

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.05.2024 15:31:52

Уникальный программный ключ:

sa953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Институт мировой экономики и бизнеса

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МИРОВОЙ РЫНОК ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Global Market of Energy Resources» входит в программу бакалавриата «Мировая экономика» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Институт мировой экономики и бизнеса. Дисциплина состоит из 6 разделов и 15 тем и направлена на изучение теоретических и практических знаний о свойствах 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 рынок энергетических ресурсов» 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-2 | Способен выявлять бизнес-проблемы и бизнес-возможности | ПК-2.1 Изучает методы работы с заинтересованными сторонами, проводит анализ факторов внутренней и внешней среды предприятия; ПК-2.2 Использует информацию о методах, техниках, процессах и инструментах управления требованиями заинтересованных сторон и факторах, влияющих на деятельность организации; ПК-2.3 Осуществляет качественный анализ информации с точки зрения выбранных критериев, предметной области и специфики деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнес-анализа; |
| ПК-3 | Способен анализировать конъюнктуры рынка товаров и услуг | ПК-3.1 Изучает рынок, стоимость товаров и услуг, их характеристики, сегменты рынка; ПК-3.2 Использует знания конъюнктуры рынка для реализации товаров и услуг, умеет использовать различные методы анализа; ПК-3.3 Анализирует рынок, предлагает на этой основе определенные товары и услуги, может объяснить систему ценообразования по данным категориям товаров; |
| ПК-5 | Способен проводить мониторинг конъюнктуры рынка банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков | ПК-5.1 Понимает принципы и порядок работы справочных правовых систем, основы классификации и систематизации информационных материалов и нормативных актов в них в интересах решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры; ПК-5.2 Использует комплексные знания в области цифровых денег, валютно-расчетных операций, закономерностей функционирования и особенностей регулирования бизнеса; ПК-5.3 Применяет навыки осуществления сбора, анализа и обобщения информации, необходимой для оценки состояния финансово-кредитной системы и товарно-сырьевых отношений; |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Мировой рынок энергетических ресурсов» 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 рынок энергетических ресурсов».

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

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|---|---|--|
| ПК-2 | Способен выявлять бизнес-проблемы и бизнес-возможности | Геополитика; Бухгалтерский учет; | Преддипломная практика; |
| ПК-3 | Способен анализировать конъюнктуры рынка товаров и услуг | <i>Экономика и политика стран Ближнего Востока**;</i> <i>Экономика и политика стран Африки**;</i> <i>Электронная коммерция**;</i> Маркетинг; <i>Экономика и политика стран Европы**;</i> <i>Экономика и политика стран Индо-Тихоокеанского региона**;</i> <i>Экономика и политика стран Латинской Америки**;</i> <i>Экономика и политика США и Канады**;</i> | Преддипломная практика; |
| ПК-5 | Способен проводить мониторинг конъюнктуры рынка банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков | <i>Внешнеторговая политика;</i> <i>БРИКС+ в мировой экономике**;</i> <i>Экономика и политика США и Канады**;</i> <i>Геоэкономический потенциал стран с формирующимися рынками**;</i> <i>Мировые финансовые центры**;</i> <i>Экономика и политика стран Европы**;</i> <i>Экономика и политика стран Индо-Тихоокеанского региона**;</i> <i>Экономика и политика стран Латинской Америки**;</i> <i>Экономика и политика стран Ближнего Востока**;</i> <i>Экономика и политика стран Африки**;</i> | 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 «Global Market of Energy Resources» составляет «3» зачетные единицы.

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

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | | Семестр(-ы) |
|--|----------------|------------|-------------|
| | | | 7 |
| <i>Контактная работа, ак.ч.</i> | 34 | | 34 |
| Лекции (ЛК) | 17 | | 17 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | | 0 |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | 17 | | 17 |
| <i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i> | 65 | | 65 |
| <i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i> | 9 | | 9 |
| 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* |
|---------------|---|---------------------------|--|---------------------|
| Раздел 1 | Современное состояние и основные тенденции развития мирового энергетического рынка. | 1.1 | Понятие, субъекты и объекты мирового энергетического рынка. | ЛК, СЗ |
| | | 1.2 | История развития энергетического комплекса России и стран мира. | ЛК, СЗ |
| | | 1.3 | Современное состояние энергетического баланса. | ЛК, СЗ |
| Раздел 2 | Особенности функционирования мировых энергетических рынков | 2.1 | Северо-Американский энергетический рынок. | ЛК, СЗ |
| | | 2.2 | Европейский энергетический рынок. | ЛК, СЗ |
| | | 2.3 | Азиатско-Тихоокеанский энергетический рынок. | ЛК, СЗ |
| 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. | ЛК, СЗ |
| | | 3.2 | Национальные и региональные особенности ведения международного бизнеса. | ЛК, СЗ |
| Раздел 4 | Роль международных организаций и транснациональных компаний в мировой системе энергообеспечения | 4.1 | Роль международных организаций в мировой системе энергообеспечения. | ЛК, СЗ |
| | | 4.2 | Роль транснациональных и региональных компаний в мировой системе энергообеспечения | ЛК, СЗ |
| Раздел 5 | Инвестиционные проекты в энергетической отрасли | 5.1 | Понятие, сущность и структура инвестиционных проектов. | ЛК, СЗ |
| | | 5.2 | Крупнейшие инвестиционные проекты в энергетической сфере. | ЛК, СЗ |
| Раздел 6 | Энергетическая политика и энергетическая безопасность государства | 6.1 | Энергетическая политика и энергетическая безопасность. | ЛК, СЗ |
| | | 6.2 | Энергетическая политика России и крупнейших регионов мира. | ЛК, СЗ |
| | | 6.3 | Энергетическая безопасность и международный энергетический бизнес. | ЛК, СЗ |

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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) |
|---------------|---|---|
| Лекционная | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Проекционный экран GEHA 244*244, Экран с |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| | | электропроводом Draper 203*1, Акустическая система DefenderMercury 35 Mk11, Телевизор Philip |
| Семинарская | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Проекционный экран GEHA 244*244, Экран с электропроводом Draper 203*1, Акустическая система DefenderMercury 35 Mk11, Телевизор Philip |
| 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 LenovoAIO-510-22ISHIntelI5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор CasioXJ-V100W, Экран моторизованный DigisElectra 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. Андропова [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.
- 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.

- Международные газовые проекты России [Текст] : европейский альянс и стратегические альтернативы / Н. С. Карпова, С. Н. Лавров, А. Г. Симонов ; науч. ред. С. Н. Лавров. - Москва : ТЕИС, 2014..

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.
- Симонов А.Г. Газовая отрасль России: ресурс для экономической интеграции России и ЕС / А.Г. Симонов // Вестник международных организаций. - 2012. - №4. - С. 248-253.
 - Гильмундинов В.М. Мировой энергетический рынок и нефтегазовый комплекс России // Мир экономики и управления. 2004. Выпуск 1 том 4, С.22-43
 - 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.
 - Газовый рынок ЕС. Эпоха реформ. С.И. Мельникова и др. ИНЭИ РАН / ИЭ НИУ ВШЭ, 2016.
 - 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.
 - 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
 - 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
 - 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
 - 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>
 - 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>
 - 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>
- 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 <http://lib.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 «Троицкий мост»
 2. Базы данных и поисковые системы
 - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
 - поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
 - поисковая система Google <https://www.google.ru/>
 - реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevier.com/locate/scopus/>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Мировой рынок энергетических ресурсов».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Мировой рынок энергетических ресурсов» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры МЭО

Должность, БУП

Подпись

Симонов Александр

Геннадьевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой МЭО

Должность БУП

Подпись

Андропова Инна

Витальевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.