

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВПО ВГУ)

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
международных отношений и мировой политики  
д.п.н., проф. А.А. Слинько



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В.ДВ.11.02. Энергетический фактор  
в современных международных отношениях**

1. Шифр и наименование направления подготовки/специальности:  
41.03.05. Международные отношения
2. Профиль подготовки/специализации: Международная интеграция и международные организации
3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
4. Форма образования: очная дневная
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: Международных отношений и мировой политики
6. Составители программы: **С.И.Дмитриева, к.и.н., доцент**
7. Рекомендована: Научно-методическим советом ФМО ВГУ, 19.06.2019, протокол № 6
8. Учебный год: 2021-2022 Семестр(-ы): 6

## 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель курса: сформировать у слушателей системные знания о роли энергетики в современных международных отношениях, раскрыть содержание специфических понятий и концепций, используемых при изучении взаимодействий в энергетическом сегменте, ознакомить студентов с различными аспектами эволюции энергетических рынков и с энергетическими концепциями ключевых игроков. Особое внимание в курсе уделяется месту и роли России в структуре международной энергетической безопасности.

Задачи:

- ознакомить студентов с достижениями зарубежных и отечественных научных школ в данной сфере знаний;
- раскрыть содержание специфических понятий и концепций, используемых при изучении международного сотрудничества в энергетическом сегменте;
- ознакомить студентов с различными аспектами эволюции энергетических рынков, энергетическими концепциями ключевых игроков;
- развернуто представить структуру современной международной системы энергобезопасности, раскрыть место и роль России в этой системе;
- способствовать выработке навыков самостоятельного научного анализа, оценки и прогнозирования современных явлений и процессов международной жизни.

**10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:** (цикл, к которому относится дисциплина, требования к входным знаниям, умениям и компетенциям, дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей)

Цикл Б1. Является предшествующей для дисциплин «Современные международные отношения», «Современный мир и проблемы глобализации», «Международные конфликты в XXI веке».

## 11. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

*общефессиональные (ОПК)*

способность находить практическое применение своим научно-обоснованным выводам, наблюдениям и опыту, полученным в результате познавательной профессиональной деятельности в сфере мировой политики и международных отношений (ОПК-6);

*профессиональные (ПК)*

способность работать с материалами средств массовой информации, составлять обзоры прессы по заданным темам, находить, собирать и первично обобщать фактический материал, делая обоснованные выводы (ПК-10).

## 12. Структура и содержание учебной дисциплины:

**12.1 Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 2/72.**

### 12.2 Виды учебной работы:

Вид учебной работы	Трудоемкость (часы)		
	Всего	В том	По семестрам

		числе в интерактивной форме	№ сем.	№ сем.	.....
Аудиторные занятия	28	-	6		
в том числе:					
лекции	28				
практические	-				
Самостоятельная работа	44				
Итого:	72		6		
Форма промежуточной аттестации			6		
зачет					

### 12.3 Содержание разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Энергетическая проблематика в современном мире	Энергетический ресурс. Классификации энергетических ресурсов. Проблема невосполнимости важнейших природных ресурсов.
2	Базовые международные документы в энергетической сфере	Рио-де-Жанейрская декларация по окружающей среде и развитию. Европейская энергетическая хартия и Договор к Энергетической хартии. Протокол по вопросам энергетической эффективности и соответствующим экологическим аспектам.
3	Эволюция энергетических рынков	Нефтяные рынки. Структура нефтяных цен. Газопроводы. Мировые газовые рынки и факторы перемен. Атомная энергетика. Возобновляемые источники энергии, их возрастающая роль.
4	Международная энергетическая безопасность	Энергетическая безопасность как элемент международных отношений. Результаты международного взаимодействия и проблемные вопросы. Двустороннее и многостороннее сотрудничество в сфере энергетики.
5	Энергетические концепции стран мира и их реализация	Европейский подход к вопросам энергетической безопасности. Концепция 2050 и «энергетический поворот» в Германии. Мероприятия в сфере энергоэффективности в других странах ЕС. Промежуточные результаты реализации новых стратегий. Энергетические концепции США и Канады. Энергетические возможности и приоритеты стран постсоветского пространства. Энергетическая стратегия России – 2030: ключевые пункты и возможности их реализации.

### 12.4 Междисциплинарные связи с другими дисциплинами:

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана, с которым организована взаимосвязь дисциплины рабочей программы	№ № разделов дисциплины рабочей программы, связанных с указанными дисциплинами
1	Современный мир и проблемы глобализации	1,3-4
2	Россия в глобальной политике	3,4
3	Современные международные отношения	1,3-5
4	Глобальная экология	2,3

### 12.5 Разделы дисциплины и виды занятий:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	КСР	Самостоятельная работа	Всего

1	Энергетическая проблематика в современном мире	2			8	10
2	Базовые международные документы в энергетической сфере	2			8	10
3	Эволюция энергетических рынков	10			8	18
4	Международная энергетическая безопасность	8			8	16
5	Энергетические концепции стран мира и их реализация	6			12	18
Итого		28			44	72

### 13. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	Современные международные отношения : [учебник для студ. вузов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) "Международные отношения" и "Зарубежное регионоведение"] / Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД России ; под ред. А.В. Торкунова, А.В. Мальгина .— Москва : Аспект Пресс, 2013 .— 688 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1.	Боровский Ю.В. Современные проблемы мировой энергетики / Ю.В. Боровский ; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (Университет) МИД России .— М. : Navona, 2011.— 231 с.
2.	Кокошин А.А. Международная энергетическая безопасность / Андрей Кокошин .— М. : Европа, 2006 .— 70с.
3.	Инновационные направления современных международных отношений : [учебное пособие для студ. гуманитар. вузов и фак.] / [А.В. Бирюков и др.] ; под общ. ред. А.В. Крутских, А.В. Бирюкова.— М. : Аспект Пресс, 2010 .— 294с.
4.	Милов В.С. Проблемы энергетической политики / Владимир Милов, Иван Селивахин; Моск. Центр Карнеги.— М., 2005.— 40 с.
5.	Энергетические измерения международных отношений и безопасности в Восточной Азии / [А.В. Торкунов и др.] ; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (МГИМО - Ун-т); под общ. ред. А.В. Торкунова .— М. : МГИМО-Ун-т, 2007.— 1039 с.
6.	Энергетический вектор восточной геополитики России. Выбор путей транспортировки нефти на Дальний Восток, в Китай и страны Азиатско-Тихоокеанского региона / В.И. Якунин [и др.] ; Центр проблем анализа и гос.-управленч. проектирования .— М. : Экономика, 2006.— 135 с.

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

№ п/п	Источник
1	www.lib.vsu.ru – Электронный каталог ЗНБ ВГУ

### 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Мультимедийный проектор MP515 Digital Projector, экран настенный 213\*280, комплект звукоусилительного оборудования DIALOG W-203, ноутбук Dell Inspiron N 5110 на базе процессора Intel Core I 5 2410 М 2,3 ГГц Turbo Boost 2,9 ГГц, мультимедийный проектор НЕК.

### 15. Форма организации самостоятельной работы:

Изучение дисциплины предполагает активную самостоятельную работу студентов. В ходе практических занятий студенты должны выступить хотя бы с одним сообщением/презентацией по предлагаемым темам (примерные темы прилагаются) и принять участие в дискуссии. Для успешного освоения материала необходимо прохождение двух текущих аттестаций по лекционному материалу. По совокупному выполнению всех видов самостоятельной работы студент получает зачет.

**Примерный перечень тем для обсуждения:**

Политика в области энергоэффективности Албании  
Политика в области энергоэффективности Литвы  
Политика в области энергоэффективности Казахстана  
Политика в области энергоэффективности Беларуси  
Политика в области энергоэффективности Грузии  
Политика в области энергоэффективности Азербайджана  
Политика в области энергоэффективности Польши  
Политика в области энергоэффективности Германии  
Политика в области энергоэффективности Боснии и Герцеговины  
Политика в области энергоэффективности Молдовы  
Политика в области энергоэффективности Монголии  
Политика в области энергоэффективности США  
Политика в области энергоэффективности Канады  
Политика в области энергоэффективности Франции

**16. Критерии оценки видов аттестации по итогам освоения дисциплины:**

Зачтено	ставится за ответ, подразумевающий обширное знание программного материала, понимание причинно-следственных связей изучаемых процессов, глубокий анализ проблем и аргументированные оценки явлений в рамках предмета. При этом ответ может содержать незначительные погрешности в изложении фактографического материала. В ходе тестирования студент должен правильно ответить на 60% вопросов.
Незачтено	ставится за ответ, демонстрирующий отсутствие знаний или крайне слабое знание программного материала, путаницу фактов и дат, отсутствие умения осмысливать процессы и явления в рамках пройденного курса, а также аргументировать свою точку зрения. Отсутствие правильного ответа на 60% вопросов теста также является достаточным основанием для выставления оценки «незачтено».

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление 41.03.05. Международные отношения

Дисциплина Б1.В.ДВ.12.2. Энергетический фактор в современных международных отношениях

Профиль подготовки бакалавр

Форма обучения очная дневная

Учебный год 2016-2017

Ответственный исполнитель

Слинько А.А. \_\_\_\_\_ .\_\_ 20\_\_

Исполнители

Дмитриева С.И. к.и.н., доц. \_\_\_\_\_ .\_\_ 20\_\_

согласовано

Куратор ООП ВПО

по направлению/ специальности \_\_\_\_\_ .\_\_ 20\_\_

*подпись*

*расшифровка подписи*

Зав.отделом обслуживания ЗНБ \_\_\_\_\_ .\_\_ 20\_\_

*подпись*

*расшифровка подписи*

---

Программа рекомендована НМС факультета международных отношений  
протокол № 6 от 15.06.2016г.