	Способен создавать стандартные информационные и информационно-аналитические тексты по общественно-политической проблематике.	ПК-2.1 Осуществляет поиск, сбор, обработку, анализ и хранение информации для решения поставленных задач.;
ПК-3	Способен самостоятельно работать с документами, научной литературой, материалами средств массовой информации, докладами экспертно - аналитических центров, базами данных, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).	ПК-3.3 Готовит методические материалы для различного вида исследований и опросов по профилю профессиональной деятельности, осуществляет сбор, анализ и интерпретацию данных.;

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Энергетический фактор в современной политике» 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 «Энергетический фактор в современной политике».

*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-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Высшая математика; Введение в политическую науку; Сравнительная политология; <i>Геополитика**</i> ; Принятие политических решений; Современная российская политика: политические партии РФ и зарубежных стран; <i>Формирование имиджа политика в социальных сетях**</i> ; <i>Электронное правительство и электронная демократия**</i> ; <i>Теория и практика парламентаризма**</i> ; <i>Политика стратегического партнерства России**</i> ; Политическая география стран Востока;	Преддипломная практика;
ПК-2	Способен создавать стандартные информационные и информационно-аналитические тексты по общественно-политической проблематике.	Сравнительная политология; Современная российская политика: политические партии РФ и зарубежных стран; Политический анализ и прогнозирование: методы моделирования политических процессов; <i>Этнические стереотипы и межкультурные конфликты (в профессиональной сфере)**</i> ; <i>GR-менеджмент: зарубежная и российская практика**</i> ; <i>International Development Assistance**</i> ; <i>Электронное правительство и электронная демократия**</i> ; Информационно-аналитическое обеспечение политического процесса;	
ПК-3	Способен самостоятельно работать с документами, научной литературой, материалами средств массовой информации, докладами экспертно - аналитических центров, базами данных, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).	Сравнительная политология; Современная российская политика: политические партии РФ и зарубежных стран; Международные отношения и мировая политика: основные теории и концепты; Этнополология; <i>Этнические стереотипы и межкультурные конфликты (в профессиональной сфере)**</i> ; Политический анализ и прогнозирование: методы моделирования политических процессов;	

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

\*\* - элективные дисциплины /практики

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

Общая трудоемкость дисциплины «Энергетический фактор в современной политике» составляет «3» 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)
			7
Контактная работа, ак.ч.	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	65		65
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Общая трудоемкость дисциплины «Энергетический фактор в современной политике» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			9
Контактная работа, ак.ч.	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	65		65
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Мировая энергетика: Экономические и политические детерминанты развития	1.1	Мировая энергетика: история и современность. Мировая энергетика: основные тенденции современного развития	ЛК, СЗ
		1.2	Проблематика изменения энергетической карты мира в условиях глобального энергоперехода. Мировая энергетика: геополитические, региональные аспекты	ЛК, СЗ
Раздел 2	Энергетическое сотрудничество в условиях глобальной экономики и политики	2.1	Глобальное энергетическое сотрудничество и соперничество в современном мире: основные направления. Энергетическая стратегия как неотъемлемая часть общей стратегии развития государства	ЛК, СЗ
		2.2	Энергетическая безопасность - ключевой фактор стабильности государства в современном мире. Энергетическая дипломатия как форма энергетического сотрудничества	ЛК, СЗ
Раздел 3	Россия в глобальной энергетике: политические аспекты	3.1	Россия в мировой энергетике: основные векторы российской энергетической политики. Энергетическое сотрудничество России и Китая: проблемы и перспективы. «Энергетический диалог» России и ЕС: проблемы и перспективы.	ЛК, СЗ
		3.2	«Арктическая гонка»: новая геополитические и геоэкономические импликации. Энергетическое сотрудничество России со странами Африки и Латинской Америки: проблемы и перспективы	ЛК, СЗ

\* - 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. Ергин Д. Добыча: Всемирная история борьбы за нефть, деньги и власть / Д. Ергин. – М.: Альпина Паблишер, 2013.

2. Капусткин В. Основные этапы развития международной нефтяной промышленности и мирового рынка нефти / В. Капусткин, О. Маргания. – URL: <http://www.seinstitute.ru/Files/Oil-3p53-100.pdf>

### *Дополнительная литература:*

1. Веселов В. Comparative economic analysis of technological priorities for low-carbon transformation of electric power industry in Russia and the EU / В. Веселов, Т.Г. Панкрушина, А.А. Хоршев // Energy Policy. – Vol. 156 – 2021

2. Корякин В.В. Современная геополитическая динамика Ближнего и среднего Востока / В.В. Корякин. – М.: Граница, 2010

3. Мельянцев В.А. Арабо-исламский мир в контексте глобальной экономики / В.А. Мельянцев. – М., 2003.

4. Попадько Н.В. Водородная энергетика и мировой энергопереход / Н.В. Попадько, Г.И. Рожнятовский, Д.И. Дауди // Инновации и инвестиции. – 2021. – №4. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vodorodnaya-energetika-i-mirovoy-energoperehod>

5. Симмонс М.Р. Закат арабской нефти. Будущее мировой экономики / М.Р. Симмонс. – М., 2007.

6. Сланцевая революция и глобальный энергетический переход / Под ред. Н.А. Иванова. – URL: [https://www.karakan-invest.ru/books/shale\\_revolution\\_and\\_energy\\_transition\\_2019.pdf](https://www.karakan-invest.ru/books/shale_revolution_and_energy_transition_2019.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

<http://lib.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 «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Энергетический фактор в современной политике».

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

**РАЗРАБОТЧИК:**

Заведующий кафедрой

*Должность, БУП*

*Подпись*

Мchedлова Мария

Мирановна

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Заведующий кафедрой

*Должность БУП*

*Подпись*

Мchedлова Мария

Мирановна

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Профессор

*Должность, БУП*

*Подпись*

Почта Юрий Михайлович

*Фамилия И.О.*