Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 02.06.2025 12:50:53

Уникальный программный ключ:

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а (наименование осно</u>вного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

Экономический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

мировой энергетический рынок

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение реализации дисциплины ведется рамках профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Мировой энергетический рынок» входит в программу бакалавриата «Международные экономические отношения и внешнеэкономическая деятельность» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра международных экономических отношений. Дисциплина состоит из 6 разделов и 15 тем и направлена на изучение мирового энергетического рынка

Целью освоения дисциплины является формирование системы знаний обучающихся о механизмах и условиях ведения международного энергетического бизнеса; состоянии, проблемах, количественных ориентирах и перспективах развития экономики топливно-энергетического сектора в целом и отдельно по основным сегментам (нефтяная, газовая, угольная промышленность) в России и мире.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Мировой энергетический рынок» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-3	Способен участвовать в реализации индивидуального и (или) коллективного проекта в сфере международных экономических отношений	ПК-3.1 Реализует типовые алгоритмы проектов и кампаний в сфере международных экономических отношений; ПК-3.2 Готовит основные документы по сопровождению проекта в сфере международных экономических отношений; ПК-3.3 Использует результаты исследований для планирования внешнеэкономической политики РФ;
ПК-4	Способен анализировать и составлять прогнозы коньюнктуры мировых рынков товаров и услуг	ПК-4.1 Умеет профессионально и грамотно анализировать ситуацию на мировых рынках; ПК-4.2 Использует результаты исследований для составления прогнозов;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Мировой энергетический рынок» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Мировой энергетический рынок».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Способен участвовать в	Проектно-технологическая	Преддипломная практика;
	реализации	практика;	Исламские финансы**;
ПК-3	индивидуального и (или)	БРИКС в мировой экономике**;	Деловой протокол и этикет
11K-3	коллективного проекта в	Страны Большой семерки в	в международном
	сфере международных	мировой экономике**;	бизнесе**;
	экономических отношений	Страны Латинской Америки и	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Карибского бассейна в мировой экономике**; Страны Азии и Африки в мировой экономике**; Мировые финансовые рынки;	
ПК-4	Способен анализировать и составлять прогнозы конъюнктуры мировых рынков товаров и услуг	Миграционные режимы и паспортно-визовая дипломатия**; Стратегии международного инвестирования**; Международные статистические базы данных; Международная торговля высокотехнологичной продукцией и трансферт технологий;	Исламские финансы**; Деловой протокол и этикет в международном бизнесе**; Страхование ВЭД**; Мировая финансовая архитектура**; Преддипломная практика;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Мировой энергетический рынок» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur virobuoŭ nobori i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			7	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)			0	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	34		34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	56		56	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Современное состояние и	1.1	Понятие, субъекты и объекты мирового энергетического рынка.	СЗ
Раздел 1	основные тенденции развития мирового энергетического рынка.	1.2	История развития энергетического комплекса России и стран мира.	СЗ
		1.3	Современное состояние энергетического баланса.	СЗ
	Особенности	2.1	Северо-Американский энергетический рынок.	C3
Раздел 2	функционирования	2.2	Европейский энергетический рынок.	C3
Раздел 2	мировых энергетических рынков	2.3	Азиатско-Тихоокеанский энергетический рынок.	C3
Раздел 3	Инфраструктура и условия ведения международного энергетического бизнеса	3.1	Понятие, форма и порядок заключения международных контрактов в энергетической сфере. Виды платежей в международном энергетическом бизнесе.	С3
		3.2	Национальные и региональные особенности ведения международного бизнеса.	СЗ
Раздел 4	Роль международных организаций и транснациональных компаний в мировой системе энергообеспечения	4.1	Роль международных организаций в мировой системе энергообеспечения.	СЗ
		4.2	Роль транснациональных и региональных компаний в мировой системе энергообеспечения.	С3
Ворнон 5	Инвестиционные проекты в энергетической отрасли	5.1	Понятие, сущность и структура инвестиционных проектов.	СЗ
Раздел 5		5.2	Крупнейшие инвестиционные проекты в энергетической сфере.	СЗ
Раздел 6	Энергетическая политика и энергетическая безопасность государства	6.1	Энергетическая политика и энергетическая безопасность.	СЗ
		6.2	Энергетическая политика России и крупнейших регионов мира.	СЗ
		6.3	Энергетическая безопасность и международный энергетический бизнес.	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{M}}$ форме обучения: $J\!K$ – лекции; $J\!P$ – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Экран моторизованный Digis Electra MW DSEM - 1105

	презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Мировая экономика для экономистов: Учебно-методическое пособие / И.В. Андронова [и др.]; Под общ. ред. И.В. Андроновой. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2018. Электронный ресурс, код доступа в библиотеке РУДН:http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/6622
- 2. Эволюция мировых энергетических рынков и ее последствия для России / под ред. А.А.Макарова, Л.М.Григорьева, Т.А.Митровой. М. ИНЭИ РАН-АЦ при Правительстве РФ, 2015.-400 с. ISBN 978-5-91438-019-6.
- 3. Энергетические рынки в период глобальных перемен. Мировое развитие. Выпуск 15. Отв. ред.: Н.В. Тоганова, Ю.Д. Квашнин. М.: ИМЭМО РАН, -2015, -123 с.
- 4. Злотникова Л.Г., Колядов Л.В., Тарасенко П.Ф. Финансовый менеджмент в нефтегазовых отраслях. М.: Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2016. 353 с.
- 5. Кондратов Дмитрий Игоревич Участие России на мировом энергетическом рынке: проблемы и перспективы развития // Российский внешнеэкономический вестник. 2015. Выпуск 3 том 2015, С.91-105.

Дополнительная литература:

- 1. Болкунец Д.В. Состояние и особенности российско-белорусского энергетического сотрудничества [текст] / Д.В. Болкунец // Вестник Российского университета дружбы народов: Международные отношения. 2014. №4. С. 120 128. http://journals.rudn.ru/international-relations/article/view/10409/9860
- 2. Федорова Е.А. Особенности слияний и поглощений в РФ на примере рынка энергетики / Е.А. Федорова, Е.И. Изотова // Менеджмент в России и за рубежом. 2014. №4. С. 65-72.
- 3. Симонов А.Г. Газовая отрасль России: ресурс для экономической интеграции России и ЕС / А.Г. Симонов // Вестник международных организаций. 2012. №4. С. 248-253.
- 4. Гильмундинов В.М. Мировой энергетический рынок и нефтегазовый комплекс России // Мир экономики и управления. 2004. Выпуск 1 том 4, С.22-43
- 5. Пашковская И.Г. Энергообеспечение Европейского Союза: восточное направление : Монография / И.Г. Пашковская. М. : Навона, 2010. 248 с. ISBN 978-5-91798-008-9 : 0.00.
- 6. Газовый рынок ЕС. Эпоха реформ. С.И. Мельникова и др. ИНЭИ РАН / ИЭ НИУ ВШЭ, 2016.
- 7. Воробьев А.Е. История нефтегазового дела в России и за рубежом: учебное пособие / А.Е. Воробьев, А.В. Синченко. М.: Российский университет дружбы народов, 2013. 139 с.

- 8. Долгушев Д.В. Вопросы энергетической безопасности в начале XXI В. И обеспечение поставок российского газа на североамериканский энергетический рынок // Вестник Томского государственного университета. 2011. Выпуск 353, С.67-69
- 9. Иванов А.С., Матвеев И.Е. Мировой энергетический рынок в условиях финансово-экономического кризиса 2008-2009 гг // Российский внешнеэкономический вестник. 2009. Выпуск 10, С.3-16
- 10. Клёмин А. В. Европейский энергетический рынок (старые цели и уже не новые методы) // Актуальные проблемы экономики и права. 2009. Выпуск 2 (10), С.178-191
- 11. Кондратов Д.И. Проблемы и перспективы участия России на мировом энергетическом рынке // Финансовая аналитика: проблемы и решения. 2013. Выпуск 20, C.7-23
- 12. Корендясов Е.Н.. Атомно-энергетический рынок Африки: роль и место России [Электронный ресурс] // Азия и Африка сегодня. 2016. URL: http://dlib.eastview.com/browse/doc/46500834
- 13. Общий энергетический рынок: все ли будут в выигрыше? // Стратегические решения и риск-менеджмент. 2016. Выпуск 1 (94), С.54-54
- 14. Русецкая Г.Д. Методология анализа мирового энергетического рынка // Baikal Research Journal. 2012. Выпуск 4, С.29
- 15. Телегина Е. Мировая энергетика: тенденции и перспективы. Мировой энергетический рынок и геополитические интересы России [Электронный ресурс] // Мировая экономика и международные отношения. 2003. URL: http://dlib.eastview.com/browse/doc/5027962
- 16. Братковский К.В. Взаимоотношения России и Европейского Союза в энергетической сфере / К.В. Братковский // Вестник Российского университета дружбы народов: Международные отношения. 2009. №2. С. 49-55. http://journals.rudn.ru/international-relations/article/view/10606/10057
- 17. Духно С.И. Тенденции развития государственного регулирования энергетических рынков / С.И. Духно, Ж.В. Писаренко // Записки горного института. 2008. Т.179. С.120-121.
- 18. 1Иванов А.С. Мировой энергетический рынок на рубеже 2007-2008 гг.: параметры, тенденции, проблемы / А.С. Иванов, И.Е. Матвеев // Российский внешнеэкономический вестник: Ежемесячный научно-практический журнал. 2008. № 8. С.66-79.
- 19. 1Вести с энергетических рынков. Экспорт нефти из России в Белоруссию// Российский внешнеэкономический вестник. 2007. № 1. С. 44-45.
- 20. Клименко А.В. Место России в глобальной энергетической безопасности [Текст] / А.В. Клименко // Качество дистанционного образования. Концепции, проблемы, решения (EDQ-2006). М.: Изд-во МГИУ, 2006. С. 135 138. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - www.iea.org Сайт Международного энергетического агентства
 - www.fas.gov.ru Сайт Федеральной антимонопольной службы РФ
 - www.minenergo.gov.ru Сайт Министерства энергетики РФ
 - www.eurasiacommission.org Сайт Евразийской экономической комиссии

- https://www.opec.org/opec_web/en/ сайт ОПЭК
- https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/statistical-review-of-world-energy.html Статистический обзор мировой энергетики
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Мировой энергетический рынок».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

		Суркова Арина
		Александровна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Андронова Инна
		Витальевна [М](вн. совм.)
Заведующий кафедрой		Заведующ
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Андронова Инна
Декан		Витальевна

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Фамилия И.О.