

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 41.04.05 Международные отношения

Наименование образовательной программы: Мегатренды международного энергетического бизнеса

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очно-заочная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА И ДИПЛОМАТИЯ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Обязательная</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.О.05</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>2 семестр - 4;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>144 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>2 семестр - 16 часов;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>2 семестр - 12 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>2 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2 семестр - 113,5 часов;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b>	
<b>Тестирование</b>	
<b>Контрольная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>2 семестр - 0,5 часа;</b>

**Москва 2026**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Зухба А.З.
	Идентификатор	R6b03d683-ZukhbaAZ-ef4db22f

А.З. Зухба

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сухарева Е.В.
	Идентификатор	R2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94

Е.В. Сухарева

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сухарева Е.В.
	Идентификатор	R2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94

Е.В. Сухарева

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** представить студентам материал, который поможет им более глубоко понимать основные тенденции современной энергетической политики и дипломатии, а также те ее исторические аспекты, которые способствуют пониманию современности.

### Задачи дисциплины

- формирование системного представления о мировых отраслях топливно- энергетического комплекса и тенденциях их развития;
- приобретение навыков принятия и обоснования конкретных решений при урегулировании спорных ситуаций на международных топливно-энергетических рынках;
- освоение современных теоретико-методологических представлений о сущности энергетической дипломатии.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-3 Способен оценивать, моделировать и прогнозировать глобальные, макрорегиональные, национально-государственные, региональные и локальные политико-культурные, социально-экономические и общественно-политические процессы на основе применения методов теоретического и эмпирического исследования и прикладного анализа	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> Прогнозирует развитие глобальных, макрорегиональных, национально-государственных, региональных и локальных социально-экономических и общественно-политических процессов и предлагает рекомендации по урегулированию спорных ситуаций в рамках решения основных международных проблем, затрагивающих интересы Российской Федерации	знать: - особенности энергетической политики в странах Мира; - особенности государственного регулирования в энергетике; - основные тенденции современной энергетической политики России.  уметь: - анализировать тенденции развития энергетической политики и проводить оценки развития мировой энергетической системы.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Мегатренды международного энергетического бизнеса (далее – ОПОП), направления подготовки 41.04.05 Международные отношения, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания		
				Контактная работа							СР					
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль			
КПР	ГК	ИККП	ТК													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Понятие и этапы становления энергетической политики России	27	2	4	-	3	-	-	-	-	-	20	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу . <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 9-24 [3], 15-54		
1.1	Понятие и этапы становления энергетической политики России	27		4	-	3	-	-	-	-	-	-	20		-	
2	Особенности энергетической политики стран Мира	27		4	-	3	-	-	-	-	-	-	20		-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу . <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 79-98 [2], 78-120
2.1	Особенности энергетической политики стран Мира	27		4	-	3	-	-	-	-	-	-	20		-	
3	Тенденции развития энергетической политики	27		4	-	3	-	-	-	-	-	-	20		-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу . <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 134-144 [2], 142-154 [3], 451-468
3.1	Тенденции развития энергетической политики	27		4	-	3	-	-	-	-	-	-	20		-	
4	Энергетическая дипломатия как инструмент обеспечения национальных интересов стран мира	27		4	-	3	-	-	-	-	-	-	20		-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу . <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 113-126 [3], 213-248
4.1	Энергетическая	27		4	-	3	-	-	-	-	-	-	20		-	

	дипломатия как инструмент обеспечения национальных интересов стран мира												
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	16	-	12	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
	Итого за семестр	144.0	16	-	12	2	-	-	0.5	113.5			

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## **3.2 Краткое содержание разделов**

### 1. Понятие и этапы становления энергетической политики России

#### 1.1. Понятие и этапы становления энергетической политики России

Внутренние проблемы и возможности энергетического развития. Внешние вызовы и экспортные возможности российского ТЭК. Сценарные условия развития российской энергетики. Цель и задачи развития энергетического сектора. Приоритеты государственной энергетической политики. Энергетическая стратегия России..

### 2. Особенности энергетической политики стран Мира

#### 2.1. Особенности энергетической политики стран Мира

Энергетическая политика отдельных стран ЕС (Германия, Франция): взаимосвязь внутриполитических и внешнеполитических компонентов. Энергетическая политика США: взаимосвязь внутриполитических и внешнеполитических компонентов. США как крупнейший импортер, производитель и экспортер энергии. Норвегия, Нидерланды и Великобритания как пример нефте- и газодобывающих стран – развитых демократий. Энергетическая политика и дипломатия Японии. Энергетическая политика арабских нефтедобывающих стран. Энергетическая политика Китая. Энергетическая политика Индии..

### 3. Тенденции развития энергетической политики

#### 3.1. Тенденции развития энергетической политики

Недропользование. Энергосбережение и повышение энергоэффективности. Охрана окружающей среды и противодействие изменениям климата. Импортзамещение и взаимодействие с промышленностью. Научно-техническая и инновационная деятельность. Социальная сфера и развитие человеческого капитала. Региональная политика. Мировой рынок топливно-энергетических ресурсов. Рынок угля. Рынок нефти. Рынок газа. Обеспечение выгодных условий торговли энергоресурсами дипломатическими методами. Структуризация мирового рынка энергоресурсов и международных торговых операций. Особенности ценообразования на мировом энергетическом рынке. Роль ОПЕК в системе ценообразования. Система расчётов в торговле энергоресурсами. Роль ТНК в изменении форм международной торговли..

### 4. Энергетическая дипломатия как инструмент обеспечения национальных интересов стран мира

#### 4.1. Энергетическая дипломатия как инструмент обеспечения национальных интересов стран мира

Энергетическая дипломатия как новое функциональное направление современной дипломатии. История формирования энергетической дипломатии. Основные направления энергетической дипломатии стран мира. Концепции энергетической дипломатии. Субъекты энергетической дипломатии региона. Основные уровни энергетической политики. Экономика региональной энергетики. Факторы развития современной энергетики. Тенденции мировой и региональной энергетики. Конкурентные позиции стран мира на энергетических рынках. Базовые подходы к обеспечению национальных интересов. Роль прогнозов в обеспечении стабильности и предсказуемости национальных интересов. Интересы стран-экспортёров, стран-импортёров и стран-транзитёров энергоресурсов. Противоречия, связанные с обеспечением национальных интересов в энергетической сфере (на примере стран). Роль национальных интересов в обеспечении национальной энергетической безопасности. Глобальная энергетическая дипломатия. Международное

энергетическое агентство. ОПЕК как субъект и объект энергетической дипломатии. Роль «восьмёрки» в глобальной энергетической дипломатии. Особенности энергетической дипломатии в регионах мира. Энергетическая безопасность..

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Понятие и этапы становления энергетической политики России;
2. Система государственного регулирования сферы энергетики и ТЭК в России;
3. Особенности энергетической политики стран Мира;
4. Тенденции развития энергетической политики.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

#### *Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)*

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Понятие и этапы становления энергетической политики России"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Особенности энергетической политики стран Мира"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Тенденции развития энергетической политики"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Энергетическая дипломатия как инструмент обеспечения национальных интересов стран мира"

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
<b>Знать:</b>						
основные тенденции современной энергетической политики России	ИД-2опк-3	+				Тестирование/Энергетическая политика России
особенности государственного регулирования в энергетике	ИД-2опк-3				+	Контрольная работа/Энергетическая дипломатия
особенности энергетической политики в стран Мира	ИД-2опк-3		+			Контрольная работа/Особенности энергетической политики стран Мира
<b>Уметь:</b>						
анализировать тенденции развития энергетической политики и проводить оценки развития мировой энергетической системы	ИД-2опк-3			+		Контрольная работа/Тенденции развития энергетической политики

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**2 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

1. Особенности энергетической политики стран Мира (Контрольная работа)
2. Тенденции развития энергетической политики (Контрольная работа)
3. Энергетическая дипломатия (Контрольная работа)
4. Энергетическая политика России (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

Экзамен (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и аттестационной составляющей

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Федоров, О. В. Энергетическая политика : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры технических вузов / О. В. Федоров, А. Б Дарьенков. – 2-е изд. – Москва : КноРус, 2023. – 162 с. – ISBN 978-5-406-10704-1.;
2. Р. А. Курбанов- "Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза", Издательство: "Юнити-Дана", Москва, 2017 - (168 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683163>;
3. Новая энергетическая политика России / Ред. Ю. К. Шафраник. – М. : Энергоатомиздат, 1995. – 512 с. – ISBN 5-283-01257-3 : 40000.00..

### **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
5. Acrobat Reader.

### **5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:**

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	С-300, Мультимедийный учебный класс	стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	С-305, Мультимедийный учебный класс	стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	С-305, Мультимедийный учебный класс	стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	НТБ-435, Читальный зал отдела обслуживания научной литературой	стеллаж для хранения книг, стул, трибуна, стол письменный, Витрина, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, журналы, книги, учебники, пособия
Помещения для консультирования	С-306, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	С-308, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
	С-310/1, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
	С-310/2, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер

		персональный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	С-304/2, Архив	стеллаж, стеллаж для хранения книг, книги, учебники, пособия, архивные документы

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ****Энергетическая политика и дипломатия**

(название дисциплины)

**2 семестр****Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

КМ-1 Энергетическая политика России (Тестирование)

КМ-2 Особенности энергетической политики стран Мира (Контрольная работа)

КМ-3 Тенденции развития энергетической политики (Контрольная работа)

КМ-4 Энергетическая дипломатия (Контрольная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Понятие и этапы становления энергетической политики России					
1.1	Понятие и этапы становления энергетической политики России		+			
2	Особенности энергетической политики стран Мира					
2.1	Особенности энергетической политики стран Мира			+		
3	Тенденции развития энергетической политики					
3.1	Тенденции развития энергетической политики				+	
4	Энергетическая дипломатия как инструмент обеспечения национальных интересов стран мира					
4.1	Энергетическая дипломатия как инструмент обеспечения национальных интересов стран мира					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25