

Методические рекомендации и демонстрационная версия заключительного этапа по направлению «Мировая экономика»

Треки:

«Международные финансы»

«Мировой энергосырьевой сектор»

«Цифровая экономика и технологические мегатренды»

Тематика заданий

Инвариантная часть. Основы мировой экономики

1. Теоретические основы экономического роста
2. История экономического роста
3. Глобализация мировой экономики
4. Научно-технический прогресс
5. Макроэкономическая политика в открытой экономике
6. Теории международной торговли
7. Производительность труда и сравнительное преимущество: модель Рикардо. Специфические факторы и распределение дохода
8. Ресурсы и торговая модель Хекшера-Олина
9. Международные перемещения факторов производства
10. Обменные курсы и макроэкономика открытой экономики
11. Учет национального дохода и платежный баланс
12. Валютные курсы и торговый обмен
13. Фиксированные обменные курсы и валютная интервенция

Вариативная часть

Трек «Международные финансы»

1. Проблемы циклов и устойчивости роста
2. Финансовые рынки: денежный, долговой, фондовый, валютный, банковский сектор
3. Монетарная и фискальная политика, связь с финансовыми рынками
4. Валютный курс и механизмы его формирования, связь с макроэкономическими параметрами
5. Мировая валютная система. Валютная политика, режимы валютного курса
6. Платежный баланс.
7. Микро и макроаспекты финансовых рисков
8. Сбережения и инвестиции – теория и ситуация в ведущих странах
9. Глобальная финансовая архитектура
10. Регулирование финансовой деятельности

«Высшая лига»

ОЛИМПИАДА СТУДЕНТОВ
И ВЫПУСКНИКОВ

Трек «Мировой энергосырьевой сектор»

1. Основы экономической теории использования истощаемых ресурсов. Понятие «ренды Хотеллинга»
2. Экономика окружающей среды. Экстерналии и теоретические основы регулирования выбросов вредных примесей
3. Особенности механизма формирования цен на мировом рынке нефти: от справочных цен и долгосрочных контрактов к спотовым и фьючерсным рынкам
4. Особенности механизма формирования цен на международных рынках природного газа. Региональные различия и проблемы становления всемирного рынка природного газа
5. Основные цели и приоритеты Энергетической стратегии России
6. Источник финансирования инвестиций в сфере недропользования
7. Энергетический переход и использование ВИЭ
8. Структура топливно-энергетического баланса мира, развитых и развивающихся стран: особенности, различия.

Трек «Цифровая экономика и технологические мегатренды»

1. Цифровизация экономических процессов
2. Большие данные в экономике и социальных науках
3. Современное научно-технологическое развитие
4. Мегатренды 21-го века
5. Влияние финансовых технологий на функции и трансформации денег
6. Роль машинного обучения в трансформации экономических процессов
7. Технологическое развитие и рынок труда (FutureofWork)
8. Экономика на базе технологии блокчейн
9. Трансформация бизнес-моделей в условиях цифровой экономики

Информация о первом (отборочном) этапе

Продолжительность состязания – 45 минут.

Задание первого (отборочного) этапа включает 20 тестовых вопросов с автоматической проверкой ответов. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 5 баллов. В сумме участник может набрать 100 баллов.

Информация о втором (заключительном) этапе

Продолжительность состязания – 180 минут.

Задания второго (заключительного) этапа состоят из инвариантной и вариативной частей.

«Высшая лига»

ОЛИМПИАДА СТУДЕНТОВ
И ВЫПУСКНИКОВ

Инвариантная часть состоит из трех открытых вопросов. Полные ответы на два вопроса на русском языке оцениваются в 15 баллов, полный ответ на вопрос на английском языке – в 20 баллов. В сумме участник может набрать до 50 баллов.

В вариативной части по треку «Международные финансы» предлагается ответить на два развернутых вопроса на русском языке (по 15 баллов), а также на 1 вопрос на английском языке (20 баллов). В сумме участник может набрать до 50 баллов.

В вариативной части по треку «Мировой энергосырьевой сектор» предлагается ответить на два развернутых вопроса на русском языке (по 15 баллов), а также на 1 вопрос на английском языке (20 баллов). В сумме участник может набрать до 50 баллов.

В вариативной части по треку «Цифровая экономика и технологические мегатренды» предлагается ответить на два развернутых вопроса на русском языке (по 15 баллов), а также на 1 вопрос на английском языке (20 баллов). В сумме участник может набрать до 50 баллов.

Вариативная и инвариантная часть включают в себя вопросы на английском языке, в случае использования в ответе любого другого языка (кроме английского), ответ засчитан не будет.

При выполнении задания участникам разрешено пользоваться калькулятором любой сложности; простым карандашом.

Черновики работы могут быть предъявлены к проверке по желанию участника.

Демонстрационный вариант второго (заключительного) этапа

ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ

Global governance: failure or success? Provide some examples to justify your answer.

Охарактеризуйте динамику неравенства внутри страны и между странами. Выделите основные причины.

Роль международных соглашений в достижении Целей Устойчивого Развития ООН.

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Трек «Международные финансы»:

1. What is “the impossible trinity” (“трилемма международных финансов”)? Give examples of countries choosing different “options” in the impossible trinity.

2. Почему в 2014 году ЦБ РФ принял решение о смене режима валютного курса? Проанализируйте причины этого решения.

3. What are the economic reasons for stock prices rise in world exchanges in 2017?

Трек «Мировой энергосырьевой сектор»:

1. What are the most significant consequences of the Paris Agreement in global energy market?

2. Каков экономический механизм и последствия соглашения ОПЕК+ по добыче и ценам на нефть в мире в 2016-2017гг.?

3. Энергопереход (от углеводородов к возобновляемым источникам энергии) в развитых и в развивающихся странах: различия, особенности, тренды.

Трек «Цифровая экономика и технологические мегатренды»:

1. How does digitalization change the relationship between producers of consumer goods and their customers?

2. Назовите стимулирующие и сдерживающие факторы развития мирового рынка электромобилей.

3. Опишите возможности использования искусственного интеллекта в здравоохранении и фармацевтической промышленности?

Критерии оценивания

- Системные знания материала
- Владение понятийным аппаратом
- Проявление эрудиции и понимания в описываемой проблеме
- Логичность и связность изложения
- Уровень английского языка (стиль изложения, грамматика, владение профессиональной лексикой)
- Полнота ответа и его адекватность поставленному вопросу
- Структура и логика ответа
- Раскрытие существующих взаимосвязей и описание современных тенденций.

Список рекомендуемой литературы для подготовки

1. Григорьев Л., Курдин А., Макаров И. (ред.) Мировая экономика в период больших потрясений. М., 2022
2. Мировая экономика в начале 21 века. Под редакцией Л.М. Григорьева, «Директ-Медиа», М., 2013
3. Атлас технологий будущего: Соколова А. В., Микова Н. С., Гутарук Е. В., Гохберг Л. М., Саритас О., Соколов А. В., Чулок А. А., Кузьминов И. Ф., Сайгитов Р. Т., Бахтин П. Д., Ярославцев А., Осмоловский А. А., Матич Л. Ю., Решетова Е. М., Королева О. В., Жукова Е. А., Сокольский В. М., Акимова В. В., Корнилова А. К., Меркулова Е. И., Киселева Л. А., Залесский Н. В., Ефименко В. В. / Под общ. ред.: Л. М. Гохберг, О. Саритас, А. В. Соколов. М.: Точка, 2017.
4. Вишневский А.Г. Многополярность и демография // Россия в глобальной политике - №1, 2008
5. Глобальные институты регулирования: учебник, отв. ред. Зуев В.Н. - М.: Магистр, Инфра-М, 2016
6. Голощапова И., Андреев М. Оценка экономических ожиданий населения на основе bigdata: на примере инфляционных ожиданий населения России, 2017
7. Григорьев Л.М., Иващенко А. «Теория цикла под ударом кризиса» // «Вопросы экономики» - №10, 2010
8. Григорьев Л.М., Салмина А.А. «Структура социального неравенства современного мира: проблема измерения» // «Социологический журнал» - №3, 2013, стр. 5-16.
9. Гуриев С.М., Сонин К.Э. Экономика ресурсного проклятия // Вопросы экономики - №4, 2008
10. Доклад о человеческом развитии, UNDP, 2015

«Высшая лига»

ОЛИМПИАДА СТУДЕНТОВ
И ВЫПУСКНИКОВ

11. Дюмулен И.И. Международная торговля. Экономика, политика, практика – М.: ВАВТ, 2015
12. Истерли У. В поисках роста. М.: Институт комплексных стратегических исследований, 2006.
13. Киреев А.П. Международная макроэкономика: Учебник. – М.: Международные отношения, 2014
14. Кругман П.Р., Обстфельд М. Международная экономика. Теория и политика. М., Питер, 2004.
15. *Мировая экономика в эпоху больших потрясений / ред. Григорьева Л.М., Курдина А.А., Макарова И.А. – 2022*
16. Порфирьев Б.Н. «Зеленая экономика»: реалии, перспективы и пределы роста». М.: Московский Центр Карнеги, 2013
17. Правительство РФ. Программа "Цифровая экономика Российской Федерации", 2017
18. Прогноз энергетики мира и России до 2040 года. (в соавторстве) ИНЭИ РАН, АЦ, 2016 – сайт Аналитического центра.
19. Ральф Дикель, Гюрбюз Гёнюл, Тим Гульд, Михару Канаи, Андрей Конопляник и Юлия Селиванова. Цена энергии: международные механизмы формирования цен на нефть и газ (2007). Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Доступно он-лайн на сайте: <http://www.encharter.org/index.php?id=218&L=1>
20. Савчук Владимир Павлович. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Доступно он-лайн на сайте: <http://www.cfin.ru/finanalysis/savchuk/index.shtm>
21. Статьи по энергетике в «Экономическом журнале «ВШЭ» №3-2013: http://library.hse.ru/eresources/HSE_economic_journal/content.htm?volume=17&issue=3
22. Цели устойчивого развития ООН и Россия. Под ред. С.Н.Бобылева и Л.М.Григорьева, Москва, АЦ, 2016.
23. Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования НИУ ВШЭ, Мониторинг и анализ технологического развития России и мира, 2020
24. Шваб Клаус «Четвертая Промышленная революция» , М., «ЭКСМО», 2016.
25. Экологические приоритеты для России. Под ред. С.Н.Бобылева и Л.М.Григорьева, Москва, АЦ, 2017.
26. Энергетическая стратегия России на период до 2035 года. URL: <https://minenergo.gov.ru/node/1026>
27. Balance of payments and international investment position manual.— Washington, D.C.: International Monetary Fund, 2009

«Высшая лига»

ОЛИМПИАДА СТУДЕНТОВ
И ВЫПУСКНИКОВ

28. Einav, L., Levin, J. 2014. Economics in the Age of Big Data. Science 346 (6210): 715
29. Global governance in Transformation Challenges for International Cooperation / Ed. By L.M. Grigoryev, A. Pabst. Springer, 2020.
30. Gokhberg L., Kuzminov I. F., Bakhtin P. D., Точилина Е. Е., Chulok A. A., Timofeev A., Lavrynenko A. S. Big-Data-Augmented Approach to Emerging Technologies Identification: Case of Agriculture and Food Sector / NRU Higher School of Economics. Series WP BRP "Science, Technology and Innovation". 2017. No. WP BRP 76/STI/2017
31. Mankiw N. Gregory, Macroeconomics, Seventh Edition, Harvard University, Worth Publishers, First Printing 2009
32. Mishkin F. S., Eakins S. G. Financial markets. – Pearson Italia, 2019.
33. Negroponte, N. Being Digital. 1995. New York: Alfred A. Knopf.
34. OECD, OECD Science, Technology and Innovation Outlook 2016, 2016
35. Sundararajan, A. 2016. The Sharing Economy: The End of Employment and the Rise of Crowd-Based Capitalism. Cambridge, MA: MIT Press.
36. van Ark. 2016. The Productivity Paradox of the New Digital Economy. International Productivity Monitor, 31.