

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Российский государственный университет нефти и газа
(национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»**

**ПРОГРАММА
вступительных испытаний при поступлении в магистратуру по
направлению 38.04.01 «Экономика»**

на факультет

МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА

Магистерские программы:

**38.04.01.06 – Энергетическая политика, интеграция и энергетическая
безопасность**

38.04.01.10 – Международный нефтегазовый бизнес

**38.04.01.07 – Мировая экономика и международные отношения в сфере
энергетики**

Москва, 2019

1. Общие положения

Данная программа предназначена для проведения вступительных испытаний при поступлении в магистратуру на магистерские программы направления «Экономика» факультета международного энергетического бизнеса и охватывает широкий спектр вопросов по дисциплинам учебного плана бакалавриата по направлению «Экономика» в соответствии с ФГОС ВО.

Вопросы, выносимые на вступительные испытания, выбраны из рабочих программ следующих дисциплин: Микроэкономика, Макроэкономика, Экономика организации, Мировая экономика, Корпоративное социальное управление, Стратегический менеджмент, Маркетинг, Финансовый менеджмент, Введение в энергетику, Внешнеэкономическая деятельность нефтегазовых компаний, Энергетическая стратегия и политика, Управление инновациями, Стратегический маркетинг, Управление проектами, Мировая энергетика в структуре мировой экономики, Финансовые рынки и институты, Международные валютно-кредитные отношения и других, читаемых кафедрами факультета международного энергетического бизнеса для студентов, обучающихся в бакалавриате.

Абитуриенты, не имеющие высшего экономического образования, должны обратить особое внимание на вопросы, связанные с особенностями энергетики, спецификой нефтяной и газовой промышленности, деятельности национальных и транснациональных нефтегазовых корпораций, развития мировых энергетических рынков, ценообразования на мировом энергетическом рынке, энергетического сотрудничества России с зарубежными странами, энергетической интеграции и др.

Знание основных тенденций развития мирового и российского нефтегазового комплекса, демонстрация фундаментальных, качественных знаний в области мировой экономики и мировой энергетики, а также знание специфики управления нефтегазовыми корпорациями является необходимым условием для прохождения вступительных испытаний.

Экзаменационный билет включает 2 вопроса из перечня, приведенного в следующем разделе. Образцы билетов вступительных испытаний приведены в разделе 4.

2. Вопросы вступительных испытаний в магистратуру по направлению «Экономика»

1. Мировые рынки углеводородов: состояние и динамика
2. Инвестиционные потребности мировой энергетики
3. Характеристика энергетических инвестиций
4. Классификация международных энергетических проектов
5. Проектное финансирование как механизм реализации инвестиционных проектов в энергетике
6. Международные трубопроводные инвестиционные проекты: перспективы реализации и цена инвестиций
7. Транспортировка энергоресурсов и вопросы обеспечения энергетической безопасности государства
8. Конкуренция и монополизм в энергетике: проблемы государственного регулирования
9. Мировой финансовый кризис: причины и последствия для нефтегазовой отрасли
10. Развитие инновационных технологий в нефтегазовой отрасли России
11. ВТО и нефтегазовый комплекс России
12. Мировой финансовый кризис: причины и последствия для нефтегазовой отрасли
13. Современные условия и тенденции функционирования нефтегазового бизнеса
14. Диверсификация и рыночная оценка активов нефтегазовых компаний
15. Слияния и поглощения как фактор оптимизации управления нефтегазовым бизнесом
16. Структура и принципы и факторы корпоративного управления и повышение инвестиционной привлекательности нефтегазового комплекса
17. Корпоративный подход к стратегическому управлению нефтегазовыми активами
18. Государственно-частное партнерство в нефтегазовой отрасли
19. Управление стоимостью нефтегазовой компании
20. Рыночные коэффициенты как факторы оценки успеха компании во внешней среде
21. Факторы, влияющие на изменение цены сырой нефти на рынке
22. Риски, принимаемые самим инвестором в нефтегазовом проекте
23. Отличия рынков нефти от рынков газа

24. Основные этапы развития нефтяного рынка
25. Энергетика и геополитика
26. Китай в мире нефти
27. Субъекты внешнеэкономической деятельности
28. Государство как субъект внешнеэкономической деятельности
29. Формы и режим международной торговли услугами в нефтегазовой сфере
30. Основные участники мирового нефтегазового рынка
31. Роль и место России в мировом нефтегазовом комплексе
32. Геоэнергетические интересы России
33. Влияние мировых энергетических кризисов на энергетический рынок
34. Внешнеэкономическая деятельность в сфере энергетики как объект международного бизнеса
35. Мировая энергетика и ее структура
36. НТП и структурные сдвиги в мировой энергетике
37. Энергетический рынок Европы
38. Роль нефтеэкспортирующих стран в мировой экономике
39. Энергетические проблемы развивающихся стран
40. Нефтегазовые ТНК мира. Зарубежная коммерческая деятельность крупнейших российских нефтегазовых ТНК
41. Национальные международные нефтегазовые компании
42. Роль международных энергетических организаций в управлении мирохозяйственными процессами
43. Энергетическое сотрудничество на постсоветском пространстве
44. Энергетическое сотрудничество РФ с ЕС
45. Энергетическое сотрудничество РФ с Китаем
46. Энергетическое сотрудничество РФ с Японией
47. Энергетическое сотрудничество РФ с Республикой Корея
48. Энергетическое сотрудничество РФ с Индией
49. Характеристика ведущих компаний российского нефтегазового комплекса
50. Факторы оценки конкурентоспособности нефтегазовых компаний
51. Понятие и сущность стратегии внешнеэкономической деятельности нефтегазовой компании
52. Базовые виды международных контрактов, применяемых в энергетической сфере
53. Сущность и формы энергетической интеграции
54. Энергетическая интеграция государств ЕАЭС
55. Энергетическая политика ЕС
56. Энергетическая политика США

57. Роль атомной энергетики в мировом энергобалансе
58. Роль возобновляемых источников энергии в мировом энергобалансе
59. Виды соглашений между компанией и государством в области недропользования
60. Нетрадиционные ресурсы нефти: виды, экономика, технологии

3. Список рекомендуемой литературы

а) основная литература

1. Телегина Е.А. Углеводородная экономика. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа, 2018. - 312 с.
2. Постуглеводородная экономика: вопросы перехода. Монография. Под ред. члена-корреспондента РАН, профессора Е. А. Телегиной. - М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, 2017. — 406 с.
3. Современная экономическая интеграция и формирование единого энергетического пространства: Монография в 2-х частях. Часть 1. Экономическая и энергетическая интеграция: опыт Европейского Союза / Под. ред. член-корреспондента РАН Е.А. Телегиной. - М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017. – 219 с.
4. Мировая энергетика: основные тенденции, динамика, перспективы. Под ред. С.В. Жукова. – М.: ИМЭМО РАН, 2018. – 200 с.
5. Мировые рынки нефти и природного газа: ужесточение конкуренции. Отв. ред. С.В. Жуков. М.: ИМЭМО РАН, 2017. - 192 с.
6. Россия в процессах перестройки мировой энергетики. Отв. ред. С.В. Жуков. – М.: ИМЭМО РАН, 2017. – 182 с.
7. Мировой рынок нефти в процессе перемен. Монография. Под ред. С.В. Жукова. – М.: ИМЭМО РАН, 2017. – 118 с.
8. Модели экономического развития зарубежных стран. Учебное пособие. Халова Г.О., Шорохова Е.О., Полаева Г.Б. Под ред. Е.А. Телегиной. – М.: РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2014. – 217 с.
9. Факторный анализ потребления энергетических ресурсов в странах и регионах мира: учебное пособие / Г.О. Халова, Л.А. Студеникина, Н.И. Иллерицкий; под редакцией Е.А. Телегиной. – М.: РУСАЙНС, 2018. - 48 с.

б) дополнительная литература

10. Мир 2035. Глобальный прогноз / под ред. А.А. Дынкина; ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН. М.: Магистр, 2017. - 352 с.

11. Телегина Е.А. Углеродная экономика, в 2-х частях. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа, 2015. - 376 с.
12. Нефть: запасы, добыча, цена (русское издание). Монография. Науч. ред. Е.А. Телегина. – М.: РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, 2017.
13. Телегина Е.А., Студеникина Л.А., Сорокин, В.П., Громов А.И., Еремин С.В. Мировая энергетика в структуре мировой экономики. - М.: Издат. центр РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015. -223 с.
14. Большой Ближний Восток в мировой экономике и политике. Мировое развитие. Выпуск 18. Отв. ред.: Ю.Д. Квашнин, Н.В. Тоганова. – М.: ИМЭМО РАН, 2017. – 152 с.
15. Вызовы безопасности в Центральной Азии / рук. проекта: А.А. Дынкин, В.Г. Барановский.– М.: ИМЭМО РАН, 2013. – 150 с.
16. Телегина Е.А., Халова Г.О. Энергетическая безопасность и энергетическая интеграция в Центральной Азии //Энергетическая политика. – 2017. - № 1. - С. 38-46.
17. Телегина Е.А., Халова Г.О.. Перспективы энергетического сотрудничества ЕАЭС со странами северо-восточной Азии //Мировая экономика и международные отношения. – 2017. - том 61. - №4. - С. 50-59.
18. Халова Г.О., Иллерицкий Н.И. Обзор современного состояния нефтяной и нефтехимической отраслей промышленности Ирана //Инновации и инвестиции. – 2017. - №9. - С. 56-63.
19. Халова Г.О., Рева А.Р. Современное состояние и перспективы развития нефтегазового комплекса Индии //Инновации и инвестиции. – 2016. - № 7. - С.77-80.
20. Студеникина Л.А. Корпоративное управление и социальная ответственность бизнеса: учебное пособие. - Москва, РУСАЙНС, 2018. - 78 с.
21. Внутренние дисбалансы крупных развивающихся государств и специфика их взаимодействия с сопредельными странами. Под ред. А.В. Кузнецова, Д.Б. Малышевой. – М.: ИМЭМО РАН, 2017. – 144 с.
22. Модели экономического развития зарубежных стран. – М.: Издат. центр РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2014. - 108 с.
23. Нуреев Р.М. Россия: особенности институционального развития - М.: НОРМА ИНФРА-М, 2015. – 284 с.
24. Нуреев Р.М. Экономика развития: модели становления рыночной экономики. - М.: НОРМА ИНФРА-М, 2015. -341 с.
25. Глобальная энергетика и геополитика (Россия и мир) – М.: ИД «Энергия», 2015 - 88 с.
26. Мировая экономика и международные экономические отношения Учебник. Издание с обновлениями. Под редакцией А. С. Булатова, Н. Н. Ливенцева – М.: Магистр, 2012. - 654 с.

27. Голубчик А.М., Масленникова Л.В. Внешнеторговая контрактная работа на предприятиях нефтегазовой отрасли. Уч. пособие. – М.: ИЦ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2016. – 177с.
28. Катюха П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках. Уч. пособие. – М.: ИЦ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2015. – 350 с.
29. Полаева Г.Б. Внешнеэкономическая деятельность нефтегазовых компаний. Учебно-методическое пособие. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017. - 33 с.
30. Полаева Г.Б. Международные экономические и энергетические организации Учебное пособие. - М.: РУСАЙНС, 2018. - 42 с.

Периодические издания

журналы

Мировая экономика и международные отношения
Энергетическая политика
Инновации и инвестиции
Нефтегазовая вертикаль
Нефть, газ и бизнес
Нефть России
Газовая промышленность

газеты

Ведомости
Коммерсант
Эксперт
РБК daily

В) Интернет ресурсы

www.iea.org
www.rosenergo.gov.ru
www.eia.doe.gov
www.eu.com
www.expert.ru
www.gecf.org
www.bp.com
www.opec.org
www.vedomosti.ru
www.worldbank.org

4. Образцы билетов для вступительных испытаний

Образец

РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

Факультет: Международного энергетического бизнеса

Направление: 38.04.01 «Экономика»

Конкурсные группы: М16, МВ4

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

БИЛЕТ № 5

1. Классификация международных энергетических проектов
2. ВТО и нефтегазовый комплекс России

РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

Факультет: Международного энергетического бизнеса

Направление: 38.04.01 «Экономика»

Конкурсные группы: М16, МВ4

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

БИЛЕТ № 10

1. Транспортировка энергоресурсов и вопросы обеспечения энергетической безопасности государства
2. Внешнеэкономическая деятельность в сфере энергетики как объект международного бизнеса

РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

Факультет: Международного энергетического бизнеса

Направление: 38.04.01 «Экономика»

Конкурсные группы: М16, МВ4

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

БИЛЕТ № 15

1. Мировой финансовый кризис: причины и последствия для нефтегазовой отрасли
2. Энергетический рынок Европы