

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Российский государственный гуманитарный университет»  
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

*ИНСТИТУТ ПОСТСОВЕТСКИХ И МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ*

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА СССР и РФ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

*Направление подготовки 46.04.01 «История»*

*Направленность «История и геополитика современной Евразии»*

*Уровень квалификации выпускника (магистр)*

*Форма обучения (очная)*

РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

Москва  
2019

Энергетическая политика в СССР и РФ

Рабочая программа дисциплины

Составитель: канд. ист. наук, доц. А.С. Левченков

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

№ 1 от 12.03.2019

## **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 (модуля)

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

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	способность к подготовке и проведению научно-исследовательских работ с использованием знания фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры	<p><b>Знать</b> основные принципы проведения научно-исследовательских работ в области изучаемой дисциплины.</p> <p><b>Уметь</b> проводить исследования с применением полученных теоретических знаний и практических навыков для решения конкретных исследовательских задач.</p> <p><b>Владеть</b> навыками публичных выступлений, дискуссий на актуальные темы на семинарах, научно-теоретических и научно-практических конференциях.</p>
ПК-3	владение современными методологическими принципами и методическими приемами исторического исследования	<p><b>Знать</b> современные методологические принципы и методические приемы исторического исследования</p> <p><b>Уметь</b> использовать указанные принципы, в том числе, с применением методик источниковедческого и историографического анализа</p>

		<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», «Процессы интеграции и регионализации на постсоветском пространстве». В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин: «Историческая география постсоветского пространства», «История формирования и развития системы коллективной безопасности на постсоветском пространстве».

## 2. Структура дисциплины (модуля)

### Структура дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 20 ч., самостоятельная работа обучающихся 52 ч., промежуточная аттестация в форме зачета.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Контактная				Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	Энергетическая политика в концепциях развития СССР и России	3	1	1				5	Оценка активности на семинарском занятии
2	Нефтегазовый	3	1	1				5	Оценка

	комплекс СССР и России и его роль во внешней политике								активности на семинарском занятии
<b>3</b>	Электроэнергетика СССР и России и ее роль во внешней политике	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>5</b>	Оценка активности на семинарском занятии
<b>4</b>	Энергоэффективность в деятельности российского ТЭК	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>5</b>	Оценка активности на семинарском занятии
<b>5</b>	Энергетическая политика России и интеграционные процессы на евразийском пространстве	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				<b>5</b>	Оценка активности на семинарском занятии
<b>6</b>	Энергетическая политика России и страны ЕС и США	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				<b>5</b>	Оценка активности на семинарском занятии
<b>7</b>	Энергетическая политика России и страны ОПЕК и АТР	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				<b>5</b>	Оценка активности на семинарском занятии
<b>8</b>	Перспективы развития энергетической политики России	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				<b>5</b>	
<b>9</b>	<i>Зачет</i>							<b>12</b>	<i>Ответы на зачете по билетам</i>
	итого:	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>12</b>				<b>52</b>	

### 3. Содержание дисциплины (модуля)

№	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	<i>Лекция 1.</i> Энергетическая политика в концепциях развития СССР и России  <i>Семинар 1.</i> Энергетическая политика в концепциях развития СССР и России	<i>Лекция</i>  <i>Круглый стол по тематике семинарского занятия</i>

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



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

## 5. Оценка планируемых результатов обучения

### 5.1. Система оценивания

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

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,E	«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/aaofKSheDLiM99HEcyrygytfgGzrnAX.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 материально-технического обеспечения дисциплины «Политическая география» используются: компьютерный класс с возможностью презентации в системе «Power Point», раздаточные материалы, «ридер» с основными текстами по курсу, политические и электоральные карты изучаемого региона.

## **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/ практических/ лабораторных занятий



## Тема 1. Энергетическая политика в концепциях развития СССР и России – 1 час

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/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

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 2. Нефтегазовый комплекс СССР и России и его роль во внешней политике – 1 час**

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/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 3. Электроэнергетика СССР и России и ее роль во внешней политике – 1 час**

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 – 1 час**

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. – 2 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 – 2 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/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

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 – 2 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.  
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.

#### 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Реферат – в переводе с латинского – *refero* - означает «пусть он доложит». Реферат представляет собой обобщенное изложение идей, концепций, точек зрения, выявленных и изученных автором в ходе самостоятельного анализа рекомендованных и дополнительных научных источников, законодательных и иных нормативных правовых актов о предмете исследования, а также предложение на этой основе собственных (оригинальных) суждений, выводов и рекомендаций.

Студент вправе предложить для реферата иную тему в пределах программы учебной дисциплины. Важно при этом учитывать ее актуальность, научную разработанность, возможность нахождения необходимых источников для изучения темы реферата, имеющиеся у студента начальные знания и личный интерес к выбору данной темы.

После выбора темы реферата составляется перечень источников (монографий, научных статей, законодательных и иных нормативных правовых актов, справочной литературы, содержащей комментарии, статистические данные, результаты социологических исследований и т.п.). Особое внимание следует обратить на использование законов, иных нормативно-правовых актов, действующих в последней редакции.

Подготовка реферата предполагает хорошее знание студентом материала по избранной теме, а если проблема носит комплексный характер, то и по смежным темам, наличие определенного опыта умелой передачи его содержания в письменной форме, умение делать обобщения и логичные выводы. При этом в одних случаях для подготовки реферата достаточно нескольких источников, в других – требуется изучение значительного числа монографий, научных статей, справочной литературы.

В реферате желательно раскрыть содержание основных концепций, наиболее распространенных позиций ученых, а также высказать свое аргументированное мнение по важнейшим проблемам данной темы. Реферат должен носить творческий, поисковый характер, содержать элементы научного исследования. Такой направленности письменной работы способствует план реферата. Его должны отличать внутреннее единство глав и параграфов, последовательность и логика изложения материала, смысловая завершенность рассматриваемых вопросов.

Свидетельством высокой культуры письменной работы является правильное и грамотное оформление ее текста, неременное указание источников ссылок, авторов научных позиций и цитат, последовательное изложение списка использованной литературы.

Обычно реферат состоит из небольшого по объему введения, основной части (один – два параграфа), заключения и списка использованной литературы и нормативных правовых актов. Введение (1-1,5 стр.) предваряет основное исследование избранной темы реферата и служит раскрытию актуальности темы, показу цели и задач, поставленных автором при раскрытии темы реферата. В основной части автор освещает основные понятия и положения, которые позволяют раскрыть сущность вопросов темы и вытекают из анализа теоретических источников (научной литературы, статей, концепций, точек зрения), документальных источников, материалов практической деятельности. В заключении (1 – 2 стр.) автор подводит итоги проведенного исследования вопросов темы в соответствии с поставленной целью и заявленными задачами реферата, обобщает.

Рекомендуемый объем реферата 12 - 15 страниц компьютерного (машинописного) текста. Титульный лист должен содержать в верхней части полное название вуза, немного ниже - название факультета, затем указывается вид письменной работы (реферат) и полное название темы реферата. Название реферата размещается в центральной части или

немного выше центральной горизонтальной линии титульного листа. Сведения о фамилии, имени, отчестве автора реферата, его принадлежности к определенному курсу, группе (указывается ее номер), отделению (дневное) размещаются с правой стороны титульного листа ниже названия темы реферата. Завершается оформление титульного листа указанием в центре нижней строки места и года подготовки реферата (Москва – 2019). После титульного листа (вторая страница) размещается план реферата. Каждый раздел (глава) реферата начинается с названия.

### 9.3. Иные материалы

Письменные работы оформляются на стандартной бумаге А4. Текст печатается через полтора интервала и только с одной стороны листа. Сноски оформляются внизу страницы через один интервал. Необходимо соблюдать следующие размеры полей: левое – 35 мм., правое – до 15 мм., верхнее и нижнее – не менее 20 мм. Количество знаков на странице – 2000. Шрифт: Times New Roman. 14 кегль для основного текста и 10 кегль для сносок, межстрочный интервал 1,5. Каждая новая глава начинается с новой страницы; это же правило относится к другим основным структурным частям работы (введению, заключению, списку литературы, приложениям и т.д.). Уточняется правильность оформления работы, написания научно-справочного аппарата в тексте и в конце письменной работы. Допускаются подчеркивание, выделение отдельных мест полужирным шрифтом либо курсивом.

#### Правила написания буквенных аббревиатур

В тексте работы, кроме общепринятых буквенных аббревиатур, могут быть использованы вводимые лично автором буквенные аббревиатуры, сокращенно обозначающие какие-либо понятия из соответствующих областей знания. При этом первое упоминание таких аббревиатур указывается в круглых скобках после полного наименования, в дальнейшем они употребляются в тексте без расшифровки.

#### Правила написания формул, символов

Формулы располагают отдельными строками в центре листа или внутри текстовых строк. В тексте рекомендуется помещать формулы короткие, простые, не имеющие самостоятельного значения и не пронумерованные. Наиболее важные формулы, а также длинные и громоздкие формулы, содержащие знаки суммирования, произведения, дифференцирования, интегрирования, располагают на отдельных строках. Для экономии места несколько коротких однотипных формул, выделенных из текста, можно помещать на одной строке, а не одну под другой. Нумеровать следует наиболее важные формулы, на

которые имеются ссылки в работе. Порядковые номера формул обозначают арабскими цифрами в круглых скобках у правого края страницы.

#### Правила оформления таблиц, рисунков, графиков

Таблицы и рисунки должны иметь названия и порядковую нумерацию (например, табл. 1, рис. 3). Нумерация таблиц и рисунков должна быть сквозной для всего текста выпускной квалификационной работы. Порядковый номер таблицы проставляется в правом верхнем углу над ее названием. В каждой таблице следует указывать единицы измерения показателей и период времени, к которому относятся данные. Если единица измерения в таблице является общей для всех числовых табличных данных, то ее приводят в заголовке таблицы после названия. Порядковый номер рисунка и его название проставляются под рисунком. При построении графиков по осям координат вводятся соответствующие показатели, буквенные обозначения которых выносятся на концы координатных осей, фиксируемые стрелками. При необходимости вдоль координатных осей делаются поясняющие надписи. При использовании в работе материалов, заимствованных из литературных источников, цитировании различных авторов, необходимо делать соответствующие ссылки, а в конце работы помещать список использованной литературы. Не только цитаты, но и произвольное изложение заимствованных из литературы принципиальных положений включаются в выпускную квалификационную работу со ссылкой на источник.

#### Правила оформления библиографического списка

Библиографический список включает в себя источники, используемые при написании письменной работы научные, учебные, периодические издания (статьи из журналов и газет). Законодательные и инструктивные материалы, статистические сборники и другие отчетные и учетные документы, Интернет-сайты. Порядок построения списка определяется автором выпускной квалификационной работы и научным руководителем. Библиографический список начинается с изложения перечня использованных при подготовке письменной работы законодательных и иных нормативных правовых актов (международно-правовые акты, Конституция РФ, федеральные законы, постановления палат Федерального Собрания РФ, Указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, акты Конституционного Суда РФ и других высших федеральных судов, законы субъектов Федерации, акты глав исполнительной власти субъектов Федерации, монографий (фамилии авторов излагаются в алфавитном порядке), научных статей в журналах (фамилии авторов также излагаются в алфавитном порядке), авторефератов диссертаций, статей в газетах, иных средствах массовой информации.



Способы расположения материала в списке литературы могут быть следующие: алфавитный, хронологический, по видам изданий, по характеру содержания, по мере появления в тексте. При алфавитном способе фамилии авторов и заглавий произведений (если автор не указан) размещаются строго по алфавиту. В одном списке разные алфавиты не смешиваются, иностранные источники обычно размещают в конце перечня всех материалов. Принцип расположения в алфавитном списке - "слово за словом", т.е. при совпадении первых слов - по алфавиту вторых и т.д., при нескольких работах одного автора - по алфавиту заглавий, при авторах-однофамильцах - по идентифицирующим признакам (младший, старший, отец, сын - от старших к младшим), при нескольких работах авторов, написанных им в соавторстве с другими - по алфавиту фамилий соавторов.

Список по видам изданий используется для систематизации тематически однородной литературы. При составлении таких списков обычно выделяются такие группы изданий: официальные государственные, нормативно-инструктивные, монографические, справочные и др. Их порядок и состав определяется назначением списка и содержанием его записей.

Список по видам изданий целесообразен в работах по юриспруденции. Библиографический список, построенный по характеру содержания описанных в нем источников, применяется в работах с небольшим объемом использованной литературы.

Порядок расположения основных групп записей здесь таков: сначала общие или основополагающие работы, затем источники более частные, конкретного характера. В библиографическом списке, составленном по порядку упоминания в тексте, сведения об источниках следует нумеровать цифрами с точкой. Связь ссылок и библиографического списка устанавливается по номеру источника или произведения в списке, заключенного в квадратные скобки. При оформлении библиографического списка указываются все основные сведения об издании: фамилия и инициалы автора, название книги, место издания, название издательства и количество страниц. Для статей, опубликованных в периодических изданиях необходимо указывать наименование издания, номер, год, а также занимаемые страницы.

Правила оформления ссылок на использованные литературные источники

При цитировании текста цитата приводится в кавычках, а после нее в квадратных скобках указывается ссылка на литературный источник по списку использованной литературы и номер страницы, на которой в этом источнике помещен цитируемый текст. Если делается ссылка на источник, но цитата из него не приводится, то достаточно в круглых скобках указать фамилию автора и год в соответствии со списком использованной литературы без

приведения номеров страниц. Такой порядок оформления ссылок на литературные источники позволяет избежать повторения названий источников при многократном их использовании в тексте.

#### Правила оформления приложений

Приложение - заключительная часть работы, которая имеет дополнительное, обычно справочное значение, но является необходимой для более полного освещения темы. По содержанию приложения могут быть очень разнообразны: копии подлинных документов, выдержки из отчётных материалов, отдельные положения из инструкций и правил и т.д. По форме они могут представлять собой текст, таблицы, графики, карты. В приложение не включается список использованной литературы, справочные комментарии и примечания, которые являются не приложениями к основному тексту, а элементами справочно-сопроводительного аппарата работы, помогающими пользоваться ее основным текстом. Приложения оформляются как продолжение выпускной квалификационной работы на ее последних страницах.

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение» и иметь тематический заголовок. При наличии в работе более одного приложения их следует пронумеровать. Нумерация страниц, на которых даются приложения, должна быть сквозной и продолжать общую нумерацию страниц основного текста. Связь основного текста с приложениями осуществляется через ссылки, которые употребляются со словом «смотри», оно обычно сокращается и заключается вместе с шифром в круглые скобки по форме. Отражение приложения в оглавлении работы делается в виде самостоятельной рубрики с полным названием каждого приложения.

Определенный порядок необходимо соблюдать при оформлении сносок. Наиболее распространенным вариантом нумерации сносок является их последовательная нумерация отдельно на каждой странице. Реже используется сквозная нумерация по главам или по всей работе в целом. В этом случае сноски оформляются в конце главы или в конце всей работы. Ссылка на монографию (учебник, брошюру) дается в следующем порядке: автор; название работы; место издания; название издательства; год издания; страница, на которую делается ссылка.

**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 внутриаэкономическом 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*.

Общая трудоемкость освоения дисциплины (*модуля*) составляет 2 зачетные единицы. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 8 ч., семинарские занятия 12 ч., самостоятельная работа студента 52 ч.

УТВЕРЖДЕНО  
 Протокол заседания кафедры  
 № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе (модуле) дисциплины \_\_\_\_\_  
 (название дисциплины)  
 по направлению подготовки (специальности) \_\_\_\_\_

на 20\_\_/20\_\_ учебный год

1. В \_\_\_\_\_ вносятся следующие изменения:  
 (элемент рабочей программы)

- 1.1. ....;
- 1.2. ....;
- ...
- 1.9. ....

2. В \_\_\_\_\_ вносятся следующие изменения:  
 (элемент рабочей программы)

- 2.1. ....;
- 2.2. ....;
- ...
- 2.9. ....

3. В \_\_\_\_\_ вносятся следующие изменения:  
 (элемент рабочей программы)

- 3.1. ....;
- 3.2. ....;
- ...
- 3.9. ....

Составитель  
 дата

подпись

расшифровка подписи