

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ (УНИВЕРСИТЕТ)
МИД РОССИИ»**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Приемной комиссии
Ректор МГИМО МИД России
академик РАН

А.В.ТОРКУНОВ

**Программа вступительного испытания для поступления
в магистратуру МГИМО МИД России по направлениям
подготовки «Экономика» и «Финансы и кредит»**

Программы:

- *«Экономические стратегии международных нефтегазовых компаний»
(в сотрудничестве с ПАО «НК «Роснефть»);*
- *«Международный банковский бизнес» (в сотрудничестве с
«Газпромбанк» (Акционерное общество)).*

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Настоящая программа составлена на основании требований ФГОС ВО и ОС ВО МГИМО МИД России (уровень – бакалавриат) по направлению подготовки 38.03.01 Экономика и определяет содержание и форму вступительного испытания по следующим магистерским программам:

- «Экономические стратегии международных нефтегазовых компаний» (в сотрудничестве с ПАО «НК «Роснефть»);
- «Международный банковский бизнес» (в сотрудничестве с «Газпромбанк» (Акционерное общество)).

ФОРМАТ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительное испытание по специальности представляет собой профессиональное собеседование по направлению подготовки.

Собеседование направлено на подтверждение наличия необходимых для успешного освоения магистерской программы компетенций и определение степени подготовленности абитуриента к обучению в магистратуре МГИМО МИД России.

Собеседование проходит в форме устной беседы членов Приемной комиссии с абитуриентом в рамках вопросов общего характера по экономической теории, энергетической политике и дипломатии. Круг вопросов вступительного испытания отражен на стр. 6-7 данной Программы.

Профессиональное собеседование проводится в дистанционном формате в соответствии с расписанием вступительных испытаний **на платформе Zoom** в режиме видеоконференции в соответствии с утвержденным графиком вступительных испытаний в магистратуру МГИМО. Порядок организации и проведения профессионального собеседования в дистанционном формате определяется Регламентом.

Собеседование проводится индивидуально с каждым абитуриентом как минимум двумя членами предметной комиссии.

На собеседовании абитуриенту предлагается устно ответить на один вопрос из следующих предметных полей: «экономическая теория» или «энергетическая дипломатия».

Очередность подключения абитуриентов к видеоконференции для участия во вступительном испытании устанавливается Приемной комиссией. Абитуриент обязан подключиться к видеоконференции в назначенное время.

Опоздание на вступительное испытания **не допускается**. Абитуриент приглашается членами комиссии в видеосессию из зала ожидания *Zoom*. Время на подготовку ответа не предусмотрено.

Вопрос для устного ответа определяется для каждого абитуриента при помощи генератора случайных чисел (он-лайн сервис <https://randstuff.ru>).

Членами предметной комиссии могут быть заданы дополнительные вопросы в рамках программы вступительного испытания.

Длительность профессионального собеседования составляет до 25 минут.

Абитуриент **обязан** обеспечить устойчивое интернет-соединение, позволяющее ему вести непрерывный диалог с высоким качеством звука и видеоизображения в течение всего времени проведения собеседования. В случае отсутствия звука или видеоизображения абитуриент к процедуре собеседования **не допускается**.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Способности к обучению по магистерской программе оцениваются членами предметной комиссии на основе интегрированного представления, сформировавшегося в результате собеседования.

Оценка за собеседование выставляется в диапазоне от 0 до 100 баллов и определяется следующими навыками абитуриента: умение логически рассуждать на заданные темы, наличие базовых знаний в области экономики и энергетической дипломатии и общая эрудиция. Описание критериев оценивания собеседования приведено в таблице 1.

Минимальный балл, необходимый для успешного прохождения собеседования и дальнейшего участия в конкурсе, составляет 60 баллов.

Таблица 1

Критерии оценивания собеседования

Наименование	Описание критерия оценивания	
Логика рассуждений – до 15 баллов	6 – 15 баллов	Абитуриент продемонстрировал обоснованность, непротиворечивость и последовательность рассуждений, методологическую грамотность; сочетание полноты и лаконичности ответа.
	0 – 5 баллов	В ответе абитуриента практически

		полностью (или полностью) отсутствуют обоснованность и последовательность рассуждений. Рассуждения противоречивы, слабо аргументированы. В ответе имеются неоправданные отступления.
Наличие базовых знаний в области экономики и энергетической политики и дипломатии – до 70 баллов	60 – 70 баллов	<p>Абитуриент в полном объеме раскрыл вопрос, используя научную терминологию, при этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> — продемонстрировал глубокое знание и полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; — верно охарактеризовал экономические объекты и процессы, выделяя их существенные признаки и закономерности развития; — объяснил причинно-следственные и функциональные связи названных социальных объектов; показал умение раскрывать на примерах относящиеся к вопросу теоретические положения и понятия экономической науки; — проявил умение сравнивать экономические объекты и категории, выявляя их общие черты и различия, сопоставлять различные научные подходы; — сформулировал собственные суждения и аргументы по обсуждаемым экономическим проблемам. <p>Кроме того, абитуриентом даны исчерпывающие и обоснованные ответы на дополнительные вопросы, заданные членами предметной комиссии.</p>
	48 – 59 баллов	Абитуриент в целом раскрыл вопрос, продемонстрировав владение экономической терминологией. Ответ абитуриента отвечает в целом требованиям,

		<p>предъявляемым к ответу на 60 – 70 баллов, но им допущены малозначительные ошибки, либо недостаточно полно раскрыта суть излагаемого вопроса, при этом абитуриент не смог самостоятельно внести необходимые поправки и дополнения.</p> <p>В то же время, на дополнительные вопросы, заданные членами предметной комиссии, даны полные, достаточно глубокие и обоснованные ответы.</p>
	26 – 47 баллов	<p>Абитуриент недостаточно полно раскрыл вопрос, при ответе не использовал экономическую и профессиональную лексику. Экономические термины и понятия рассматривались формально, не был раскрыт их экономический смысл и значение, хотя их определения были даны. Абитуриентом допущены ошибки и неточности в использовании научной и профессиональной терминологии.</p> <p>На дополнительные вопросы, заданные членами предметной комиссии, даны в целом правильные ответы, однако, ответы абитуриента были недостаточно аргументированными.</p>
	0 – 25 баллов	<p>Абитуриент не раскрыл вопрос, не владеет научной и профессиональной лексикой; при ответе на вопрос продемонстрировал непонимание основных экономических категорий и концепций, продемонстрировал поверхностность и слабую аргументацию суждений или допустил принципиальные ошибки.</p> <p>Абитуриент не смог правильно ответить на дополнительные вопросы, заданные членами предметной комиссии.</p>
Общая эрудиция – до 15 баллов	6 – 15 баллов	Абитуриент показал аналитические навыки при оценке теоретических и практических

		ситуаций; владение приемами системного мышления; свободную ориентацию в научном и практическом дискурсе по профессиональной проблематике.
	0 – 5 баллов	Абитуриент слабо владеет (либо не владеет) приемами системного мышления, не ориентируется в научном и практическом дискурсе по профессиональной проблематике. Не показал аналитические навыки при оценке теоретических и практических ситуаций.

ТЕМЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ

БЛОК 1 – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

1. Рыночный спрос, предложение и факторы, их определяющие. Эластичность и ее практическое значение. Виды эластичности. Факторы эластичности спроса по цене и эластичности предложения.
2. Издержки производства: понятие, виды (постоянные, переменные, валовые, средние, предельные издержки). Явные и неявные издержки. Понятие бухгалтерской, экономической и нормальной прибыли.
3. Несовершенная конкуренция как рыночная структура и ее виды. Характеристика чистой монополии. Олигополия (понятие, основные методы ценообразования). Степень концентрации рынка и ее измерение.
4. Система национальных счетов. Валовой внутренний продукт и способы его расчета. Номинальный и реальный ВВП. Дефлятор ВВП.
5. Циклический характер развития рыночной экономики. Фазы цикла и их воспроизводственные функции. Инфляция: измерение, виды, причины возникновения. Безработица как социальное явление: виды, причины.
6. Денежный рынок: спрос (неоклассический и кейнсианский подход) и предложение денег. Депозитный и денежный мультипликатор. Денежно-кредитная политика.
7. Налогово-бюджетная политика: содержание, инструменты и механизмы (дискреционная и недискреционная политика). Кривая Лаффера. Бюджетный дефицит и способы его покрытия.

БЛОК 2 – ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДИПЛОМАТИЯ

8. Общая характеристика мировой нефтяной промышленности. Сырьевая база, добыча и потребление нефти по регионам (по трем регионам мира на выбор экзаменуемого).
9. Основные тенденции развития нефтяной отрасли России. Роль нефтяной промышленности в российской экономике.
10. Общая характеристика мировой газовой промышленности. Сырьевая база, добыча и потребление природного газа по регионам (по трем регионам мира на выбор экзаменуемого).
11. Основные тенденции развития газовой отрасли России. Роль газовой промышленности в экономике Российской Федерации.
12. Перспективы развития мировой альтернативной энергетики. Преимущества и недостатки использования возобновляемых источников в производстве электроэнергии.
13. Современное состояние и тенденции развития нефтеперерабатывающей промышленности России и мира.
14. Особенности ценообразования в нефтяной и газовой отраслях.
15. Состояние и тенденции мирового рынка сжиженного природного газа. Перспективы развития мировой торговли СПГ.
16. Особенности биржевой торговли энергоносителями (нефть, нефтепродукты, природный газ, электроэнергия).
17. Основные цели и принципы деятельности ОПЕК. История и роль ОПЕК в мировой экономике.
18. Основные цели и принципы деятельности МЭА. Сотрудничество России и МЭА.
19. Основные принципы внешней энергетической политики России.
20. Охрана окружающей среды в топливно-энергетическом комплексе. Международные обязательства в области экологии. Экологическая политика России в сфере ТЭК.
21. Сланцевый газ как фактор перестановки сил на мировой энергетической арене. Роль сланцевого газа в развитии газовой промышленности России.
22. Развитие трубопроводных систем в России и мире.
23. Энергетическая стратегия России: перспективы развития и приоритеты.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

БЛОК 1 – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

1. Курс экономической теории. Учебник. Авторский коллектив кафедры экономической теории МГИМО (У) МИД РОССИИ под ред. проф. Чепурина М.Н., проф. Киселевой Е.А. Издание 7-е, дополненное и переработанное. Киров, «АСА», 2013.
2. Задачи, упражнения и методические рекомендации по микроэкономике: практикум /под ред. С.Н. Ивашковского, М.А. Козловой, МГИМО, каф. эконом. теории. – М.: МГИМО – Университет, 2016. – 305 с.
3. Задачи, упражнения и методические рекомендации по микроэкономике: практикум /под ред. С.Н. Ивашковского, Н.А. Шмелевой, МГИМО, каф. эконом. теории. – М.: МГИМО – Университет, 2017. – 297 с.
4. Микроэкономика: учебник для бакалавров /под ред. А.С. Булатова. – М.: Издательство Юрайт. – 2014. – 439 с.
5. Макконнелл К.Р., Брю С.Л., Флинн Ш.М. Экономикс: принципы, проблемы и политика: Уч. / пер. 19-е англ. изд. - М.: ИНФРА-М, 2013.
6. Самуэльсон П., Нордхаус В. Экономикс. М., «Бином – КноРус», 2009.

БЛОК 2 – ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДИПЛОМАТИЯ

1. Боровский Ю.В. Проблема энергетической безопасности в отношениях России и международного сообщества. Сотрудничество и соперничество. – М.: МГИМО-Университет, 2018. – 438 с.
2. Даниел Ергин. Добыча. Всемирная история борьбы за нефть, деньги и власть. – М.: Альпина Паблишер, 2018. – 956 с.
3. Дегтярева О.И. Биржевая торговля в сфере топливно-энергетического комплекса. – М.: МГИМО – Университет, 2017.
4. Жизнин С.З. Основы энергетической дипломатии. Учебное пособие. - М.: МГИМО-Университет, 2017. – 158 с.
5. Щербанин Ю.А., Голубчик А.М., Катюха П.Б. Транспортно-логистическое обеспечение перевозок углеводородного сырья и нефтегазотрейдинг. – М.: МГИМО-Университет, 2017. – 440 с.
6. BP Statistical Review of World Energy 2019
<https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/statistical-review-of-world-energy.html>
7. Энергетическая стратегия Российской Федерации до 2035 года.

<https://minenergo.gov.ru/node/1026>

8. Annual Energy Outlook. <http://www.eia.gov>

9. <https://minenergo.gov.ru/>

10. <http://www.rosneft.ru/>

11. <http://www.gazprom.ru/>

12. <https://www.transneft.ru/>