

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Российский государственный гуманитарный университет»  
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

Институт постсоветских и межрегиональных исследований  
Кафедра стран постсоветского зарубежья

## **ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В СССР И РФ**

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Направление подготовки: 46.04.01 История  
Направленность: «История и геополитика современной Евразии»

Уровень высшего образования: магистратура  
Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

Москва 2023

Энергетическая политика в СССР и РФ

Рабочая программа дисциплины

Составитель: канд. ист. наук, доц.

А.С.Левченков

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

стран постсоветского зарубежья

№ 3 от 30.03.2023 г.

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

### **1. Пояснительная записка**

1.1 Цель и задачи дисциплины (*модуля*)

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине (*модулю*)

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

### **2. Структура дисциплины (*модуля*)**

### **3. Содержание дисциплины (*модуля*)**

### **4. Образовательные технологии**

### **5. Оценка планируемых результатов обучения**

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (*модулю*)

### **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (*модуля*)**

### **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

### **9. Методические материалы**

9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

9.3. Иные материалы

## **Приложения**

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: сформировать общее представление об истории, основных этапах развития и современных особенностях энергетической политики России, месте и роли энергетики во внешней политике и внутриэкономическом положении страны.

Задачи дисциплины: дать представление о степени и характере развития энергетической отрасли России; сформировать понятийный аппарат в области энергетической политики; сформировать навыки исторического и междисциплинарного анализа энергетической политики; сформировать навыки работы с энергетической статистикой, другими источниками и электронными базами данных; представить основные особенности развития российской энергетической политики в широком историческом контексте.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ПК-1 Способность к подготовке и проведению научно-исследовательских работ с использованием знания фундаментальных и прикладных дисциплин программ магистратуры	ПК-1.1. Способен давать характеристику и оценку историческим событиям и процессам в экономическом, социальном и культурно-цивилизационном контекстах, а также в их взаимосвязанном комплексе.  ПК-1.2. Способен применять полученные знания в экспертных работах по процессам интеграции и регионализации на постсоветском пространстве на основе современных методов и методик исторического исследования	<b>Знать</b> основные принципы проведения научно-исследовательских работ в области изучаемой дисциплины.  <b>Уметь</b> проводить исследования с применением полученных теоретических знаний и практических навыков для решения конкретных исследовательских задач.  <b>Владеть</b> навыками публичных выступлений, дискуссий на актуальные темы на семинарах, научно-теоретических и научно-практических конференциях.
ПК-3 Владение современными методологическими принципами и методическими приемами исторического	ПК-3.1. Способен использовать принципы исторического исследования, в том числе, с применением методик источниковедческого и историографического анализа.	<b>Знать</b> современные методологические принципы и методические приемы исторического исследования  <b>Уметь</b> использовать указанные принципы, в том числе, с применением методик

исследования	ПК-3.2. Обладает навыками составления реферативных и библиографических материалов по тематике проводимых исследований.	источниковедческого и историографического анализа <b>Владеть</b> навыками составления реферативных и библиографических материалов по тематике проводимых исследований.
--------------	---	---

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Энергетическая политика в СССР и РФ» относится к вариативной части блока дисциплин учебного плана подготовки магистра по направлению подготовки 46.04.01 «История», направленность - «История и геополитика современной Евразии». Дисциплина реализуется на кафедре стран постсоветского зарубежья Института постсоветских и межрегиональных исследований.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Междисциплинарные подходы в современной исторической науке», «Актуальные проблемы исторических исследований», «История стран постсоветского зарубежья в XX веке (до 1991 г.)», «История стран постсоветского зарубежья с 1991 г. по настоящее время», «Россия и страны постсоветского зарубежья». В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин: «Историческая и политическая география постсоветского пространства», «История формирования и развития системы коллективной безопасности на постсоветском пространстве».

## 2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часов.

### Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
<b>3</b>	Лекции	<b>30</b>
<b>3</b>	Семинары	<b>30</b>
Всего:		<b>60</b>

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 48 академических часа.

### 3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Энергетическая политика в концепциях развития СССР и России	Краткая история концептуального осмысления стратегии развития энергетической политики в СССР и современной России.
2	Нефтегазовый комплекс СССР и России и его роль во внешней политике	Общая характеристика основных направлений развития нефтегазового комплекса СССР и России и его роли во внешней политике
3	Электроэнергетика СССР и России и ее роль во внешней политике	Общая характеристика основных направлений развития электроэнергетики СССР и России и ее роли во внешней политике.
4	Энергоэффективность в деятельности российского ТЭК	Обзор ключевых аспектов повышения энергоэффективности в деятельности российского ТЭК в постсоветский период
5	Энергетическая политика России и интеграционные процессы на евразийском пространстве	Характеристика ключевых направлений развития энергетической политики России в контексте интеграционных процессов на евразийском пространстве. Энергетическая политика в СНГ и ЕАЭС
6	Энергетическая политика России и страны ЕС и США	Характеристика ключевых направлений развития энергетической политики России в отношении со странами ЕС и США. Голубой поток. Южный поток и его судьба. Турецкий поток. Северный поток-1 и Северный поток-2. Противоречия между Россией и США в энергетической сфере.
7	Энергетическая политика России и страны ОПЕК и АТР	Характеристика ключевых направлений развития энергетической политики России в отношении со странами ОПЕК и АТР. Российско-китайское сотрудничество, проект «Сила Сибири».
8	Перспективы развития энергетической политики России	Обзор и анализ перспективных направлений дальнейшего развития энергетической политики России

### 4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Энергетическая политика в концепциях развития СССР и России	<p><i>Лекция 1.</i> Энергетическая политика в концепциях развития СССР и России</p> <p><i>Семинар 1.</i> Энергетическая политика в концепциях развития СССР и России</p>	<p><i>Лекция</i></p> <p><i>Круглый стол по тематике семинарского занятия</i></p>

		<i>Самостоятельная работа</i>	<i>Подготовка к круглому столу по тематике семинарского занятия</i>
2.	Нефтегазовый комплекс СССР и России и его роль во внешней политике	<i>Лекция 1. Нефтегазовый комплекс СССР и России и его роль во внешней политике</i>  <i>Семинар 1. Нефтегазовый комплекс СССР и России и его роль во внешней политике</i>  <i>Самостоятельная работа</i>	<i>Лекция</i>  <i>Круглый стол по тематике семинарского занятия</i>  <i>Подготовка к круглому столу по тематике семинарского занятия</i>
3.	Электроэнергетика СССР и России и ее роль во внешней политике	<i>Лекция 1. Электроэнергетика СССР и России и ее роль во внешней политике</i>  <i>Семинар 1. Электроэнергетика СССР и России и ее роль во внешней политике</i>  <i>Самостоятельная работа</i>	<i>Лекция</i>  <i>Круглый стол по тематике семинарского занятия</i>  <i>Подготовка к круглому столу по тематике семинарского занятия</i>
4.	Энергоэффективность в деятельности российского ТЭК	<i>Лекция 1. Энергоэффективность в деятельности российского ТЭК</i>  <i>Семинар 1. Энергоэффективность в деятельности российского ТЭК</i>  <i>Самостоятельная работа</i>	<i>Лекция</i>  <i>Круглый стол по тематике семинарского занятия</i>  <i>Подготовка к круглому столу по тематике семинарского занятия</i>
5.	Энергетическая политика России и интеграционные процессы на евразийском пространстве	<i>Лекция 1. Энергетическая политика России и интеграционные процессы на евразийском пространстве</i>  <i>Семинар 1. Энергетическая политика России и интеграционные процессы на евразийском пространстве.</i>  <i>Самостоятельная работа</i>	<i>Лекция</i>  <i>Круглый стол по тематике семинарского занятия</i>  <i>Подготовка к круглому столу по тематике семинарского занятия</i>
6.	Энергетическая политика	<i>Лекция 1. Энергетическая</i>	

	России и страны ЕС и США	политика России и страны ЕС и США  <i>Семинар 1. Энергетическая политика России и страны ЕС и США</i>  <i>Самостоятельная работа</i>	<i>Круглый стол по тематике семинарского занятия</i>  <i>Подготовка к круглому столу по тематике семинарского занятия</i>
7.	Энергетическая политика России и страны ОПЕК и АТР	<i>Лекция 1. Энергетическая политика России и страны ОПЕК и АТР</i>  <i>Семинар 1. Энергетическая политика России и страны ОПЕК и АТР</i>  <i>Самостоятельная работа</i>	<i>Круглый стол по тематике семинарского занятия</i>  <i>Подготовка к круглому столу по тематике семинарского занятия</i>
8.	Перспективы развития энергетической политики России	<i>Лекция 1. Перспективы развития энергетической политики России</i>  <i>Семинар 1. Перспективы развития энергетической политики России</i>  <i>Самостоятельная работа</i>	<i>Круглый стол по тематике семинарского занятия</i>  <i>Подготовка к круглому столу по тематике семинарского занятия</i>

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.



## 5. Оценка планируемых результатов обучения

### 5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - опрос	2 балла	24 балла
- участие в дискуссии на семинаре	3 балла	36 баллов
Промежуточная аттестация (зачет)		40 баллов
<b>Итого за семестр (дисциплину) зачёт</b>		<b>100 баллов</b>

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

## 5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ А,В	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,Е	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удовлетвори- тельно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### Список вопросов к зачету

1. Стратегические направления энергетической политики в СССР и современной России.
2. Основные направления развития нефтегазового комплекса СССР и России и его роль во внешней политике
3. Основные направления развития электроэнергетики СССР и России и ее роль во внешней политике.
4. Проблемы повышения энергоэффективности в деятельности российского ТЭК
5. Основные направления развития энергетической политики России в контексте интеграционных процессов на евразийском пространстве.
6. Ключевые направления развития энергетической политики России в отношениях со странами ЕС и США.
7. Голубой поток. Южный поток и его судьба. Турецкий поток.
8. Северный поток-1 и Северный поток-2.
9. Противоречия между Россией и США в энергетической сфере.
10. Основные направления развития энергетической политики России в отношениях со странами ОПЕК и АТР.
11. Российско-китайское сотрудничество, проект «Сила Сибири».
12. Перспективы дальнейшего развития энергетической политики России

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Список источников и литературы

#### Источники

ПАО «Газпром» [Электронный ресурс] - <https://www.gazprom.ru/>

Концепция внешней политики России 2000 г. [Электронный ресурс] - <http://docs.cntd.ru/document/901764263>

Концепция внешней политики России 2008 г. [Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/acts/news/785>

Концепция внешней политики России 2013 г. [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_142236/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_142236/)

Концепция внешней политики России 2016 г. [Электронный ресурс] - [http://www.mid.ru/foreign\\_policy/news/-/asset\\_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/2542248](http://www.mid.ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/2542248)

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года [электронный ресурс] - <http://static.government.ru/media/files/aaooFKSheDLiM99HEcyrygytfmGzrnAX.pdf>

Министерство энергетики Российской Федерации [электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/>

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (2009 г.) [Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/supplement/424>

Указ Президента РФ от 31.12.2015 N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_191669/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191669/)

Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] - <http://www.gks.ru>

Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/node/1026>

#### Литература

##### *Основная литература*

Борисова Ю.М. Двустороннее сотрудничество России и Китая в энергетической сфере в условиях санкционной политики США // Вестник Дипломатической академии МИД России. Россия и мир. 2019. № 2 (20). С. 110-119. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_38303769\\_59333779.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_38303769_59333779.pdf)

Волошин В.И. Энергетическая политика США и сотрудничество Россия-ЕС в нефтегазовом обеспечении // Российский внешнеэкономический вестник. 2018. № 9. С. 58-75. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35689666\\_90897500.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35689666_90897500.pdf)

Колева Г.Ю. Энергетическая политика советской эпохи (основные периоды и их содержание) // Вестник Тюменского государственного университета. Гуманитарные исследования. Humanitates. 2015. Том 1. № 3 (3). С.152-167. - <https://vestnik.utmn.ru/upload/iblock/ea/%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0.pdf>

Кужелева К.С., Грачёв Б.А. Энергетическая политика ЕС в области ВИЭ, энергоэффективности и внедрения новых ресурсосберегающих технологий // Энергетическая политика. 2018. № 1. С. 8-15. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_34997879\\_12468850.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_34997879_12468850.pdf)

Перова М.Б. Энергетическая политика России до 2020 г. // Социальные и экономические системы. 2018. № 3. С. 119-132. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35216208\\_82091958.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35216208_82091958.pdf)

Пивовар Е.И. Евразийский интеграционный проект: предпосылки, становление, развитие. Глобальные процессы на постсоветском пространстве. СПб. Алетейя. 2019. 904 с.

Рубан Л.С. Трубопроводы как механизм восточной энергетической политики России // В книге: АТР глазами экспертов (международная экспертиза 2005-2019 гг.) Москва, 2019. С. 120-135. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_40544956\\_92979409.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_40544956_92979409.pdf)

Трусов В.А. Организационно-информационная поддержка единого системного подхода реализации политики импортозамещения в топливно-энергетическом комплексе // Информационные ресурсы России. 2018. № 2 (162). С. 8-12. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_32826747\\_14267861.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_32826747_14267861.pdf)

Чиж А.М. Энергетическая политика Европейского Союза в 2006-2014 гг. // Журнал Белорусского государственного университета. История. 2018. № 1. С. 95-100. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_36666009\\_42714211.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_36666009_42714211.pdf)

Щуплова И.С., Рыбин Д.В. Глобальное изменение климата как вызов энергетической политике и обеспечению энергетической безопасности // European Science. 2018. № 6 (38). С. 14-18. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35314787\\_78776833.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35314787_78776833.pdf)

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

InfoRos [электронный ресурс] // URL: <http://inforos.ru/ru/>

Lenta.ru [электронный ресурс] // URL: <https://lenta.ru/>

Regnum.ru [электронный ресурс] // URL: <https://regnum.ru/>

Reuters [электронный ресурс] // URL: <https://www.reuters.com>

The Economist. [электронный ресурс] // <https://www.economist.com>

Аргументы и факты [электронный ресурс] // URL: <https://aif.ru/>  
 Ведомости [электронный ресурс] // <https://www.vedomosti.ru/>  
 Вести.ru [электронный ресурс] // <https://www.vesti.ru/>  
 Взгляд [электронный ресурс] // URL: <https://m.vz.ru/>  
 Газета.ru [электронный ресурс] // URL: <https://www.gazeta.ru/>  
 Известия [электронный ресурс] // URL: <https://iz.ru/>  
 Коммерсантъ [электронный ресурс] // URL: <https://www.kommersant.ru/>  
 РИА Новости [электронный ресурс] // URL: <https://ria.ru/>  
 Росбалт [электронный ресурс] // URL: <http://m.rosbalt.ru/>  
 Россия в глобальной политике [электронный ресурс] // URL: <http://globalaffairs.ru/>  
 РСМД [электронный ресурс] // URL: <https://russiancouncil.ru/>  
 ТАСС [электронный ресурс] // URL: <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/2619939/>  
 Экономика сегодня [электронный ресурс] // URL: <https://rueconomics.ru/>

### ***Поисковые системы***

Яндекс [Электронный ресурс]. URL: <http://www.yandex.ru/>  
 Рамблер [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rambler.ru/>  
 Google [Электронный ресурс]. URL: <http://www.google.com/>

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для проведения аудиторных занятий требуются учебные аудитории РГГУ, оборудованные рабочими местами для преподавателя и обучающихся по количеству человек в группе, укомплектованные в достаточном количестве специализированной мебелью (аудиторные столы, парты-пюпитр, парта-моноблок; скамьи и стулья) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (обязательно наличие классных досок любого типа, стирающей губки, мела и маркера; желательны наличие электронного демонстрационного оборудования: проектор, интерактивная доска, компьютер).

Для организации самостоятельной работы обучающихся требуется доступ к помещениям, оборудованным компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет» и имеющей следующий перечень ПО:

- Adobe Master Collection CS4 (производитель: Adobe);
- Microsoft Office 2010 (производитель: Microsoft);
- Windows 7 Pro (производитель: Microsoft);
- Microsoft Share Point 2010 (производитель: Microsoft);
- Microsoft Office 2013 (производитель: Microsoft);
- Windows 10 Pro (производитель: Microsoft);
- Kaspersky Endpoint Security (производитель: Kaspersky);
- Zoom (производитель: Zoom).

Также для организации самостоятельной работы требуется полный доступ к следующему перечню профессиональных БД, ИСС:

- международные реферативные наукометрические БД (Web of Science и Scopus)
- профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки (Журналы Cambridge University Press; ProQuest Dissertation & Theses Global; SAGE Journals; Журналы Taylor and Francis)
- профессиональные полнотекстовые БД (JSTOR; Издания по общественным и гуманитарным наукам; Электронная библиотека Grebennikon.ru)

- компьютерные справочные правовые системы (Консультант Плюс, Гарант)
- НБ РГГУ, ГПИБ, РГБ

Для организации самостоятельной работы также требуется беспрепятственный доступ к:

- фондам научной библиотеки РГГУ
- читальным залам ИАИ, ИИНиТБ и РГГУ
- медиатеке РГГУ

## **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
  - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
  - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
  - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
  - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
  - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
  - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

## **9. Методические материалы**

### 9.1. Планы семинарских занятий

#### **Тема 1. Энергетическая политика в концепциях развития СССР и России – 4 часа**

Цель занятия – определить место энергетической политики в концепциях развития СССР и России.

Форма проведения занятия – круглый стол.

#### **Обсуждаемые вопросы:**

- 1 Концептуальные подходы к энергетической политике в СССР.
- 2 Концептуальное осмысление энергетической политики в России.

#### **Контрольные вопросы:**



- 1 Концептуальные подходы к энергетической политике в СССР.
- 2 Концептуальное осмысление энергетической политики в России.

### Источники и литература:

#### Источники

- Концепция внешней политики России 2000 г. [Электронный ресурс] - <http://docs.cntd.ru/document/901764263>
- Концепция внешней политики России 2008 г. [Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/acts/news/785>
- Концепция внешней политики России 2013 г. [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_142236/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_142236/)
- Концепция внешней политики России 2016 г. [Электронный ресурс] - [http://www.mid.ru/foreign\\_policy/news/-/asset\\_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/2542248](http://www.mid.ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/2542248)
- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года [электронный ресурс] - <http://static.government.ru/media/files/aa0FKSheDLiM99HEcyrygytfmGzrnAX.pdf>  
Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (2009 г.)  
[Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/supplement/424>
- Указ Президента РФ от 31.12.2015 N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_191669/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191669/)
- Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/node/1026>

#### Литература

- Колева Г.Ю. Энергетическая политика советской эпохи (основные периоды и их содержание) // Вестник Тюменского государственного университета. Гуманитарные исследования. Humanitates. 2015. Том 1. № 3 (3). С.152-167. - <https://vestnik.utmn.ru/upload/iblock/ea0/%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0.pdf>
- Перова М.Б. Энергетическая политика России до 2020 г. // Социальные и экономические системы. 2018. № 3. С. 119-132. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35216208\\_82091958.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35216208_82091958.pdf)
- Пивовар Е.И. Евразийский интеграционный проект: предпосылки, становление, развитие. Глобальные процессы на постсоветском пространстве. СПб. Алетейя. 2019. 904 с.
- Рубан Л.С. Трубопроводы как механизм восточной энергетической политики России // В книге: АТР глазами экспертов (международная экспертиза 2005-2019 гг.) Москва, 2019. С. 120-135. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_40544956\\_92979409.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_40544956_92979409.pdf)

Трусов В.А. Организационно-информационная поддержка единого системного подхода реализации политики импортозамещения в топливно-энергетическом комплексе // Информационные ресурсы России. 2018. № 2 (162). С. 8-12. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_32826747\\_14267861.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_32826747_14267861.pdf)

Материально-техническое обеспечение занятия: Для материально-технического обеспечения занятия используются: компьютерный класс с возможностью презентации в системе «Power Point», раздаточные материалы, «ридер» с основными текстами по курсу, политические и электоральные карты изучаемого региона.

## **Тема 2. Нефтегазовый комплекс СССР и России и его роль во внешней политике – 4 часа**

Цель занятия – рассмотреть особенности развития нефтегазового комплекса СССР и России и его роль во внешней политике.

Форма проведения занятия – круглый стол.

### **Обсуждаемые вопросы:**

- 1 Особенности развития нефтегазового комплекса СССР
- 2 Особенности развития нефтегазового комплекса России
- 3 Роль нефтегазового комплекса во внешней политике

### **Контрольные вопросы:**

- 1 Особенности развития нефтегазового комплекса СССР
- 2 Особенности развития нефтегазового комплекса России
- 3 Роль нефтегазового комплекса во внешней политике

### **Источники и литература:**

#### **Источники**

ПАО «Газпром» [Электронный ресурс] - <https://www.gazprom.ru/>

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года [электронный ресурс] - <http://static.government.ru/media/files/aaooFKSheDLiM99HEcyrygytfmGzrnAX.pdf>

Министерство энергетики Российской Федерации [электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/>

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (2009 г.)

[Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/supplement/424>

Указ Президента РФ от 31.12.2015 N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_191669/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191669/)

Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] - <http://www.gks.ru>

Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/node/1026>

### Литература

Колева Г.Ю. Энергетическая политика советской эпохи (основные периоды и их содержание) // Вестник Тюменского государственного университета. Гуманитарные исследования. Humanitates. 2015. Том 1. № 3 (3). С.152-167. - <https://vestnik.utmn.ru/upload/iblock/ea0/%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0.pdf>

Перова М.Б. Энергетическая политика России до 2020 г. // Социальные и экономические системы. 2018. № 3. С. 119-132. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35216208\\_82091958.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35216208_82091958.pdf)

Пивовар Е.И. Евразийский интеграционный проект: предпосылки, становление, развитие. Глобальные процессы на постсоветском пространстве. СПб. Алетейя. 2019. 904 с.

Рубан Л.С. Трубопроводы как механизм восточной энергетической политики России // В книге: АТР глазами экспертов (международная экспертиза 2005-2019 гг.) Москва, 2019. С. 120-135. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_40544956\\_92979409.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_40544956_92979409.pdf)

Трусов В.А. Организационно-информационная поддержка единого системного подхода реализации политики импортозамещения в топливно-энергетическом комплексе // Информационные ресурсы России. 2018. № 2 (162). С. 8-12. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_32826747\\_14267861.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_32826747_14267861.pdf)

Материально-техническое обеспечение занятия: Для материально-технического обеспечения занятия используются: компьютерный класс с возможностью презентации в системе «Power Point», раздаточные материалы, «ридер» с основными текстами по курсу, политические и электоральные карты изучаемого региона.

### **Тема 3. Электроэнергетика СССР и России и ее роль во внешней политике – 4 часа**

Цель занятия – рассмотреть электроэнергетику СССР и России и ее роль во внешней политике.

Форма проведения занятия – круглый стол.

**Обсуждаемые вопросы:**

- 1 Электроэнергетика ССР
- 2 Электроэнергетика России
- 3 Роль электроэнергетики во внешней политике

### **Контрольные вопросы:**

- 1 Электроэнергетика ССР
- 2 Электроэнергетика России
- 3 Роль электроэнергетики во внешней политике

### **Источники и литература**

#### **Источники**

- ПАО «Газпром» [Электронный ресурс] - <https://www.gazprom.ru/>
- Концепция внешней политики России 2000 г. [Электронный ресурс] - <http://docs.cntd.ru/document/901764263>
- Концепция внешней политики России 2008 г. [Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/acts/news/785>
- Концепция внешней политики России 2013 г. [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_142236/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_142236/)
- Концепция внешней политики России 2016 г. [Электронный ресурс] - [http://www.mid.ru/foreign\\_policy/news/-/asset\\_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/2542248](http://www.mid.ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/2542248)
- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года [электронный ресурс] - <http://static.government.ru/media/files/aaooFKSheDLiM99HEcyrygytfmGzrnAX.pdf>
- Министерство энергетики Российской Федерации [электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/>
- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (2009 г.) [Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/supplement/424>
- Указ Президента РФ от 31.12.2015 N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_191669/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191669/)
- Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] - <http://www.gks.ru>
- Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/node/1026>

#### **Литература**

Колева Г.Ю. Энергетическая политика советской эпохи (основные периоды и их содержание) // Вестник Тюменского государственного университета. Гуманитарные исследования. Humanitates. 2015. Том 1. № 3 (3). С.152-167. - <https://vestnik.utmn.ru/upload/iblock/ea/%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0.pdf>

Перова М.Б. Энергетическая политика России до 2020 г. // Социальные и экономические системы. 2018. № 3. С. 119-132. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35216208\\_82091958.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35216208_82091958.pdf)

Пивовар Е.И. Евразийский интеграционный проект: предпосылки, становление, развитие. Глобальные процессы на постсоветском пространстве. СПб. Алетейя. 2019. 904 с.

Рубан Л.С. Трубопроводы как механизм восточной энергетической политики России // В книге: АТР глазами экспертов (международная экспертиза 2005-2019 гг.) Москва, 2019. С. 120-135. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_40544956\\_92979409.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_40544956_92979409.pdf)

Трусов В.А. Организационно-информационная поддержка единого системного подхода реализации политики импортозамещения в топливно-энергетическом комплексе // Информационные ресурсы России. 2018. № 2 (162). С. 8-12. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_32826747\\_14267861.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_32826747_14267861.pdf)

Материально-техническое обеспечение занятия: Для материально-технического обеспечения занятия используются: компьютерный класс с возможностью презентации в системе «Power Point», раздаточные материалы, «ридер» с основными текстами по курсу, политические и электоральные карты изучаемого региона.

#### **Тема 4. Энергоэффективность в деятельности российского ТЭК – 4 часа**

Цель занятия – рассмотреть ключевые аспекты энергоэффективности в деятельности российского ТЭК.

Форма проведения занятия – круглый стол.

#### **Обсуждаемые вопросы:**

- 1 Основные аспекты повышения энергоэффективности российского ТЭК
- 2 Проблемы энергосбережения и подходы к их решению

#### **Контрольные вопросы:**

- 1 Основные аспекты повышения энергоэффективности российского ТЭК
- 2 Проблемы энергосбережения и подходы к их решению

### Источники и литература:

#### Источники

ПАО «Газпром» [Электронный ресурс] - <https://www.gazprom.ru/>

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года [электронный ресурс] - <http://static.government.ru/media/files/aaooFKSheDLiM99HEcyrygytfmGzrnAX.pdf>

Министерство энергетики Российской Федерации [электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/>

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (2009 г.) [Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/supplement/424>

Указ Президента РФ от 31.12.2015 N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_191669/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191669/)

Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] - <http://www.gks.ru>

Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/node/1026>

#### Литература

Кужелева К.С., Грачёв Б.А. Энергетическая политика ЕС в области ВИЭ, энергоэффективности и внедрения новых ресурсосберегающих технологий // Энергетическая политика. 2018. № 1. С. 8-15. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_34997879\\_12468850.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_34997879_12468850.pdf)

Перова М.Б. Энергетическая политика России до 2020 г. // Социальные и экономические системы. 2018. № 3. С. 119-132. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35216208\\_82091958.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35216208_82091958.pdf)

Щуплова И.С., Рыбин Д.В. Глобальное изменение климата как вызов энергетической политике и обеспечению энергетической безопасности // European Science. 2018. № 6 (38). С. 14-18. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35314787\\_78776833.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35314787_78776833.pdf)

Материально-техническое обеспечение занятия: Для материально-технического обеспечения занятия используются: компьютерный класс с возможностью презентации в системе «Power Point», раздаточные материалы, «ридер» с основными текстами по курсу, политические и электоральные карты изучаемого региона.

### **Тема 5. Энергетическая политика России и интеграционные процессы на евразийском пространстве. – 4 часа**

Цель занятия – рассмотреть энергетическую политику России в контексте интеграционных процессов на евразийском пространстве.

Форма проведения занятия – круглый стол.

#### **Обсуждаемые вопросы:**

- 1 Характеристика ключевых направлений развития энергетической политики России в контексте интеграционных процессов на евразийском пространстве
- 2 Энергетическая политика в СНГ и ЕАЭС

#### **Контрольные вопросы:**

- 1 Характеристика ключевых направлений развития энергетической политики России в контексте интеграционных процессов на евразийском пространстве
- 2 Энергетическая политика в СНГ и ЕАЭС

#### **Источники и литература:**

##### **Источники**

- ПАО «Газпром» [Электронный ресурс] - <https://www.gazprom.ru/>
- Концепция внешней политики России 2000 г. [Электронный ресурс] - <http://docs.cntd.ru/document/901764263>
- Концепция внешней политики России 2008 г. [Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/acts/news/785>
- Концепция внешней политики России 2013 г. [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_142236/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_142236/)
- Концепция внешней политики России 2016 г. [Электронный ресурс] - [http://www.mid.ru/foreign\\_policy/news/-/asset\\_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/2542248](http://www.mid.ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/2542248)

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года [электронный ресурс] - <http://static.government.ru/media/files/aaooFKSheDLiM99HEcyrygytfmGzrnAX.pdf>  
 Министерство энергетики Российской Федерации [электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/>

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (2009 г.)

[Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/supplement/424>

Указ Президента РФ от 31.12.2015 N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_191669/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191669/)

Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] - <http://www.gks.ru>

Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/node/1026>

### Литература

Перова М.Б. Энергетическая политика России до 2020 г. // Социальные и экономические системы. 2018. № 3. С. 119-132. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35216208\\_82091958.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35216208_82091958.pdf)

Пивовар Е.И. Евразийский интеграционный проект: предпосылки, становление, развитие. Глобальные процессы на постсоветском пространстве. СПб. Алетейя. 2019. 904 с.

Рубан Л.С. Трубопроводы как механизм восточной энергетической политики России // В книге: АТР глазами экспертов (международная экспертиза 2005-2019 гг.) Москва, 2019. С. 120-135. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_40544956\\_92979409.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_40544956_92979409.pdf)

Трусов В.А. Организационно-информационная поддержка единого системного подхода реализации политики импортозамещения в топливно-энергетическом комплексе // Информационные ресурсы России. 2018. № 2 (162). С. 8-12. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_32826747\\_14267861.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_32826747_14267861.pdf)

Материально-техническое обеспечение занятия: Для материально-технического обеспечения занятия используются: компьютерный класс с возможностью презентации в системе «Power Point», раздаточные материалы, «ридер» с основными текстами по курсу, политические и электоральные карты изучаемого региона.

### Тема 6. Энергетическая политика России и страны ЕС и США – 4 часа

Цель занятия – обсудить основные направления энергетической политики России в отношениях со странами ЕС и США

Форма проведения занятия – круглый стол.

**Обсуждаемые вопросы:**



- 1 Характеристика ключевых направлений развития энергетической политики России в отношениях со странами ЕС и США.
- 2 Голубой поток. Южный поток и его судьба. Турецкий поток. Северный поток-1 и Северный поток-2.
- 3 Противоречия между Россией и США в энергетической сфере.

### **Контрольные вопросы:**

- 1 Характеристика ключевых направлений развития энергетической политики России в отношениях со странами ЕС и США.
- 2 Голубой поток. Южный поток и его судьба. Турецкий поток. Северный поток-1 и Северный поток-2.
- 3 Противоречия между Россией и США в энергетической сфере.

### **Источники и литература:**

#### **Источники**

- ПАО «Газпром» [Электронный ресурс] - <https://www.gazprom.ru/>
- Концепция внешней политики России 2000 г. [Электронный ресурс] - <http://docs.cntd.ru/document/901764263>
- Концепция внешней политики России 2008 г. [Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/acts/news/785>
- Концепция внешней политики России 2013 г. [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_142236/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_142236/)
- Концепция внешней политики России 2016 г. [Электронный ресурс] - [http://www.mid.ru/foreign\\_policy/news/-/asset\\_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/2542248](http://www.mid.ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/2542248)
- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года [электронный ресурс] - <http://static.government.ru/media/files/aaooFKSheDLiM99HEcyrygytfgZrnAX.pdf>
- Министерство энергетики Российской Федерации [электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/>
- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (2009 г.) [Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/supplement/424>
- Указ Президента РФ от 31.12.2015 N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_191669/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191669/)
- Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] - <http://www.gks.ru>

Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс]  
-<https://minenergo.gov.ru/node/1026>

### Литература

Волошин В.И. Энергетическая политика США и сотрудничество Россия-ЕС в нефтегазовом обеспечении // Российский внешнеэкономический вестник. 2018. № 9. С. 58-75. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35689666\\_90897500.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35689666_90897500.pdf)

Кужелева К.С., Грачёв Б.А. Энергетическая политика ЕС в области ВИЭ, энергоэффективности и внедрения новых ресурсосберегающих технологий // Энергетическая политика. 2018. № 1. С. 8-15. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_34997879\\_12468850.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_34997879_12468850.pdf)

Перова М.Б. Энергетическая политика России до 2020 г. // Социальные и экономические системы. 2018. № 3. С. 119-132. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35216208\\_82091958.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35216208_82091958.pdf)

Пивовар Е.И. Евразийский интеграционный проект: предпосылки, становление, развитие. Глобальные процессы на постсоветском пространстве. СПб. Алетейя. 2019. 904 с.

Рубан Л.С. Трубопроводы как механизм восточной энергетической политики России // В книге: АТР глазами экспертов (международная экспертиза 2005-2019 гг.) Москва, 2019. С. 120-135. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_40544956\\_92979409.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_40544956_92979409.pdf)

Трусов В.А. Организационно-информационная поддержка единого системного подхода реализации политики импортозамещения в топливно-энергетическом комплексе // Информационные ресурсы России. 2018. № 2 (162). С. 8-12. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_32826747\\_14267861.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_32826747_14267861.pdf)

Чиж А.М. Энергетическая политика Европейского Союза в 2006-2014 гг. // Журнал Белорусского государственного университета. История. 2018. № 1. С. 95-100. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_36666009\\_42714211.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_36666009_42714211.pdf)

Материально-техническое обеспечение занятия: Для материально-технического обеспечения занятия используются: компьютерный класс с возможностью презентации в системе «Power Point», раздаточные материалы, «ридер» с основными текстами по курсу, политические и электоральные карты изучаемого региона.

### **Тема 7. Энергетическая политика России и страны ОПЕК и АТР – 4 часа**

Цель занятия – рассмотреть основные направления энергетической политики России в отношениях со странами ОПЕК и АТР.

Форма проведения занятия – круглый стол.

**Обсуждаемые вопросы:**

- 1 Характеристика ключевых направлений развития энергетической политики России в отношениях со странами ОПЕК и АТР.
- 2 Российско-китайское сотрудничество, проект «Сила Сибири».

### **Контрольные вопросы:**

- 1 Характеристика ключевых направлений развития энергетической политики России в отношениях со странами ОПЕК и АТР.
- 2 Российско-китайское сотрудничество, проект «Сила Сибири».

### **Источники и литература:**

#### **Источники**

- ПАО «Газпром» [Электронный ресурс] - <https://www.gazprom.ru/>
- Министерство энергетики Российской Федерации [электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/>
- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (2009 г.) [Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/supplement/424>
- Указ Президента РФ от 31.12.2015 N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_191669/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191669/)
- Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] - <http://www.gks.ru>
- Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс] - <https://minenergo.gov.ru/node/1026>

#### **Литература**

- Борисова Ю.М. Двустороннее сотрудничество России и Китая в энергетической сфере в условиях санкционной политики США // Вестник Дипломатической академии МИД России. Россия и мир. 2019. № 2 (20). С. 110-119. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_38303769\\_59333779.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_38303769_59333779.pdf)
- Перова М.Б. Энергетическая политика России до 2020 г. // Социальные и экономические системы. 2018. № 3. С. 119-132. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35216208\\_82091958.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35216208_82091958.pdf)
- Пивовар Е.И. Евразийский интеграционный проект: предпосылки, становление, развитие. Глобальные процессы на постсоветском пространстве. СПб. Алетейя. 2019. 904 с.
- Рубан Л.С. Трубопроводы как механизм восточной энергетической политики России // В книге: АТР глазами экспертов (международная экспертиза 2005-2019 гг.) Москва, 2019. С. 120-135. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_40544956\\_92979409.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_40544956_92979409.pdf)

Материально-техническое обеспечение занятия: Для материально-технического обеспечения занятия используются: компьютерный класс с возможностью презентации в системе «Power Point», раздаточные материалы, «ридер» с основными текстами по курсу, политические и электоральные карты изучаемого региона.

### **Тема 8. Перспективы развития энергетической политики России – 2 часа**

Цель занятия – рассмотреть перспективные направления дальнейшего развития энергетической политики России.

Форма проведения занятия – круглый стол.

#### **Обсуждаемые вопросы:**

1 Перспективные направления дальнейшего развития энергетической политики России

#### **Контрольные вопросы:**

1 Перспективные направления дальнейшего развития энергетической политики России

#### **Источники и литература:**

##### **Источники**

Концепция внешней политики России 2016 г. [Электронный ресурс] -

[http://www.mid.ru/foreign\\_policy/news/-/asset\\_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/2542248](http://www.mid.ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/2542248)

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года [электронный ресурс] -

<http://static.government.ru/media/files/aaooFKSheDLiM99HEcyrygytfmGzrnAX.pdf>

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (2009 г.)

[Электронный ресурс] - <http://www.kremlin.ru/supplement/424>

Указ Президента РФ от 31.12.2015 N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" [Электронный ресурс] - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_191669/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191669/)

Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс] -  
<https://minenergo.gov.ru/node/1026>

##### **Литература**

Перова М.Б. Энергетическая политика России до 2020 г. // Социальные и экономические системы. 2018. № 3. С. 119-132. -

[https://elibrary.ru/download/elibrary\\_35216208\\_82091958.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_35216208_82091958.pdf)

Пивовар Е.И. Евразийский интеграционный проект: предпосылки, становление, развитие. Глобальные процессы на постсоветском пространстве. СПб. Алетейя. 2019. 904 с.

Рубан Л.С. Трубопроводы как механизм восточной энергетической политики России // В книге: АТР глазами экспертов (международная экспертиза 2005-2019 гг.) Москва, 2019. С. 120-135. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_40544956\\_92979409.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_40544956_92979409.pdf)

Трусов В.А. Организационно-информационная поддержка единого системного подхода реализации политики импортозамещения в топливно-энергетическом комплексе // Информационные ресурсы России. 2018. № 2 (162). С. 8-12. - [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_32826747\\_14267861.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_32826747_14267861.pdf)

Материально-техническое обеспечение занятия: Для материально-технического обеспечения занятия используются: компьютерный класс с возможностью презентации в системе «Power Point», раздаточные материалы, «ридер» с основными текстами по курсу, политические и электоральные карты изучаемого региона.

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина «Энергетическая политика в СССР и РФ» относится к вариативной части блока дисциплин учебного плана подготовки магистра по направлению подготовки 46.04.01 «История», направленность - «История и геополитика современной Евразии». Дисциплина реализуется на кафедре стран постсоветского зарубежья Института постсоветских и межрегиональных исследований.

Цель дисциплины: сформировать общее представление об истории, основных этапах развития и современных особенностях энергетической политики России, месте и роли энергетики во внешней политике и внутриаقتصاديном положении страны.

Задачи дисциплины: дать представление о степени и характере развития энергетической отрасли России; сформировать понятийный аппарат в области энергетической политики; сформировать навыки исторического и междисциплинарного анализа энергетической политики; сформировать навыки работы с энергетической статистикой, другими источниками и электронными базами данных; представить основные особенности развития российской энергетической политики в широком историческом контексте.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ПК-1: способность к подготовке и проведению научно-исследовательских работ с использованием знания фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры;

ПК-3: владение современными методологическими принципами и методическими приемами исторического исследования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

**Знать:** основные принципы проведения научно-исследовательских работ в области изучаемой дисциплины;  
современные методологические принципы и методические приемы исторического исследования.

**Уметь:** проводить исследования с применением полученных теоретических знаний и практических навыков для решения конкретных исследовательских задач;  
использовать указанные принципы, в том числе, с применением методик источниковедческого и историографического анализа.

**Владеть:** навыками публичных выступлений, дискуссий на актуальные темы на семинарах, научно-теоретических и научно-практических конференциях;  
навыками составления реферативных и библиографических материалов по тематике проводимых исследований.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме *зачета с оценкой*.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.