

Утверждена Ученым советом  
Факультета мировой экономики и мировой политики  
(протокол от 28.09.2018г., № 7)

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

**Факультет мировой экономики и мировой политики**

**ПРОГРАММА**

**подготовки к экзамену для поступающих на  
образовательную программу магистратуры «Мировая экономика»**

**по дисциплине  
«Мировая экономика»**

**Москва, 2019 год**

Экзамен состоит из трех заданий. Первое задание представляет собой числовую задачу по основам мировой экономики. Второе задание состоит в решении задачи, касающейся функционирования мирового энергосырьевого сектора. Содержание третьего задания формулируется в виде двух открытых вопросов, один из которых посвящен глобальному управлению и финансам, второй - цифровой экономике и технологическому развитию.

Дополнительными материалами во время экзамена пользоваться запрещается, разрешен калькулятор, запрещены телефоны и прочее.

### **Содержание программы:**

#### **I. Мировые рынки (для решения задачи 1)**

1. Факторы экономического роста: капитал, труд, НТП
2. Теории международной торговли (модель Рикардо, модель специфических факторов внешней торговли, модель Хекшера-Олина)
3. Регулирование международной торговли
4. Открытая экономика: обменные курсы, монетарная и макроэкономическая политика
5. Учет национального дохода и платежный баланс

#### **II. Мировой энергосырьевой сектор (для решения задачи 2)**

1. Формирование рентных доходов на рынках сырья и энергоресурсов.
2. Основы экономической теории использования истощаемых ресурсов. Понятие «ренды Хотеллинга».
3. Основные цели и приоритеты Энергетической стратегии России на период до 2030 года.
4. Рыночные методы оценки природных ресурсов. Учет фактора времени.
5. Особенности механизма формирования цен на мировом рынке сырья и энергоресурсов.
6. Образование и распределение прибыли. Виды прибыли. Капитализация как критерий развития транснациональной энергетической компании.
7. Основные показатели эффективности инвестиционных проектов: чистый дисконтированный доход, внутренняя норма рентабельности. Потенциальный "конфликт" критериев NPV и IRR. Анализ безубыточности.

#### **III. Глобальное управление, финансы и технологическое развитие (открытые вопросы)**

1. Проблемы роста: развитые и развивающиеся страны
2. Структура общества стран мира в XXI в: бедные, средний класс.
3. Демографическая динамика
4. Устойчивое развитие в современном понимании (ООН)
5. Сбережения и инвестиции – теория и ситуация в ведущих странах
6. Финансовые рынки и регулирование финансовой деятельности
7. Уровни цен и обменный курс в долгосрочном периоде
8. Новый этап научно-технического развития: основные направления

9. Цифровизация экономических процессов
10. Технологическое развитие и рынок труда (Future of Work)
11. Основные модели электронного бизнеса
12. Мегатренды 21-го века

### **Список рекомендуемой литературы:**

#### **Для решения числовых задач**

1. Кругман П.Р., Обстфельд М. Международная экономика. Теория и политика. М., Питер, 2004. Часть I. Часть II. Часть III.
2. Коупленд Том, Коллер Тим, Муррин Джек. Стоимость компаний: оценка и управление. Перевод с англ. – М.: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2007. Глава 4.
3. Управление стоимостью компании. Под общей и научной редакцией В.Л. Уланова. – М.: Издательство «Деловая и профессиональная литература», 2008. Раздел 5.
4. Balance of payments and international investment position manual.— Washington, D.C.: International Monetary Fund, 2009.
5. Feenstra, R. and Taylor, A. (2014). International Economics. 3rd ed. United States: Worth Publishers. Part 2, Part 4 Ch. 8-9, Part 6, Part 7, Part 8 Ch. 19.
6. Mankiw N. Gregory, Macroeconomics, Seventh Edition, Harvard University, Worth Publishers, First Printing 2009. Part III. Part IV Chapter 12.

#### **Для ответа на открытые вопросы**

7. «Мировая экономика в начале 21 века» под редакцией Л.М. Григорьева, «Директ-Медиа», М., 2013
8. Вишневский А.Г. Многополярность и демография // Россия в глобальной политике - №1, 2008
9. Вэриан Х.Р., Микроэкономика, продвинутый уровень. Современный подход. Москва, Юнити, пер.. с англ.,1997 (В).
10. Глобальные институты регулирования: учебник, отв. ред. Зуев В.Н. - М.: Магистр, Инфра-М, 2016
11. Григорьев Л.М. и В.А.Павлюшина «Межстрановое неравенство и проблема стадий развития», «Вопросы экономики», №7, 2018, стр.5-29.
12. Иванов С.Ф. Демографический взрыв: динамика, проблемы, решения. «МЭиМО», 2017, №7, стр. 15-26.
13. Порфирьев Б.Н. «Зеленая экономика»: реалии, перспективы и пределы роста». М.: Московский Центр Карнеги, 2013
14. Прогноз энергетики мира и России до 2040 года (в соавторстве) ИНЭИ РАН, АЦ, 2016 – сайт Аналитического центра.
15. Савчук В.П. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Доступно он-лайн на сайте: <http://www.cfin.ru/finanalysis/savchuk/index.shtml>
16. Шваб Клаус «Четвертая Промышленная революция» , М., «ЭКСМО», 2016.
17. Цели устойчивого развития ООН и Россия. Под ред. С.Н.Бобылева и Л.М.Григорьева, Москва, АЦ, 2016.
18. «Человек и Инновации» Под ред. С.Н.Бобылева и Л.М.Григорьева, Москва, АЦ, 2018.
19. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года. Доступно он-лайн ([minenergo.gov.ru/aboutminen/energostrategy/Strategiya/E...](http://minenergo.gov.ru/aboutminen/energostrategy/Strategiya/E...))

20. Бушуев В.В. и др. Цены на нефть: анализ, тенденции, прогноз. – М.: ИД "Энергия", 2013.
21. Лapidус Л.В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией : монография / Л.В. Лapidус. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 381 с.
22. Борцова Д.Э. Цифровой бизнес : учебник / под науч. ред. О.В. Китовой. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 418 с.
23. Правительство РФ. Программа "Цифровая экономика Российской Федерации", 2017
24. Бухт Р., Хикс Р. (2018) Определение, концепция и измерение цифровой экономики // Вестник международных организаций. Т. 13. № 2. С. 143–172.