Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Экономический факультет

Кафедра Международных экономических отношений УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры «30» августа_2018 г., протокол № 0600-02-04/1 Заведующий кафедрой ______ Н.П. Гусаков

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

панменование дисциплины
«Мировой энергетический рынок»
Рекомендуется для направления подготовки/специальности
38.03.01 «Экономика
(указываются код и наименование направления подготовки/специальности)
Направленность программы (профиль)
«Международные экономические отношения и
внешнеэкономическая деятельность»

наименование образовательной программы в соответствии с направленностью (профилем)

1. Цели и задачи дисциплины:

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

Изучение дисциплины вызвано необходимостью понимания специалистами особенностей развития топливно-энергического рынка в международной и российской практике с учетом известных теоретических и практических закономерностей осуществления международного энергетического рынка, функционирования отечественной и мировой экономики и энергетики, зарубежного опыта основных направлений развития и преобразований в этой отрасли.

Дисциплина относится к курсам, углубляющим теоретические и практические знания о свойствах мирового энергетического рынка.

Задачи дисциплины:

- анализ современного состояния и основные тенденции развития мирового и российского топливно-энергетического комплекса; определение роли и значения нефтяной, газовой, угольной промышленности в энергетике и национальной экономике;
- изучение специфики функционирования основных мировых энергетических рынков (Северо-Американский, Европейский, Азиатско-Тихоокеанский). Объем и структура производства и потребления нефти, газа, угля, электроэнергии в России и за рубежом;
- механизмы и условия ведения международного энергетического бизнеса, понятие, форма и порядок заключения международных коммерческих контрактов в энергетической сфере, особенности ценообразования на международном рынке энергоносителей, виды платежей в международном энергетическом бизнесе, национальные и региональные особенности ведения международного энергетического бизнеса, объем;
- структура и направления поставок энергоносителей, специфика биржевой торговли энергоресурсами.
- исследование мировой торговли энергоносителями, включая нефть, газ, угль. Структура и направления поставок, анализ транспортных проектов в отрасли;
- анализ специфики ценообразования на нефть, газ, уголь на российском и международном энергетическом рынках;
- исследование роли международных организаций в мировой системе энергообеспечения (ОПЕК, МЭА и др.);
- изучение роли транснациональных и региональных компаний в мировой системе энергообеспечения;
 - анализ структуры затрат по отдельным секторам энергетической отрасли;
- исследование региональной и отраслевой специфики налогообложения на мировом и российском энергетическом рынке;
- анализ эффективности проектов разработки месторождений углеводородов, основные риски при их реализации;
- исследование управления инвестиционными проектами в энергетической отрасли;
- изучение энергетической политики России: перспективы производства, потребления и экспорта основных энергоносителей;
 - анализ энергетической безопасности и международный энергетический

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Мировой энергетический рынок» относится к вариативной части учебного плана.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций.

Таблица № 1 Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

		Компетенции				
No	Шифр и	Предшествующие	Последующие дисциплины			
п/п	наименование	дисциплины	(группы дисциплин)			
	компетенции		(группы дпециили)			
Общ	екультурные компетен	ции				
1	УК-1 - Способен	История экономических				
	осуществлять поиск,	учений				
	критический анализ	Мировая экономика				
	и синтез	Международные				
	информации,	экономические отношения				
	применять	Экономическая география				
	системный подход	Международные				
	для решения	финансовые рынки				
	поставленных задач	Глобальные проблемы				
		человечества				
		Россия в глобальной				
		экономике				
		Анализ и прогнозирование				
		конъюнктуры рынков				
2	УК-2 Способен	Пространственный анализ				
	определять круг	в экономике				
	задач в рамках	Профессиональная этика				
	поставленной цели и	процессы и политика				
	выбирать	Основы торговой				
	оптимальные	политики				
	способы их	Проектный анализ				
	решения, исходя из					
	действующих					
	правовых норм,					
	имеющихся					
3	УК-10 Способен	Глобальные проблемы				
	принимать	человечества				
	обоснованные	Международные				
	экономические	экономические				
	решения в	организации				
	различных областях	Россия в глобальной				
	жизнедеятельности	экономике				
Прос	рессиональные компете	енции (вид профессиональной	деятельности)			
	L. L					

	TTC 1 C 7	3.6	
1	ПКО-1 - Способен	Методы	
	собирать и	оптимальных	
	анализировать	решений	
	исходные данные,	Эконометрика	
	необходимые для	Статистика	
	расчета	Экономическая	
	экономических и	информатика	
	социально-	Стратегическое	
	экономических	планирование	
	показателей	Международные	
		финансовые рынки	
		Экономика и	
		организация ВЭД	
		Геоэкономические	
		проблемы РФ	
		Россия в глобальной	
		экономике	
		Основы торговой	
		политики	
	ПКО-2 Способен	Статистика	
	участвовать в	Россия в глобальной	
	реализации	экономике	
	внешнеэкономических	Паспортно-визовая	
	проектов	дипломатия	
	просктов	Геополитические и	
		экономические	
		интересы РФ в мире	
		Основы	
		международной	
		торговли (англ. Яз.)	
		торговин (шил. 713.)	
	ПКО-4 Способен	Геоэкономические	
	анализировать и	проблемы РФ	
	составлять прогнозы	Страноведение СНГ	
	конъюнктуры	Геоинформационные	
	мировых рынков	системы	
	товаров и услуг	БРИКС в глобальной	
	товаров и услуг	экономике	
		Культура личной	
		работы	
		Педагогика и	
		психология	
		Моделирование Mоделирование	
		бизнес-процессов	
		Принципы создания	
		принципы создания корпоративных	
		Простроизгроми и	
		Пространственный	
		анализ в экономике	
		Профессиональная	
		этика	

	Искусство	
	человеческого	
	взаимодействия	
	Геоинформационные	
	технологии в МЭО	

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций студента:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- ПКО-1 Способен собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей
- ПКО-2 Способен участвовать в реализации внешнеэкономических проектов
- ПКО-4 Способен анализировать и составлять прогнозы конъюнктуры мировых рынков товаров и услуг

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: особенности организационной структуры российского и мирового топливноэнергетического комплекса и возможности управления инвестиционными проектами в энергетической отрасли.

Уметь: анализировать статистические материалы, отражающие параметры развития российской и мировой энергетики с детализацией по отраслям и регионам и выполнять теоретические обобщения мероприятий государственной энергетической и экономической политики и их результатов

Владеть: навыками применения общеметодологических принципов научного исследования, включая совокупность методов экономического анализа (исторический, каузальный, логической абстракции, функциональный, системный и др.), эконометрический анализ, методы оценки инвестиционных проектов и финансово-инвестиционного анализа.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часа).

Вид учебной работы		Всего	Семестры			
1		часов	5	6	7	8
Аудиторные занятия (всего)	34			34		
В том числе:		-	-	-	-	-
Лекции						
Практические занятия (ПЗ)		34			34	
Семинары (С)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа (всего)		38			38	
Общая трудоемкость	час	108				
	зач. ед.	3				

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
	дисциплины:
Раздел 1. Современное состояние и	Тема 1. Понятие, субъекты и объекты
основные тенденции развития мирового	мирового энергетического рынка.
энергетического рынка.	Тема 2. История развития энергетического
	комплекса России и стран мира.
	Тема 3. Современное состояние
	энергетического баланса.
Раздел 2. Особенности	Тема 4. Северо-Американский
функционирования мировых	энергетический рынок.
энергетических рынков	Тема 5. Европейский энергетический рынок.
	Тема 6. Азиатско-Тихоокеанский
	энергетический рынок.
Раздел 3. Инфраструктура и условия	Тема 7. Понятие, форма и порядок
ведения международного	заключения международных контрактов в
энергетического бизнеса	энергетической сфере. Виды платежей в
	международном энергетическом бизнесе.
	Тема 8. Национальные и региональные
	особенности ведения международного
	бизнеса.
Раздел 4. Роль международных	Тема 9. Роль международных организаций в
организаций и транснациональных	мировой системе энергообеспечения.
компаний в мировой системе	Тема 10. Роль транснациональных и
энергообеспечения	региональных компаний в мировой системе
	энергообеспечения.
Раздел 5. Инвестиционные проекты в	Тема 11. Понятие, сущность и структура
энергетической отрасли	инвестиционных проектов.
	Тема 12. Крупнейшие инвестиционные
	проекты в энергетической сфере.
Тема 6. Энергетическая политика и	Тема 13. Энергетическая политика и
энергетическая безопасность	энергетическая безопасность.
государства	Тема 14. Энергетическая политика России и
	крупнейших регионов мира.
	Тема 15. Энергетическая безопасность и
	международный энергетический бизнес.

(Содержание указывается в дидактических единицах. По усмотрению разработчиков материал может излагаться не в форме таблицы)

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

No	Наименование раздела	Лекц	Пра	Лаб	Семина	CP	Bce
п./	дисциплины	ИИ	кт.	•	ры	C	ГО
П			заня	зан.			час.
			тия				
1	Современное состояние и		6			6	12
	основные тенденции развития						
	мирового энергетического рынка						
2	Особенности функционирования		6			6	12
	мировых энергетических рынков						

3	Инфраструктура и условия	5		6	12
	ведения международного				
	энергетического бизнеса				
4	Роль международных	5		6	11
	организаций и				
	транснациональных компаний в				
	мировой системе				
	энергообеспечения				
5	Инвестиционные проекты в	5		6	11
	энергетической отрасли				
6	Энергетическая политика и	7		8	14
	энергетическая безопасность				
	государства				
	ВСЕГО:	34		38	72

6. Лабораторный практикум – не предусмотрен **7.** Практические занятия (семинары)

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо
Π/	дисциплины		-
П			емкос
			ТЬ
			(час.)
1.	Раздел 1.	Понятие, субъекты и объекты мирового	6
	Современное	энергетического рынка. Анализ изменений мировой	
	состояние и	структуры энергетического рынка. Влияние	
	основные	технологического развития, структуры ресурсов и	
	тенденции	запасов энергетического сырья, основных мировых	
	развития мирового	энергетических кризисов и ряда других факторов на	
	энергетического	уровень и структуру топливно-энергетического	
	рынка	баланса. История развития энергетического	
		комплекса России и стран мира. Анализ изменения	
		российской структуры энергетического рынка.	
		Современное состояние энергетического баланса.	
2.	Раздел 2.	Северо-Американский энергетический рынок.	6
	Особенности	Современное состояние и прогноз добычи нефти, газа	
	функционирования	и угля в странах Северной Америки. Современное	
	мировых	состояние и прогноз энергообеспечения. Анализ	
	энергетических	потребления и продаж сырой нефти, нефтепродуктов	
	рынков	газа и угля. Анализ современного состояния и прогноз	
		развития перерабатывающих мощностей нефти, газа и	
		угля в странах Северной Америки. Европейский	
		энергетический рынок. Нефтегазоносные и угольные	
		бассейны европейских стран, их ресурсно-сырьевая	
		база. Современное состояние и прогноз добычи	
		нефти, газа и угля в странах Европы. Современное	
		состояние и прогноз энергообеспечения. Анализ	
		потребления и продаж сырой нефти, нефтепродуктов	
		газа и угля.	
		Азиатско-Тихоокеанский энергетический рынок.	
		Современное состояние и прогноз добычи нефти, газа	
		и угля в странах АТР. Современное состояние и	

		прогноз энергообеспечения. Анализ потребления и	
		продаж сырой нефти, нефтепродуктов газа и угля.	
3.	Раздел 3. Инфраструктура и условия ведения международного энергетического бизнеса	Понятие, форма и порядок заключения международных контрактов в энергетической сфере. Международный коммерческий контракт. Форма международного коммерческого контракта в топливно-энергетической сфере. Порядок заключения международного коммерческого контракта. Виды платежей в международном энергетическом бизнесе. Авансовый платеж, аккредитив, коммерческие векселя (тратты), платеж по открытым счетам. Национальные и региональные особенности ведения международного бизнеса. Специфика биржевой торговли энергоресурсами. Международные торговые площадки энергетическими ресурсами (NYMEX – New York Mercantile Exchange, New	6
		York; ICE - Intercontinental Exchange, London; TOCOM - Tokyo Commodity Exchange, Tokyo).	
4.	Раздел 4. Роль международных организаций и транснациональны х компаний в мировой системе энергообеспечения	Роль международных организаций в мировой системе энергообеспечения. Основные цели и задачи функционирования ОПЕК, МЭА и других международных энергетических организаций. Влияние этих организаций на мировой рынок энергоресурсов - баланс спроса и предложения, цены. Роль транснациональных и региональных компаний в мировой системе энергообеспечения.	5
5.	Раздел 5. Инвестиционные проекты в энергетической отрасли	Понятие, сущность и структура инвестиционных проектов. Финансирование инвестиционных проектов. Однокритериальные методы оценки эффективности инвестиционных проектов. Экономическая оценка технологических вариантов разработки нефтяных месторождений. Крупнейшие инвестиционные проекты в энергетической сфере. Добывающие проекты (освоение топливноэнергетического потенциала Восточной Сибири, шельфа арктических и дальневосточных морей, северного Каспия и др. регионов).	5
6.	Раздел 6. Энергетическая политика и энергетическая безопасность государства	Энергетическая политика и энергетическая безопасность. Особенности государственного регулирования нефтегазового комплекса Структура задач в регулировании нефтегазового комплекса по уровням и этапам разработки нефтегазовых месторождений. Рациональное взаимодействие государства и других участников инвестиционного процесса в нефтегазовом комплексе. Анализ энергетической политики России и крупнейших регионов мира. Цели и задачи энергетической стратегии России и крупнейших производителей и потребителей нефти, газа, угля в мире. Энергетическая безопасность и	6

	международный энергетический бизнес. ТЭК и	
	государство: стратегия устойчивого развития	
	энергетики с точки зрения энергетической	
	безопасности России. ТЭК России и взаимодействие	
	с мировыми энергетическими рынками.	
	Нефтегазовый комплекс России и его влияние на	
	геополитическое и экономическое положение страны	
	в целом. Приоритеты энергетической дипломатии	
	России.	
ВСЕГО:		34

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

№ п\ п	Наименован ие дисциплины (модуля), практик в соответстви и с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	Мировой энергетиче ский рынок (семинары)	Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6, учебная аудитория для проведения занятий (лекций и семинаров), текущего контроля и промежуточной аттестации студентов, самостоятельной работы Комп. класс 29 Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций помещения кафедры Международных экономических отношений ауд. 114	21 рабочее место: Моноблок Lenovo AIO- 510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21" Мультимедиа проектор Сазіо XJ-V100W Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303 Точка доступа WiFi	MS Windows 10 64bit, лицензия 86626883 Microsoft Windows 8.1, лицензия 8512275 Microsoft Office 2016, лицензия 86626883 Microsoft Excel 2010, лицензия 5190227 Mentor

9. Информационное обеспечение дисциплины

Microsoft Office 2019, Mentor:

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Базы с	данных УНИБЦР РУДН:
	Электронный каталог – база книг и периодики в фонде библиотеки РУДН.
	Электронные ресурсы – в том числе раздел: Лицензированные ресурсы УНИБЦ
(НБ):	
	Университетская библиотека ONLINE
	SPRINGER. Книжные коллекции издательства
	Вестник РУДН
	East View
Универ	рсальные базы данных
	eLibrary.ru
	Grebennikon
	Library PressDisplay
	SwetsWise
	Swets Wise online content
	University of Chicago Press Journals
	Книги издательства «Альпина Паблишерз»
	Электронная библиотека диссертаций РГБ

База данных "Мультиязыковый словарь терминов", информационные библиографические базы данных ИНИОН РАН, Базы данных нормативных актов РФ: КонсультантПлюс: ВерсияПроф. ON-LINE BEPCUЯ, База данных по бизнесу и экономике (Business Source Complete).

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

а) 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.

б) 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, C.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 финансовоэкономического 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, С.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. Иванов 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. Вести 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.

в) Перечень информационных источников по изучению разделов курса.

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 в 2018 г.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) рекомендации по выполнению и оформлению рефератов.

Процесс освоения дисциплины предполагает написание и последующую защиту рефератов. Автор реферата должен продемонстрировать достижение им уровня мировоззренческой, общекультурной компетенции, т.е. продемонстрировать знания о реальном мире, о существующих в нем связях и зависимостях, проблемах, о ведущих мировоззренческих теориях, умении проявлять оценочные знания, изучать теоретические работы, использовать различные методы исследования, применять различные приемы творческой деятельности.

- 1. Необходимо правильно сформулировать тему, отобрать по ней необходимый материал.
- 2. Использовать только тот материал, который отражает сущность темы.
- 3.Во введении к реферату необходимо обосновать выбор темы.
- 4. После цитаты необходимо делать ссылку на автора, например, произведения по списку.
- 5.Изложение должно быть последовательным. Недопустимы нечеткие формулировки, речевые и орфографические ошибки.
- 6.Оформление реферата (в том числе титульный лист, литература) должно быть грамотным.
- 7.Список литературы оформляется с указанием автора, названия источника, места издания, года издания, названия издательства, использованных страниц.
- 8. В рефератах допускается и приветствуется оформление графических и табличных материалов в виде приложений, которые располагаются после списка литературы. Нумерация листов в разделе «Приложения» не производится.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчики:

Фонд оценочных средств, включающий в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН

К. экон. наук, доцент	
Кафедры международных экономических отношений	
Экономического факультета А.Г.	Симонов

И.В. Андронова
_ И.В. Андронова
_