

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М. В. Ломоносова
Экономический факультет



**Подготовка
к вступительному испытанию
по специальности
на магистерскую программу
«Мировая экономика»**

Учебно-методическое пособие

Москва
2017

УДК 339.923
ББК 65.5

А в т о р ы:

Карловская Софья Борисовна,
доцент кафедры «Мировая экономика»
экономического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова;
Ляменков Андрей Константинович,
доцент кафедры «Мировая экономика»
экономического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова;
Миклашевская Нина Анатольевна,
доцент кафедры «Политическая экономия»
экономического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова

Карловская С. Б., Ляменков А. К., Миклашевская Н.А.

Подготовка к вступительному испытанию по специальности на магистерскую программу «Мировая экономика»: Учебно-методическое пособие. — М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2017. — 32 с.

ISBN 978-5-9907059-0-6

Предлагаемое учебно-методическое пособие содержит информацию о магистерской программе экономического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова «Мировая экономика», программу вступительных экзаменов и примеры экзаменационных заданий за последние пять лет.

Учебно-методическое пособие предназначается для поступающих на магистерскую программу «Мировая экономика» экономического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова.

УДК 339
ББК 65.58

ISBN 978-5-9907059-0-6

© Колл. авт., 2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. О магистерской программе «Мировая экономика».....	4
2. Программа вступительного экзамена по специальности по магистерской программе «Мировая экономика»	6
3. Примеры заданий вступительного испытания по специальности по магистерской программе «Мировая экономика»	11
4. Разбор отдельных заданий вступительного испытания по специальности по магистерской программе «Мировая экономика»	21
5. Методические указания для ответа на открытый вопрос на вступительном испытании по специальности по программе «Мировая экономика»	27
6. Ответы к заданиям на вступительном испытании по специальности по программе «Мировая экономика»	28
Приложение 1. Учебный план подготовки магистров по программе «Мировая экономика» (2017–2019 гг.)	30

1. О МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ «МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Целью магистерской программы «Мировая экономика» является подготовка экономистов-исследователей и практиков высокого уровня в области анализа мирохозяйственных процессов и международных экономических отношений.

Тип магистерской программы — академическая (исследовательская). **Срок освоения** магистерской программы — 2 года. **Форма обучения** — очная. **Трудоемкость** магистерской программы: 120 кредитов

Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения магистерской программы: лица, имеющие диплом бакалавра и желающие освоить данную магистерскую программу, зачисляются в магистратуру по результатам вступительных испытаний, для успешной сдачи которых, безусловно, необходимо знание английского языка и владение материалом учебных дисциплин «Международная экономика», «Экономика стран и регионов», а также знания, составляющие содержание таких курсов учебного плана бакалавриата по направлению экономика, как «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Эконометрика», и курсов, связанных с мирохозяйственной проблематикой.

В ходе обучения процессы развития в мировой экономике и актуальные вопросы международного экономического сотрудничества изучаются через призму современных теоретических концепций и реального опыта ключевых субъектов мировых экономических отношений (стран, крупных компаний, международных экономических организаций и интеграционных объединений). Сочетание теоретических и практических аспектов обучения обеспечивается участием в разработке и преподавании учебных курсов ведущих преподавателей экономического факультета МГУ, сотрудников РАН и российских научно-исследовательских институтов, приглашенных экспертов-практиков из отечественных и иностранных компаний и организаций. В ходе обучения активно используется подход learning by doing, подразумевающий изучение практических ситуаций (case-study, деловые игры, разработка бизнес-стратегий и рекомендаций для экономической политики), под руководством профессионалов в конкретных сферах регулирования мирохозяйственных процессов и развития международных экономических связей.

**Профили выпускников магистерской программы
«Мировая экономика»
по двум траекториям (направлениям) обучения**

1. Профессиональные компетенции направления «Прикладная международная экономика»:

- глубокое знание ключевых трендов развития современной мировой экономики (глобальное развитие, международная торговля, валютно-финансовые рынки, международная миграция);
- знание современных теорий международной экономики (international economics) и их практических приложений;
- умение формулировать теоретически обоснованные алгоритмы расчетов и прогнозов, характеризующих динамику мирохозяйственных процессов и их последствия для экономических субъектов;
- владение современными пакетами эконометрического анализа для проведения экономических расчетов;
- практические навыки содержательной интерпретации результатов соответствующих расчетов и построения на их основе рекомендаций для экономической политики и бизнес-стратегий экономических субъектов.

2. Профессиональные компетенции направления «Международные экономические отношения»:

- глубокое знание ключевых трендов развития современной мировой экономики (глобальное развитие, международная торговля, валютно-финансовые рынки, международная миграция);
- знание основных механизмов регулирования мирохозяйственных процессов на международном и национальном (страновые модели регулирования) уровнях;
- умение формулировать количественные и качественные оценки возможностей и рисков для бизнеса, возникающих в мировой экономике;
- владение основными аналитическими методами анализа процессов международного экономического взаимодействия и их влияния на интересы экономических субъектов;
- навыки разработки практических рекомендаций в области международных бизнес-стратегий экономических субъектов, а также рекомендаций для внешнеэкономической политики Российской Федерации и ее субъектов.

Как узнать больше о программе:

Email: mirec@econ.msu.ru

Сайт: <http://www.econ.msu.ru/students/mag/curricula2017/eco/me/>

2. ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ «МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Раздел 1. Микроэкономический анализ открытой экономики

Характеристика современного состояния международной торговли: ее динамика, структура и географическое распределение товарных потоков. Основные группы стран – участниц международной торговли. Основные показатели развития их экономики и внешнеэкономических связей.

Меркантилистская теория внешней торговли. Теории абсолютных и сравнительных преимуществ (А. Смит, Д. Рикардо). Рикардианская модель международной торговли с множеством товаров.

Теория факторных пропорций Хекшера—Олина. Теорема Хекшера—Олина. Теорема Столпера—Самуэльсона. Эффект усиления Джонса. Теорема выравнивания цен на факторы производства. Парадокс Леонтьева и его объяснения.

Стандартная модель международной торговли (анализ установления частичного и общего равновесия в экономиках торгующих стран). Распределение выигрыша от международной торговли. Условия торговли: понятие и расчет.

Воздействие изменений в структуре спроса и предложения на международную торговлю. Эффекты и закон Энгеля. Экспортноориентированный и импортозамещающий рост. Теорема Рыбчинского. Голландская болезнь. «Разоряющий рост» факторов производства.

Экономия от масштаба как самостоятельный источник международной торговли. Виды экономии от масштаба. Внутриотраслевая внешняя торговля. Международная торговля в модели монополистической конкуренции. Внешняя экономия от масштаба и международная торговля. Демпинг: разновидности и условия для применения.

Альтернативные теории международной торговли. Международная торговля в теории жизненного цикла товаров Р. Вернона. Гипотеза пересекающегося спроса Линдера. Теория конкурентных преимуществ М. Портера.

Государственное регулирование международной торговли. Задачи, методы и инструменты внешнеторговой политики. Классификация таможенных пошлин. Режим наибольшего благоприятствования в торговле. Экономические эффекты импортных и экспортных таможенных пошлин. Оптимальная таможенная пошлина. Эффективный (фактический) уровень тарифной защиты. Принцип тарифной эскалации. Налоги на импортируемые и экспортируемые товары.

Нетарифные ограничения в международной торговле. Экономические эффекты импортной квоты. Квотная рента и ее распределение. Тарифная квота. Сравнительный анализ импортных квоты и пошлины. Экспортные квоты и добровольные экспортные ограничения. «Внутренние субсидии» — субсидии отечественным производителям продукции, конкурирующей с импортом. Экспортные субсидии и компенсационные импортные пошлины. Антидемпинговые пошлины. Внешнеторговое эмбарго/санкции.

Аргументы «за» и «против» внешнеторгового протекционизма. Современные методы государственной политики по защите внутреннего рынка от иностранной конкуренции. «Новый протекционизм». Эволюция многостороннего регулирования международной торговли (ГАТТ, ВТО).

Международная экономическая интеграция. Типы интеграционных объединений (институциональные формы интеграции). Последствия вхождения страны в зону свободной торговли/таможенный союз. Эффекты создания и отклонения торговли. Современные проблемы ЕС и других международных интеграционных объединений. Россия и экономическая интеграция на постсоветском пространстве.

Международная мобильность факторов производства. Мотивы и последствия прямых, портфельных иностранных инвестиций и международного кредитования для страны-донора и принимающей страны. Неоклассическая модель экономических эффектов международной мобильности капитала (модель Нурксе). Модель межвременной торговли, межвременные сравнительные преимущества. Проблемы привлечения и использования иностранных инвестиций в экономике России. Роль ТНК (международных компаний) в глобальной экономике. Теоретические основы функционирования ТНК (эклектическая парадигма Даннинга).

Социально-экономические последствия международной трудовой миграции. Модели экономических эффектов международной трудовой миграции.

Раздел 2. Макроэкономический анализ открытой экономики

Платежный баланс как отражение участия страны в международных экономических отношениях, его основные счета и статьи. Резидентная

принадлежность экономических субъектов. Принцип двойной записи и учет сделок по статьям платежного баланса. Счет текущих операций, счет операций с капиталом, финансовый счет. Основное тождество платежного баланса. Общее сальдо платежного баланса как аналитический инструмент. Регулирование платежного баланса, значение операций с официальными международными резервами. Чистая международная инвестиционная позиция страны. Макроэкономическое значение платежного баланса (система национальных счетов и международный обмен). Глобальные финансовые дисбалансы в мировой экономике. Современное состояние платежного баланса России.

Мировой валютный рынок и его участники. Валюта, валютный курс, котировки валют. Кросс-курс. Режимы валютного курса. Институциональная структура валютного рынка. Валютная позиция участника рынка. Виды операций на валютном рынке. Текущие и срочные операции. Финансовые инструменты: текущие и форвардные контракты, опционы, свопы. Арбитраж, валютные спекуляции, хеджирование.

Краткосрочные и долгосрочные факторы, влияющие на изменение спроса и предложения на валютном рынке. Теория платежного баланса для объяснения валютного курса. Теория паритета процентных ставок. Непокрытый и покрытый паритеты. Моделирование последствий денежно-кредитной политики для валютного рынка. «Перелет» валютного курса. Теория паритета покупательной способности валют (ППС). Закон одной цены. Абсолютный и относительный ППС. Эффект (зависимость) Балашши—Самуэльсона. Эффект Фишера для международной экономики. Соотношение между процентными ставками и валютным курсом. Реальный обменный курс. Индекс реального эффективного обменного курса. Общая теория валютного курса. Связь номинального валютного курса, ППС и реального обменного курса.

Международная валютная система: эволюция и современность. Теория оптимальных валютных зон, критерии оптимальности. Европейская валютная система и переход к единой европейской валюте.

Внешнее равновесие в открытой экономике. Критерии внешнего равновесия в открытой экономике, инструменты макроэкономической политики. Влияние изменения номинального валютного курса на текущий платежный и торговый баланс. Джей-кривая. Условие Маршалла—Лернера.

Модель (диаграмма) внутреннего и внешнего равновесия Свона. Зоны экономического дискомфорта. Политика изменения расходов и политика переключения расходов. Модель (диаграмма) внутреннего и внешнего равновесия Манделла. Правило распределения ролей (разделения политик). Варианты политики монетарных властей при фиксированном валютном курсе: действия по «правилам игры», стерилизация неравновесия общего платежного баланса.

Модель внешнего и внутреннего равновесия в открытой экономике IS-LM-BP. Последствия денежно-кредитной, бюджетно-налоговой, внешнеторговой политики, девальвации/ревальвации национальной валюты. Модель Манделла—Флеминга.

Внешние шоки в открытой экономике и выбор странами режима валютного курса. Последствия внешнеторгового шока в открытой экономике. Последствия шока со стороны международного движения капитала.

Трилемма макроэкономической и валютной политики в открытой экономике, особенности ее проявления в современных условиях. Выбор странами режима валютного курса, аргументы «за» и «против» фиксированных и плавающих курсов. Особенности режима валютного управления (сиггенсу board), официальной долларизации.

Мировые и международные финансовые рынки: институциональная структура, основные сегменты, операции и финансовые инструменты. Финансовая глобализация. Иностранные финансовые рынки. Понятие евровалюты и евровалютные рынки. Внешняя задолженность в мировой экономике. Проблема регулирования мировых финансовых рынков: роль международных экономических организаций (МВФ, Всемирного банка, БМР и др.).

Список рекомендуемой литературы

1. Колесов В. П., Кулаков М. В. Международная экономика. — М.: ИНФРА-М, 2011.
2. Волгина Н. А. Международная экономика. — М.: Эксмо, 2009.
3. Киреев А. П. Международная микроэкономика. — М.: Международные отношения, 2013.
4. Киреев А. П. Международная макроэкономика. — М.: Международные отношения, 2014.
5. Киреев А. П. Международная экономика. — М.: Международные отношения, 1997, 1999.
6. Кругман П. Р., Обстфельд М. Международная экономика: теория и политика. — М.-СПб.: Питер, 2003.
7. Линдерт П. Х. Экономика мирохозяйственных связей. — М.: Изд. группа «Прогресс-Универс», 1992.
8. Международные валютно-кредитные отношения / Под ред. Л. Н. Красавиной. — М.: Юрайт, 2014.
9. Миклашевская Н. А., Холопов А. В. Международная экономика. — М.: Дело и Сервис, 2008.
10. Михайлушкин А. И., Шимко П. Д. Международная экономика: теория и практика. — М.-СПб.: Питер, 2008.
11. Михайлушкин А. И., Шимко П. Д. Экономика транснациональной компании. — М.: Высшая школа, 2005.
12. Обстфельд М., Рогофф К. Основы международной макроэкономики. — М.: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2015.
13. Пугель Т. А., Линдерт П. Х. Международная экономика. — М.: Дело и Сервис, 2003.

Интернет-ресурсы

1. МВФ. <http://www.imf.org>
2. Всемирный банк. <http://www.worldbank.org>
3. Всемирная торговая организация. <http://www.wto.org>
4. ЮНКТАД. <http://www.unctad.org>
5. Центральный банк РФ. <http://www.cbr.ru>

3. ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ «МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

*А. Примеры заданий в форме тестов (уровень сложности – легкие)
на вступительном экзамене по специальности по программе «Мировая экономика»*

1. Всемирный банк для операционных и аналитических целей использует классификацию стран, основанную на таком показателе, как:
 - а) валовой внутренний продукт на душу населения;
 - б) валовой национальный доход на душу населения;
 - в) валовой национальный продукт;
 - г) национальный доход на душу населения.

2. Согласно теореме Столпера—Самуэльсона (эффект воздействия изменений товарных цен на факторные), при установлении международной торговли в долгосрочном периоде увеличивается доход владельцев:
 - а) фактора, относительно интенсивно используемого в производстве товара, относительная цена которого растёт;
 - б) всех факторов, занятых в производстве товара, на изготовлении которого страна специализируется в результате установления международной торговли;
 - в) фактора, относительно интенсивно используемого в производстве товара, конкурирующего с импортом;
 - г) всех факторов, занятых в производстве товара, конкурирующего с импортом.

3. Межвременная торговля представляет собой:
 - а) сезонную торговлю;
 - б) финансовые активы, возникающие вследствие прямого одалживания средств кредитором заемщику;
 - в) эпизодическую торговлю;

- г) возросшее текущее потребление за счет сокращения будущего потребления или заниженное текущее потребление в пользу возросшего будущего потребления, реализованные посредством международного кредитования и заимствования.
4. Затраты на выпуск 1 т стали на Украине составляют 150 ч, на производство 1 т сахара — 130 ч, в то же время затраты труда на производство 1 т стали и 1 т сахара в России составляют 120 ч. Полагая, что обе страны имеют равный трудовой потенциал, согласно рикардианской модели международной торговли, следует признать, что Украина имеет:
- а) сравнительное преимущество в производстве стали;
 - б) абсолютное преимущество в производстве сахара;
 - в) сравнительное преимущество в производстве сахара;
 - г) абсолютное преимущество в производстве стали.
5. Предположим, что в 2012 г. мировые цены на товары, вывозимые из Парагвая, снизились на 9% по сравнению с предыдущим годом, а цены на импортные товары выросли на 7,3%. Индекс условий торговли Парагвая в 2012 г. составил (с округлением до первого знака после запятой):
- а) 98,4%;
 - б) 117,9%;
 - в) 0,8%;
 - г) 84,8%.
6. Для стимулирования производства товаров — субститутов импорта и увеличения занятости в национальной экономике правительству, стремящемуся к минимизации неизбежных потерь для благосостояния нации, предпочтительнее (при прочих равных условиях) использовать:
- а) импортные пошлины;
 - б) импортные квоты;
 - в) субсидии отечественным производителям продукции, конкурирующей с импортом;
 - г) экспортные пошлины.
7. Подсчитайте доходность (в %) в долларах США на депозит в швейцарских франках в цюрихском банке за год. Известно, что номинальная процентная ставка для вложений в швейцарских франках составляет 4% годовых, а обменный курс швейцарского франка к доллару изменился за этот год с 0,8 франка за доллар до 0,923 франков за доллар:

- а) –23,21%;
 - б) –9,68%;
 - в) 19,99%;
 - г) 40,85%.
8. Какой из приведенных ниже примеров иностранных инвестиций относится к портфельным?
- а) российская финансовая компания за 800 млн долл. переуступает американскому Citibank права требования по кредиту российскому машиностроительному предприятию;
 - б) известный российский предприниматель покупает контрольный пакет акций бразильского футбольного клуба;
 - в) южнокорейская компания LG приобретает земельный участок в России для строительства завода по производству бытовой техники;
 - г) ни один из перечисленных примеров.
9. Телевизор голландского производства стоит 500 евро, а аналогичный телевизор японского производства стоит 37 500 иен. Номинальный обменный курс составляет 150 иен за евро. Определите значение реального обменного курса телевизоров в прямой котировке для телевизора японского производства:
- а) 0,5 японского телевизора за один голландский;
 - б) 2 японских телевизора за один голландский;
 - в) 0,5 голландского телевизора за один японский;
 - г) 2 голландских телевизора за один японский.
10. Изменение валютного курса со значения 2,5 ед. нац. валюты за единицу иностранной до значения 3,0 ед. нац. валюты за единицу иностранной в условиях режима плавающего валютного курса национальной валюты называется:
- а) девальвацией национальной валюты;
 - б) удорожанием национальной валюты;
 - в) ревальвацией национальной валюты;
 - г) обесценением национальной валюты.

Б. Примеры заданий в форме задач-тестов (уровень сложности – сложные) на вступительном экзамене по специальности по программе «Мировая экономика»

Задача 1

Предположим, что в России — малой открытой экономике по импорту с мирового рынка бытовой техники и комплектующих для ее сборки —

изготавливаются кухонные вытяжки стандартных потребительских характеристик. Данные о ценах на российском рынке на готовую продукцию и комплектующие приведены в таблице (предполагается идентичность продукции отечественного и зарубежного производства, прочие материальные затраты на сборку кухонных вытяжек, помимо затрат на комплектующие, незначительны и не учитываются):

	Цена в условиях автаркии страны	Цена в условиях свободной внешней торговли
Кухонные вытяжки российской сборки (цена за шт.)	12 000 руб.	10 000 руб.
Комплектующие (цена на комплект для сборки одной кухонной вытяжки)	9000 руб.	6000 руб.

В целях стимулирования отечественного производства правительство России вводит пошлину на импорт кухонных вытяжек стандартных потребительских характеристик в размере 30% и пошлину на ввоз комплектующих для их сборки в размере 40%.

Используя приведенные данные, определите:

- 1) величину эффективного (фактического) уровня тарифной защиты российских производителей готовой продукции – кухонных вытяжек;
- 2) величину эффективного (фактического) уровня тарифной защиты российских производителей готовой продукции – кухонных вытяжек при условии, что Россия, оставаясь малой открытой экономикой по импорту кухонных вытяжек, является большой открытой экономикой по ввозу с мирового рынка комплектующих для их сборки, при этом последствием введения Россией импортных пошлин становится изменение мировой цены комплектующих на 10%.

Задача 2

Предположим, что Южная Корея в условиях свободной внешней торговли производит 12 млн банок и импортирует 40 млн банок рыбных консервов в год по мировой цене 12 вон за банку, при этом страна является малой открытой экономикой по ввозу данной продукции с мирового рынка. Стремясь защитить отечественных рыбаков и рыбоперерабатывающую промышленность, правительство Южной Кореи вводит импортную квоту на рыбные консервы в размере 8 млн банок в год, облагая данный объем импорта 5%-ной пошлиной (лицензии на поставку в рамках квоты распределяются бесплатно среди зарубежных фирм – по

ставщиков консервов). Одновременно вводится пошлина на сверхквотный импорт в размере 20%. В результате принятых мер собственное производство рыбных консервов в Южной Корее увеличивается до 18 млн банок, а импорт сокращается до 22 млн банок в год.

Используя приведенные данные и исходя из линейности функций спроса и предложения, определите:

- 1) величину поступлений в бюджет Южной Кореи от использования данных мер внешнеторговой политики;
- 2) величину чистых национальных потерь Южной Кореи от использования данных мер внешнеторговой политики (за год).

Задача 3

Известно, что страна А является малой открытой экономикой по экспорту продукта Х, мировая цена которого составляет 56 долл. США. При этом продукт Х облагается в стране А специфической экспортной пошлиной в размере 7 долл. за единицу продукта. На внутреннем рынке данной страны функция отечественного спроса на продукт Х (шт. за год) имеет вид $QD = 400 - 5P$, функция предложения имеет вид $QS = -50 + 5P$, где P – цена в долларах США.

Предположим, что мировая цена товара Х снижается до 54 долл., а величина экспортной пошлины, используемой в стране А, остается неизменной.

Используя условия задачи и исходя из линейности функций спроса и предложения, определите (за год):

- 1) величину изменения излишка производителей продукта Х в стране А в результате снижения его мировой цены;
- 2) величину изменения излишка потребителей этого продукта в стране А в результате снижения его мировой цены;
- 3) величину изменения объема поступлений в государственный бюджет страны А денежных средств от взимания экспортной пошлины на товар Х, произошедшего в результате снижения мировой цены данного товара.

Задача 4

Предположим, что в Баджории, малой открытой экономике по ввозу товаров с мирового рынка, внутренний спрос на товар Х и его отечественное предложение (за год) формализуются при помощи следующих аналитических зависимостей: $QD = 100 - P$ и $QS = -50 + 2P$, где P – цена за штуку товара в условных единицах. В условиях свободной внешней торговли страна импортировала с мирового рынка за год 60 единиц товара Х.

С целью поддержки отечественных производителей правительство Баджории вводит специфическую таможенную пошлину на ввоз товара

Х в размере 10 условных единиц. По прошествии года таможенная пошлина заменяется выплатой «внутренних» субсидий отечественным производителям товара Х, при этом результатом «внутреннего» субсидирования является сохранение того же годового уровня импорта указанного товара, что и при использовании таможенной пошлины.

Используя приведенные данные и исходя из линейности функций спроса и предложения иностранной валюты, определите:

- 1) объем импорта товара Х после введения внутреннего субсидирования его отечественных производителей (в штуках, за год);
- 2) размер субсидии, выплачиваемой отечественным производителям товара Х за каждую изготовленную единицу указанного товара.

Задача 5

Предположим, что Гватемала является единственным поставщиком на мировой рынок генно-модифицированной кукурузы. Внутренний спрос на этот продукт и его отечественное предложение (за год) формализуются при помощи следующих аналитических зависимостей: $QS = 400 + 5P$ и $QD = 1200 - 3P$, где Q — центнеры кукурузы, P — цена в кетцалах за центнер. Известно, что с целью продвижения данного продукта на мировой рынок правительство Гватемалы принимает решение ввести экспортные субсидии на вывоз генно-модифицированной кукурузы. Величина экспортной субсидии была рассчитана как 20% от внутренней равновесной цены данного продукта в условиях автаркии страны. После начала субсидирования мировая цена на генно-модифицированную кукурузу, снизившись на 10 кетцалей, составила 110 кетцалей за центнер.

Используя условия задачи и исходя из линейности функций спроса и предложения, определите:

- 1) величину национальных потерь благосостояния для Гватемалы в результате действия экспортной субсидии (за год);
- 2) величину чистых потерь мирового хозяйства от использования Гватемалой экспортного субсидирования (за год).

Учитывая жалобы своих производителей генно-модифицированной кукурузы, правительства всех стран-импортеров по общей договоренности между ними вводят одинаковую компенсационную пошлину, равную по величине экспортной субсидии Гватемалы. В ответ, не желая пополнять бюджеты других стран, правительство Гватемалы отказывается от экспортного субсидирования. Результатом данных мер внешнеторговой политики становится установление мировой цены на уровне 110 долл. за центнер продукта. Определите:

- 3) величину излишка потребителей импортной генно-модифицированной кукурузы при отказе правительства Гватемалы от экспортного субсидирования, но при сохранении компенсационной

пошлины на данный товар, введенной странами-импортерами (за год).

Задача 6

Предположим, что внешнеэкономические связи определенной страны характеризуются следующими данными (в млн долл. США, за год):

Экспорт товаров	37,2
Импорт товаров	19,5
Экспорт услуг	3,9
Импорт услуг	6,4
Полученные от нерезидентов первичные доходы	4,9
Выплаченные нерезидентам первичные доходы	7,0
Полученные от нерезидентов вторичные доходы	0,7
Выплаченные нерезидентам вторичные доходы	0,7
Приток нерезервного капитала	3,1
Отток нерезервного капитала	16,2
Изменение официальных международных резервов	0
Чистые ошибки и пропуски	0

Известно также, что правительство страны проводит политику валютной репрессии, в рамках которой все поставщики иностранной валюты на рынке – долларов США обязаны продавать ее уполномоченному государственному агентству по официальному курсу 60 единиц национальной валюты за 1 долл. США. В свою очередь, государственное агентство реализует скупленную иностранную валюту за национальную на открытых аукционах всем желающим физическим и юридическим лицам в ситуации неограниченной конкуренции между ними. Критики данной политики отмечают, что ее проведение приводит к чистым потерям для участников валютного рынка, их ежегодная величина оценивается в 81,9 млн единиц национальной валюты. По прогнозу экспертов, при отмене политики валютной репрессии и переходе к свободно плавающему курсу национальной валюты суммарная величина абсолютных значений кредитовых операций в платежном балансе страны увеличилась бы до 68 млн долл. США (за год).

Используя приведенные данные и исходя из линейности функций спроса и предложения иностранной валюты, определите:

- 1) курс иностранной валюты (в обратной, девизной котировке для нее), по которому уполномоченное государственное агентство осуществляет ее продажу на аукционах;

- 2) величину ежегодных потерь участников валютного рынка (без учета финансового результата уполномоченного государственного агентства) от осуществляемой политики валютной репрессии (в единицах национальной валюты).

Задача 7

Предположим, что швейцарской компании через 6 месяцев потребуется 10 млн долл. США для оплаты импортного контракта. Известно, что сегодня – 23.01.2014 г. номинальный обменный курс швейцарского франка к доллару США (франков за доллар) составляет:

Текущий курс: 0,9643–0,9673.

Форвардные пункты по срочным сделкам на 6 месяцев: 177–197.

Для хеджирования валютного риска компания приобретает опцион на валютнообменную сделку с 10 млн долл. США. Курс исполнения опциона – курс для срочных сделок на 6 месяцев, сложившийся на валютном рынке 23.01.2014 г. Цена опциона (премия) составляет 0,0020 швейцарского франка за доллар. Также известно, что через 6 месяцев текущий обменный курс швейцарского франка к доллару составил 0,9844–0,9874.

1. Определите эффективный курс обмена валюты для данной компании.
2. Определите, получает ли в этом случае компания выигрыш от заключения опционной сделки или имеет упущенную выгоду по сравнению с совершением сделки через 6 месяцев на рынке текущих обменных операций. Рассчитайте величину выигрыша или упущенной выгоды (в швейцарских франках).

Задача 8

Предположим, что в стране Клингония поддерживается фиксированный завышенный курс национальной валюты Клингонии по отношению к доллару США на уровне 4 единицы национальной валюты за 1 долл., при этом ежегодные интервенции ЦБ этой страны, необходимые для поддержания фиксированного курса, оцениваются в 6 млрд единиц национальной валюты. Известно также, что за год потери продавцов долларов (за исключением ЦБ) от подобной политики по сравнению с ситуацией фиксации валютного курса на его равновесном уровне, определенном при отсутствии вмешательства ЦБ в курсообразование на валютном рынке, составляют 3,24 млрд единиц валюты Клингонии, а выигрыш покупателей долларов – 4,365 млрд единиц национальной валюты.

1. Используя приведенные данные и исходя из линейности функций спроса и предложения иностранной валюты, определите, на сколько процентов фиксированный курс национальной валюты завышен по сравнению с его равновесным уровнем, опреде-

ленным при отсутствии вмешательства ЦБ Клингонии в курсообразование на валютном рынке (с округлением до второго знака после запятой).

2. Предположим, что за год, в течение которого поддерживался неизменным данный номинальный обменный курс, уровень потребительских цен в США снизился на 2%, а в рассматриваемой стране вырос на 6%. Определите, увеличилось или сократилось и на сколько процентов (с округлением до второго знака после запятой) увеличилось или сократилось количество благ (наборов благ) производства Клингонии, стоящих столько же, сколько аналогичное благо (набор благ) производства США.

Задача 9

Предположим, что строго выполняется условие покрытого паритета процентных ставок. Российскому Банку Москвы необходимы 154 млн казахстанских тенге для оплаты импортных контрактов клиентов банка. Для этой цели Банк Москвы заключает с Банком России валютный своповый контракт (FX swap) на поставку 154 млн тенге, при этом дата окончания свопа отстоит от даты заключения контракта на срок 9 месяцев. Форвардный курс рубля РФ, использованный в данной сделке, составляет 0,2 руб. за тенге. Известно также, что процентная ставка по вложениям в рублях РФ равна 12% годовых, а в казахстанских тенге — 6% годовых (предполагается начисление простых процентов).

Используя приведенные данные, определите:

- 1) значение текущего курса обмена валюты (в обратной котировке для казахстанского тенге с округлением до четвертого знака после запятой), который был использован в данной сделке для расчета рублевого эквивалента 154 млн тенге;
- 2) с премией либо дисконтом котируется рубль по данной сделке на срок, рассчитайте величину (в % годовых, с округлением до второго знака после запятой) премии либо дисконта на рубль.

Задача 10

Известно, что величина номинального обменного курса рубля Российской Федерации к евро на 31 декабря 2014 г. составляла 68,34 руб. за евро, а на 31 декабря 2013 г. — 44,97 руб. за евро. Индекс потребительских цен в России за 2014 г. составил 111,4%, а в зоне евро потребительские цены за тот же год выросли на 1,6%.

Используя условия задачи, определите:

- 1) как и на сколько процентов (с округлением до первого знака после запятой) изменился за 2014 г. реальный обменный курс российских благ по отношению к благам стран зоны евро (в прямой котировке для российских благ);

- 2) направленность и величину изменения потребительских цен в России, при которых реальный обменный курс российских благ по отношению к благам зоны евро (в прямой котировке для российских благ) в 2014 г. оставался бы неизменным (при прочих равных условиях, в %, с округлением до первого знака после запятой);
- 3) на сколько процентов занижен фактический номинальный курс рубля к евро (в прямой котировке для рубля) 31 декабря 2014 г. по сравнению с его значением, рассчитанным при условии строгого выполнения относительного паритета покупательной способности национальных валют (с округлением до первого знака после запятой).

В. Пример открытого вопроса на вступительном испытании по специальности по программе «Мировая экономика»

В конце 2014 г. Россия, представляющая собой малую открытую экономику с высокой мобильностью капитала, перешла к плавающему валютному курсу (в рамках реализации стратегии таргетирования инфляции) в условиях западных санкций, затронувших в том числе финансовый сектор экономики, падения цен на нефть на мировом рынке и т.п. С помощью известных вам моделей открытой экономики проиллюстрируйте:

- 1) как это событие повлияло на основные экономические показатели в краткосрочном периоде (ВВП, платежный баланс, денежный сектор и т.п.);
- 2) какие меры экономической политики, на ваш взгляд, могли бы улучшить ситуацию, сложившуюся в российской экономике.

Сопроводите ваш ответ подробными комментариями.

4. РАЗБОР ОТДЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ «МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Задача 1

Для решения задачи необходимо использовать формулу расчета эффективного (фактического) уровня тарифной защиты и то соображение, что в ситуации, когда страна-импортер является большой открытой экономикой либо введенные пошлины являются запретительными, может быть использована только базовая формула расчета, приведенная формула неприменима. Проверка, являются ли введенные импортные пошлины запретительными, дает следующий результат: пошлина на импорт готового товара в размере 30% запретительная, после ее введения готовые вытязки будут стоить на российском рынке 12 000 руб., а не 13 000 руб.

Для нахождения ответа на первый вопрос подставляем в базовую формулу добавленную стоимость производства вытязек в условиях свободной международной торговли и добавленную стоимость их производства при введении пошлин.

Для нахождения ответа на второй вопрос надо учесть в расчетах то обстоятельство, что в приведенной ситуации введение импортной пошлины на комплектующие снизит мировую цену данного товара 10%.

Задача 2

Для решения задачи необходимо построить график внутреннего рынка Южной Кореи. Согласно условию, правительство страны применяет тарифную квоту (квотный импорт облагается пошлиной) и разрешает сверхквотный импорт, облагая его большей по размеру импортной пошлиной. При этом учитываем, что квотный и сверхквотный импортные товары будут продаваться на рынке Южной Кореи по одинаковой цене, определяемой как мировая плюс пошлина в размере 20% (квотные поставщики не захотят упускать выгоду, продавая квотный товар дешевле, и не смогут продавать его дороже).

Поступления в южнокорейский бюджет составят сумму поступлений от взимания пошлины в размере 5% на квотный импорт и пошлины в размере 20% на сверхквотный импорт.

Чистые потери благосостояния Южной Кореи представляют собой сумму производственного и потребительского эффектов данных мер внешнеторговой политики (площадей двух треугольников), а также той части квотной ренты, которая достается зарубежным поставщикам товара в страну (поскольку по условию лицензии на ввоз продукта получают бесплатно иностранные фирмы-поставщики).

Задача 3

Для решения задачи необходимо построить график внутреннего рынка страны А, на котором отразить последствия использования экспортной пошлины для двух уровней мировой цены — 56 и 54 долл. за единицу товара. Поскольку страна А является малой открытой экономикой, применение экспортной пошлины не влияет на величину мировой цены, которая изменяется с 56 до 54 долл. по другим причинам, не связанным с экономикой страны А.

В первом вопросе к данной задаче необходимо найти величину изменения излишка производителей. С помощью графика нужно сравнить указанный излишек в двух случаях — при мировой цене 56 долл. и пошлине 7 долл. и при мировой цене 54 долл. и пошлине 7 долл. Сравнение приводит к выводу, что излишек сократился на область, имеющую геометрическую форму трапеции. Аналогично определяется величина изменения излишка потребителей данного продукта в результате снижения мировой цены, для этого рассчитываем площадь соответствующей трапеции.

Для определения величины изменения поступлений в государственный бюджет от взимания таможенной пошлины надо иметь в виду, что после понижения мировой цены физический объем экспорта сократился при неизменной экспортной пошлине за каждую единицу поставок за рубеж.

Задача 4

Для решения задачи необходимо построить график внутреннего рынка Баджории и отобразить на нем последствия применения импортной пошлины и замены пошлины на «внутреннюю» субсидию. Для нахождения ответа на первый вопрос — определения величины импорта при использовании «внутреннего» субсидирования достаточно найти величину импорта при применении ввозной пошлины, по условию задачи указанные величины равны.

Для нахождения ответа на второй вопрос сначала необходимо рассчитать объем внутреннего производства товара при его субсидировании

(как объем потребления товара за вычетом импорта), который достигается при величине выручки отечественных производителей от продажи единицы товара, определяемой как сумма его рыночной цены и правительственной субсидии.

Задача 5

Для нахождения ответа на первый вопрос необходимо построить график внутреннего рынка Гватемалы и отобразить на нем последствия применения экспортного субсидирования. При этом имеем в виду, что Гватемала в качестве единственного поставщика товара за рубеж является большой открытой экономикой по его вывозу на мировой рынок. Значит, результатом введения экспортной субсидии будут снижение мировой цены и повышение внутренней цены товара. Национальные потери благосостояния Гватемалы рассчитываем как сумму площадей двух треугольников и прямоугольника соответственно.

Для нахождения ответов на второй и третий вопросы необходимо построить график мирового рынка (рынка международной торговли продуктом) и отобразить на нем последствия применения Гватемалой экспортной субсидии. Находим с помощью этого графика чистые потери мирового хозяйства (площадь соответствующего треугольника).

При нахождении ответа на третий вопрос имеем в виду, что все страны-импортеры, действующие коллективно во внешнеэкономической политике, представляют собой «коллективную» большую открытую экономику. Применяя импортную пошлину, они оказывают влияние на мировую цену (отпускную цену поставщиков), устанавливая ее на уровне 110 долл. Соответственно внутренняя цена на рынках стран-импортеров окажется равной сумме мировой цены (110 долл.) и импортной пошлины (20 долл.). Находим излишек потребителей импортного гватемальского продукта (площадь треугольника), используя при расчете правило подобия треугольников.

Задача 6

Для решения задачи построим график рынка обмена валюты национальной валюты на доллары США, соответствующий теории платежного баланса, и отобразим на графике последствия применяемой в данной стране политики валютной репрессии.

При нахождении ответа на первый вопрос учтем, что количество иностранной валюты, принудительно скупаемой государственным агентством, равно количеству валюты, продаваемой этим агентством на аукционах, и может быть рассчитано либо как сумма абсолютных значений всех кредитовых операций в платежном балансе, либо как сумма абсолютных значений всех дебетовых операций. Для определения курса продажи долларов США государственным агентством используем расчет

площади треугольника, представляющего собой чистые потери участников валютного рынка.

Для нахождения ответа на второй вопрос рассчитываем площади соответствующей геометрической фигуры, состоящей из прямоугольника и треугольника.

Задача 7

Для нахождения ответа на первый вопрос надо иметь в виду, что эффективный курс обмена валют должен учитывать все затраты, связанные с обменом, значит, и оплату цены опционного контракта (премии за опцион). Курс исполнения опциона находим как форвардный курс по срочным сделкам на 6 месяцев, прибавив в указанном случае форвардные пункты к последним разрядам в числовой записи текущего курса на 23.01.2014 г.

Из условий задачи вытекает, что приобретается опцион «колл». Сравнив курс исполнения опциона с текущим через 6 месяцев, приходим к выводу, что опционный контракт будет реализован. Эффективный курс обмена найдем, прибавив к курсу исполнения опциона уплаченную цену контракта.

Для нахождения ответа на второй вопрос сравниваем затраты (в национальной валюте — франках) на обмен при исполнении опционного контракта и затраты, которые понесла бы компания, если бы не заключала опционный контракт и покупала доллары через 6 месяцев по текущему курсу, сложившемуся на рынке на тот момент времени.

Задача 8

Для решения задачи построим график рынка обмена валюты Клингонии на доллары США, соответствующий теории платежного баланса. Если фиксированный курс национальной валюты завышен, то горизонтальная линия, отражающая значение 4 единицы национальной валюты за доллар, будет лежать ниже равновесного значения курса, которое достигалось бы при свободном курсообразовании. Величину интервенций ЦБ Клингонии, представленную в условии задачи в единицах национальной валюты, необходимо перевести в доллары США, чтобы использовать в дальнейших расчетах.

Применяя формулу для площади треугольника, находим равновесный курс при отсутствии вмешательства ЦБ страны в курсообразование, и рассчитываем процент завышения фиксированного курса по сравнению с рассчитанным равновесным.

Для нахождения ответа на второй вопрос необходимо определить, как изменилось количество клингонских благ (наборов благ), обмениваемых на одно американское благо (набор благ) при изменении их цен в двух странах и неизменном фиксированном номинальном валютном

курсе. То есть фактически необходимо найти величину изменения реального обменного курса благ Клингонии по отношению к благам США (в прямой котировке для клингонских благ). Используем для решения формулу реального обменного курса в динамике. Получаем при расчете, что на одно американское благо теперь обменивают (с округлением) 0,9245 клингонского, что означает, что количество клингонских благ за одно американское сократилось на 7,55%.

Задача 9

Для нахождения ответа на первый вопрос используем формулу покрытого паритета процентных ставок. При этом данную в условии задачи доходность в виде процентов годовых надо пересчитать в доходность на срок 9 месяцев — срок форвардной сделки как части свопоого контракта.

Для нахождения ответа на второй вопрос следует учитывать, что валюта котируется по сделке на срок с премией, если ее срочный (форвардный) курс выше текущего, и с дисконтом в обратном случае. Форвардный курс рубля (0,2 руб. за тенге) ниже рассчитанного нами текущего (с округлением 0,1917 руб. за тенге), значит, рубль котируется по срочной сделке с дисконтом. Величину дисконта по сделке на 9 месяцев переводим в проценты годовых.

Задача 10

Для нахождения ответа на первый вопрос необходимо определить величину изменения реального обменного курса российских благ, т.е. индекс реального обменного курса. Причем по условиям задачи используется прямая котировка курса для отечественных благ, т.е. выражение курса в виде количества российских благ (наборов благ) за одно зарубежное благо (набор благ). Применяя формулу для реального обменного курса в динамике, получаем ответ (с округлением) 1,386, а это означает, что числовое значение реального курса в прямой котировке для российских благ выросло на 38,6%. Полученный результат расчета идентичен утверждению о том, что реальный обменный курс в прямой котировке для отечественных благ снизился на 38,6%.

Во втором вопросе надо найти такое изменение потребительских цен в России, при котором реальный обменный курс оставался бы неизменным (при прочих равных условиях). Вновь используем формулу реального курса в динамике, имея в виду, что отношение значений реальных курсов в конце 2014 г. и в конце 2013 г. соответственно теперь равно единице. Результат расчета гласит, что неизменность реального курса достигается в том случае, если отношение цен в России за указанный период составит (с округлением) 1,544. А это означает, что за период цены должны вырасти на 54,4%.

В третьем вопросе необходимо определить, как фактический номинальный курс на 31.12.2014 г. отличается от того номинального курса, который был бы при условии строгого соблюдения относительного паритета покупательной способности (ППС) национальных валют. Используем формулу относительного ППС для нахождения номинального курса на конец периода и получаем, что при соблюдении данной теории курс был бы равен (с округлением) 49,31 руб. за евро. Фактический курс на конец периода — 68,34 руб. за евро. Значит, фактический курс рубля оказался занижен по сравнению с рассчитанным на 19,03 руб., или на 38,6%.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОТВЕТА НА ОТКРЫТЫЙ ВОПРОС НА ВСТУПИТЕЛЬНОМ ИСПЫТАНИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПРОГРАММЕ «МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

1. Для анализа сложившейся ситуации в экономике РФ в конце 2014 г. целесообразно использовать модель IS/LM/VP для малой открытой экономики. Сходная ситуация иллюстрируется моделью IS/LM/VP с высокой мобильностью капитала. Однако введение западных санкций (прежде всего в отношении финансового сектора) ограничило международную мобильность капитала. В результате падения мировых цен на нефть, оттока капитала, введения антисанкций и т.п. (негативных внешних шоков) ухудшился как NX, так и состояние финансового счета платежного баланса РФ. Изменилось положение как кривой VP, так и кривой IS. Кроме того, рост спроса на иностранную валюту вкуче с рестриктивной политикой Банка России повлиял на положение кривой LM.

Достижение новой точки макроэкономического равновесия может быть объяснено с использованием стандартной модели IS/LM/VP с плавающим валютным курсом и низкой мобильностью капитала.

Ситуация на валютном рынке может быть проиллюстрирована с помощью модели валютного рынка. Ситуация в экономике в целом может быть также продемонстрирована одновременно с использованием трех моделей: денежного рынка, валютного рынка и модели AD/AS.

2. С помощью выше перечисленных моделей проводится анализ возможных мер фискальной и монетарной политики, направленных на преодоление негативных последствий ситуации, сложившейся в российской экономике.

**6. ОТВЕТЫ К ЗАДАНИЯМ
НА ВСТУПИТЕЛЬНОМ ИСПЫТАНИИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ПО ПРОГРАММЕ «МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА»**

А. Ответы на задания в форме тестов (уровень сложности – легкие)

1. б
2. а
3. г
4. в
5. г
6. в
7. в
8. г
9. б
10. д

Б. Ответы на задания (уровень сложности – сложные)

Задача 1

- 1) –10%;
- 2) 11%.

Задача 2

- 1) 38,4 млн вон;
- 2) 36 млн вон.

Задача 3

- 1) 380 долл.;
- 2) 320 долл.;
- 3) 140 долл.

Задача 4

- 1) 30 штук;
- 2) 15 условных единиц.

Задача 5

- 1) 2800 кетцалей;
- 2) 800 кетцалей;
- 3) 400 кетцалей.

Задача 6

- 1) 69 единиц национальной валюты за долл. США;
- 2) 530,1 млн единиц национальной валюты.

Задача 7

- 1) 0,9890 франка за долл.;
- 2) упущенная выгода в размере 16 000 франков.

Задача 8

- 1) на 27,27%;
- 2) сократилось на 7,55%.

Задача 9

- 1) 0,1917 руб. за тенге;
- 2) дисконт в размере 5,77% годовых.

Задача 10

- 1) снизился на 38,6%;
- 2) инфляция в размере 54,4%;
- 3) занижен на 38,6%.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ
ПО ПРОГРАММЕ «МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА»
(2017–2019 ГГ.)

		Кредиты	1-й год обучения			2-й год обучения		
			1	2	3	4	5	6
	Базовая часть	20						
1	Микроэкономика-3	5	5					
2	Макроэкономика-3	5	5					
3	Эконометрика-3	5	5					
4	Иностранный язык	2	2					
5	История и методология экономической науки	3	3					
	Вариативная часть							
	Межфакультетские курсы МГУ	2	1		1			
	<i>Дисциплины по выбору программы</i>	12						
1	Международная торговля			3				
2	Международные валютно-финансовые отношения			3				
3	Международная статистика			3				
4	Новые тенденции в развитии мировой экономики			3				
	<i>Дисциплины по выбору студента</i>	30			12	18		
	Научный семинар	20	3	3	5	6	3	5
	Практика	3		3			15	
	Преддипломная практика							4
	Итоговая государственная аттестация	9						9
	Общая трудоемкость основной образовательной программы	120	24	18	18	24	18	18

Перечень дисциплин по выбору студента

Направление (track) – «Прикладная международная экономика»:

- Эконометрика (продвинутый уровень).
- Political Economy of Trade Policy.
- Теория внешней торговли (продвинутый уровень).
- Международная миграция (продвинутый уровень).
- Теория международных финансов.
- Международная конкурентоспособность.
- Мировой опыт анализа и оценки инвестиционных проектов.
- Теория налогообложения.
- Мировые финансовые рынки.
- Современные теории валютного курса.
- Advanced Theory of Money, Payment Systems and Monetary Regulation.
- Анализ российского и международного рынков акций.
- Иностраннные инвестиции и позиции ТНК в мировой экономике.
- Позиционирование на международном рынке.

Направление (track) – «Международные экономические отношения»

- Теория и практика экономического развития.
- Modern Financial System and Role of Governments.
- Международные экономические организации.
- Мировые товарные рынки.
- Национальные модели рынка труда.
- Глобальные демографические проблемы.
- Международные научно-технические связи и торговля услугами.
- Международная помощь развитию: современная архитектура и роль России.
- Конкурентные стратегии международных компаний.
- Стратегические коммуникации.
- Международный бухгалтерский учет.
- Страхование в международных экономических отношениях.
- Управление финансовыми операциями и рисками во внешне-экономической деятельности.
- Исламские финансы.
- Международное финансовое право.
- Зарубежные рынки ценных бумаг.
- Современное российское и международное налогообложение.
- Офшорные зоны и территории преференциального налогообложения в мировой экономике.

Научное электронное издание

**ПОДГОТОВКА
К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
НА МАГИСТЕРСКУЮ ПРОГРАММУ
«МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА»**

ISBN 978-5-9907059-0-6



9 785990 705906