

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГАОУ ВО «РГУ»)

ИНСТИТУТ ЕВРАЗИЙСКИХ И ВОСТОЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ФАКУЛЬТЕТ ЕВРАЗИЙСКИХ 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 2026

Энергетическая политика в СССР и РФ

Рабочая программа дисциплины

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

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры
стран постсоветского зарубежья
№ 07 от 16.12.2025 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	Знать основные принципы проведения научно-исследовательских работ в области изучаемой дисциплины. Уметь проводить исследования с применением полученных теоретических знаний и практических навыков для решения конкретных исследовательских задач. Владеть 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.	Знать современные методологические принципы и методические приемы исторического исследования Уметь 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 Владеть 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
3	Лекции	30
3	Семинары	30
Всего:		60

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 России и страны ЕС и США	<i>Лекция 1. Энергетическая политика России и страны</i>	

		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
Итого за семестр (дисциплину) зачёт		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 выставляются 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 выставляются 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/

Концепция внешней политики России 2016 г. [Электронный ресурс] - 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/aaooFKSheDLiM99HEcyrygytfgGzrnAX.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/

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

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

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

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

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

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

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

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

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/
- Концепция внешней политики России 2016 г. [Электронный ресурс] - 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/aaooFKSheDLiM99HEcyrygytGzrnAX.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/
- 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
- 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

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

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/

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

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

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

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

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

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

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/aaofKSheDLiM99HEcyrygytfmGzrnAX.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/

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

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

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

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

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

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

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

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/

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

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/

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

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

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

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

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

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

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/
- 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
- 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
- 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

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

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

<http://static.government.ru/media/files/aaofKSheDLiM99HEcyrygytfmGzrnAX.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/

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

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

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

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 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.

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.