

ПОЛОЖЕНИЕ
«О ПОРЯДКЕ ПРИЕМА НА 1-Й КУРС МАГИСТРАТУРЫ
РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА
В 2016 ГОДУ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. В Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина в 2016 году в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, «Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2016/17 учебный год» (приказ Минобрнауки РФ от 14 октября 2015 г. № 1147, зарегистрирован Минюстом РФ от 30 октября 2015 г., регистрационный № 39572) и Уставом Университета прием на первый курс магистратуры проводится на конкурсной основе по заявлениям лиц, имеющих высшее образование, по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

1.2. В соответствии с многоуровневой структурой высшего образования Российской Федерации, реализуемой в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, обучение по программам магистратуры за счет средств госбюджета предусматривается для лиц, получивших документы государственного образца о высшем образовании, подтверждаемом присвоением им квалификации «бакалавр» или «дипломированный специалист». Лица, имеющие диплом о высшем образовании с присвоением квалификации «магистр», могут обучаться в магистратуре только за счет внебюджетных средств.

1.3. Перечень программ магистратуры и количество мест, на которые осуществляется прием студентов на обучение за счет внебюджетных средств, определяется Ученым советом РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

Лица, не прошедшие по конкурсу на места, финансируемые за счет госбюджета, могут участвовать в конкурсе на вакантные места, финансируемые за счет внебюджетных средств.

1.4. В 2016 году поступающие за счет внебюджетных средств проходят вступительные испытания в общем порядке, определяемом настоящим Положением, и представляют собой отдельную конкурсную группу.

К заявлению о приеме на обучение за счет внебюджетных средств абитуриент прилагает необходимое количество экземпляров договора между Российским государственным университетом нефти и газа имени И.М. Губкина и физическим или юридическим лицом о компенсации расходов на подготовку магистра, подписанных абитуриентом, а также физическим или юридическим лицом.

1.5. В 2016 году приём на первый курс магистратуры осуществляется по *очной и очно-заочной (вечерней)* формам обучения, на следующие конкурсные группы (направления) магистерской подготовки:

Очная (дневная) форма обучения

Конкурсная группа М1

Направление 21.04.01 – НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

ФАКУЛЬТЕТ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

1. **Программа 21.04.01.01. Заканчивание нефтяных и газовых скважин.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Подгорнов В.М., кафедра бурения нефтяных и газовых скважин.
2. **Программа 21.04.01.02. Строительство нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Оганов А.С., кафедра бурения нефтяных и газовых скважин.
3. **Программа 21.04.01.03. Морское бурение.** Научный руководитель программы - лауреат Государственной премии, премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Никитин Б.А., кафедра освоения морских нефтегазовых месторождений.
4. **Программа 21.04.01.04. Обустройство и эксплуатация морских нефтегазовых месторождений.** Научный руководитель программы – лауреат Государственной премии, д.т.н., профессор Мирзоев Д.А., кафедра освоения морских нефтегазовых месторождений.
5. **Программа 21.04.01.05. Моделирование разработки нефтяных месторождений.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Золотухин А.Б., кафедра разработки и эксплуатации нефтяных месторождений.
6. **Программа 21.04.01.06. Управление разработкой нефтяных месторождений.** Научный руководитель программы – Заслуженный деятель науки РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Мищенко И.Т., кафедра разработки и эксплуатации нефтяных месторождений.
7. **Программа 21.04.01.07. Эксплуатация скважин в осложненных условиях.** Научный руководитель программы — лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Мохов М.А., кафедра разработки и эксплуатации нефтяных месторождений.
8. **Программа 21.04.01.09. Нефтегазовые нанотехнологии для разработки и эксплуатации месторождений.** Научный руководитель программы – д.ф.-м.н., профессор Евдокимов И.Н., кафедра физики.
9. **Программа 21.04.01.12. Проектирование разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Ермолаев А.И., кафедра разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений.
10. **Программа 21.04.01.13. Подземное хранение газа.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Джафаров К.И., кафедра газовых технологий и подземного хранения газа (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в ООО “ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ”).
11. **Программа 21.04.01.22. Инновационные технологии исследования нефтегазовых пластовых систем.** Научный руководитель программы – чл.-корр. РАН, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Совета Министров СССР, член-корр. РАН, д.т.н., профессор Григорьев Б.А., кафедра исследования нефтегазовых пластовых систем (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в ООО “ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ”).

12. **Программа 21.04.01.44. Моделирование физико-технологических процессов разработки месторождений.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Муляк В.В., кафедра моделирования физико-технологических процессов разработки месторождений (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг”).

13. **Программа 21.04.01.45. Проектирование систем обустройства месторождений углеводородов.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Андреева Н.Н., кафедра проектирования систем обустройства месторождений углеводородов (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в ЗАО “ГК РусГазИнжиниринг”).

14. **Программа 21.04.01.46. Освоение месторождений природного газа в Арктике.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Якушев В.С., кафедра разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений.

15. **Программа 21.04.01.47. Строительство горизонтальных и многоствольных скважин на суше и море.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Оганов А.С., кафедра бурения нефтяных и газовых скважин.

Конкурсная группа М2

Направление 21.04.01 – НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

ФАКУЛЬТЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

1. **Программа 21.04.01.14. Надежность и безопасность газонефтепроводов и газонефтехранилищ.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Ревазов А.М., кафедра сооружения и ремонта газонефтепроводов и хранилищ.

2. **Программа 21.04.01.15. Инновационные технологии сооружения и ремонта газонефтепроводов и газонефтехранилищ.** Научный руководитель программы - лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Васильев Г.Г., кафедра сооружения и ремонта газонефтепроводов и хранилищ.

3. **Программа 21.04.01.16. Техническая диагностика газотранспортных систем.** Научный руководитель программы - лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Лопатин А.С., кафедра термодинамики и тепловых двигателей.

4. **Программа 21.04.01.17. Трубопроводный транспорт углеводородов.** Научный руководитель программы — д.т.н., профессор Шибнев А.В., кафедра проектирования и эксплуатации нефтегазопроводов.

5. **Программа 21.04.01.19. Инновационные технологии в системах газоснабжения.** Научный руководитель программы - лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Королёнок А.М., кафедра нефтепродуктообеспечения и газоснабжения.

6. **Программа 21.04.01.20. Ресурсосберегающие технологии в нефтепродуктообеспечении.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Челинцев С.Н., кафедра нефтепродуктообеспечения и газоснабжения.

7. **Программа 21.04.01.23. Проектирование и реконструкция объектов магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов.** Научный руководитель программы — д.т.н., профессор Поляков В.А., кафедра проектирования и эксплуатации нефтегазопроводов.

8. **Программа 21.04.01.29. Проектные и инженерно-изыскательные работы для сооружения объектов транспорта газа.** Научный руководитель программы - лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Васильев Г.Г., кафедра проектирования систем транспорта газа (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в ОАО “Типроспецгаз”).

9. **Программа 21.04.01.49. Управление режимами эксплуатации систем газонефтепроводов.** Научный руководитель программы — д.т.н., профессор Сарданашвили С.А., кафедра проектирования и эксплуатации нефтегазопроводов.

Конкурсная группа М3
Направление 21.04.01 – НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ НЕФТИ И ГАЗА

1. **Программа 21.04.01.31. Геолого-промысловое моделирование и мониторинг месторождений нефти и газа.** Научный руководитель программы – д.г.-м.н., профессор Лобусев А.В., кафедра промысловой геологии нефти и газа.

2. **Программа 21.04.01.32. Технологии освоения ресурсов углеводородов.** Научный руководитель программы – д.г.-м.н., профессор Керимов В.Ю., кафедра теоретических основ поисков и разведки нефти и газа.

3. **Программа 21.04.01.33. Геоинформационные технологии освоения месторождений нефти и газа.** Научный руководитель программы – Заслуженный деятель науки РФ, д.г.-м.н., профессор Гаврилов В.П., кафедра геологии.

4. **Программа 21.04.01.34. Моделирование нефтегазовых геосистем и осадочных бассейнов.** Научные руководители программы – Лауреат Государственной премии СССР, Лауреат Государственной премии РФ, премии Правительства РФ, академик РАН, д.г.-м.н., профессор Дмитриевский А.Н. и д.г.-м.н., профессор Керимов В.Ю., кафедра моделирования месторождений углеводородов (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в Институте проблем нефти и газа РАН).

5. **Программа 21.04.01.35. Литология природных резервуаров нефти и газа.** Научный руководитель программы – д.г.-м.н., профессор Постников А.В., кафедра литологии.

6. **Программа 21.04.01.36. Геофизическое обеспечение разведки и разработки нефтегазовых месторождений.** Научные руководители программы – Лауреат премии Правительства РФ, к.г.-м.н., д.э.н., профессор Мартынов В.Г., д.т.н., профессор Рыжков В.И., кафедра геофизических информационных систем.

7. **Программа 21.04.01.39. Технологии моделирования углеводородных систем.** Научный руководитель программы – д.г.-м.н., профессор Хафизов С.Ф., кафедра геологии углеводородных систем (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в ООО “Газпромнефть НТЦ”).

8. **Программа 21.04.01.41. Геолого-геофизические методы изучения природных резервуаров нефти и газа.** Научные руководители программы: д.т.н., профессор Рыжков В.И. и д.г.-м.н., профессор Постников А.В., межкафедральная программа.

Конкурсная группа М4
Направление 05.04.06 – ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ НЕФТИ И ГАЗА

1. **Программа 05.04.06.01. Нефтегазовая геоэкология.** Научный руководитель программы – Заслуженный деятель науки РФ, д.г.-м.н., профессор Гаврилов В.П., кафедра геологии (только внебюджетный набор).

Конкурсная группа М5
Направление 27.04.04 – УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

1. Программа 27.04.04.01. Системы управления технологическими процессами на предприятиях нефтегазового комплекса. Научные руководители программы — Заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Браго Е.Н. и к.т.н., профессор Попадько В.Е., кафедра автоматизации технологических процессов.

Конкурсная группа М6
Направление 09.04.01 - ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

1. Программа 09.04.01.01. Автоматизированные системы диспетчерского управления в нефтегазовом комплексе. Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Григорьев Л.И., кафедра автоматизированных систем управления.

2. Программа 09.04.01.02. Информационные технологии организационно-экономического управления в нефтегазовом комплексе. Научные руководители программы - к.т.н., профессор Сидоров В.В. и д.т.н., профессор Степин Ю.П., кафедра информатики.

3. Программа 09.04.01.03. Синергетика и управление. Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Григорьев Л.И., кафедра автоматизированных систем управления.

Конкурсная группа М7
Направление 13.04.02 - ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

1. Программа 13.04.02.01. Автоматизированные электромеханические комплексы и системы нефтегазовой промышленности. Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Ершов М.С., кафедра теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности.

Конкурсная группа М8
Направление 12.04.01 – ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

1. Программа 12.04.01.01. Информационно-измерительные системы в нефтегазовой отрасли. Научный руководитель программы — лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Ермолкин О.В., кафедра информационно-измерительных систем.

Конкурсная группа М9
Направление 01.04.04 – ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

1. Программа 01.04.04.01. Математическое моделирование в нефтегазовой отрасли. Научный руководитель программы — д.т.н., профессор Каневская Р.Д., кафедра прикладной математики и компьютерного моделирования (только внебюджетный набор).

Конкурсная группа М10
Направление 18.04.01 – ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ

1. **Программа 18.04.01.01. Технология переработки нефти.** Научный руководитель программы – лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор Капустин В.М., кафедра технологии переработки нефти.
2. **Программа 18.04.01.03. Технология производства жидкого гелия и сжиженного природного газа.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Жагфаров Ф.Г., кафедра газохимии.
3. **Программа 18.04.01.04. Нефтепромысловая химия.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Магадова Л.А., кафедра технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности.
4. **Программа 18.04.01.06. Нетрадиционные методы в химической технологии.** Научный руководитель программы – Заслуженный работник высшей школы РФ, д.х.н., профессор Винокуров В.А., кафедра физической и коллоидной химии.
5. **Программа 18.04.01.07. Современные технологии производства и применения смазочных материалов и специальных жидкостей.** Научный руководитель программы – д.х.н., профессор Тонконогов Б.П., кафедра химии и технологии смазочных материалов и химмотологии.
6. **Программа 18.04.01.08. Химия углеводородов нефти.** Научный руководитель программы – лауреат премии Правительства РФ, д.х.н., профессор Кошелев В.Н., кафедра органической химии и химии нефти.
7. **Программа 18.04.01.10. Химмотология горюче-смазочных материалов.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Серегин Е.П., кафедра химмотологии горюче-смазочных материалов (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в ФАУ “25 ГосНИИ химмотологии МО РФ”).
8. **Программа 18.04.01.11. Технология адсорбентов и катализаторов.** Научный руководитель программы – д.х.н., профессор Цодиков М.В., кафедра технологии адсорбентов и катализаторов (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в Институте нефтехимического синтеза имени А.В. Топчиева РАН).
9. **Программа 18.04.01.12. Проектирование нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических предприятий.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Гюльмисарян Т.Г., кафедра проектирования нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических предприятий (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в ОАО «Всероссийский научно-исследовательский и проектный институт нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»).
10. **Программа 18.04.01.14. Разработка и применение реагентов и технологий для добычи, транспорта и переработки трудноизвлекаемых запасов.** Научный руководитель программы – лауреат премии Правительства РФ, д.х.н., профессор Силин М.А., кафедра технологий повышения нефтеизвлечения для объектов с осложненными условиями (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в ОАО «Газпромнефть»).
11. **Программа 18.04.01.15. Новые материалы для нефтегазопереработки и экологии.** Научный руководитель программы – лауреат премии Ленинского комсомола, чл.-корр. РАН, д.х.н., профессор Дедов А.Г., кафедра общей и неорганической химии.
12. **Программа 18.04.01.16. Современные технологии нефтехимии.** Научный руководитель программы – д.х.н., профессор Тонконогов Б.П., кафедра химии и технологии смазочных материалов и химмотологии.

13. Программа 18.04.01.17. Технологии и управление производством смазочных материалов и специальных жидкостей. Научный руководитель программы – к.т.н., профессор Макаров А.Д., межфакультетская программа.

Конкурсная группа М11

Направление 18.04.02 – ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ
ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ

1. Программа 18.04.02.01. Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов. Научный руководитель программы – д.х.н., профессор Газаров Р.А., кафедра промышленной экологии.

Конкурсная группа М12

Направление 15.04.02 – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНОЙ МЕХАНИКИ

1. Программа 15.04.02.01. Машины и технология сварочного производства. Научный руководитель программы – Заслуженный деятель науки и техники РФ, лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Стеклов О.И., кафедра сварки и мониторинга нефтегазовых сооружений.

2. Программа 15.04.02.02. Технологии и менеджмент реновации нефтегазового оборудования. Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Елагина О.Ю., кафедра трибологии и технологий ремонта нефтегазового оборудования.

3. Программа 15.04.02.03. Проектирование машин и оборудования для эксплуатации нефтяных и газовых скважин. Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Ивановский В.Н., кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности.

4. Программа 15.04.02.04. Проектирование машин и оборудования для бурения нефтяных и газовых скважин. Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Ивановский В.Н., кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности.

5. Программа 15.04.02.05. Проектирование оборудования нефтегазопереработки и нефтехимии. Научный руководитель программы – лауреат Государственной премии РФ, лауреат премии Правительства РФ, Заслуженный работник высшего образования РФ, Заслуженный деятель науки республики Башкортостан, республики Татарстан и республики Саха (Якутия), профессор Владимиров А.И., кафедра оборудования нефтегазопереработки.

6. Программа 15.04.02.06. Проектирование оборудования и сооружений морских нефтегазовых месторождений. Научный руководитель программы – Лауреат Государственной премии СССР, Заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор Бородавкин П.П., кафедра автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности.

7. Программа 15.04.02.07. Техника и технология производства сжиженного природного газа. Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Мельников В.Б., кафедра оборудования нефтегазопереработки.

8. Программа 15.04.02.08. Стандартизация, сертификация и управление качеством нефтегазового оборудования. Научный руководитель программы – Заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Кершенбаум В.Я., кафедра стандартизации, сертификации и управления качеством производства нефтегазового оборудования.

9. **Программа 15.04.02.09. Технология газонефтяного машиностроения.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Новиков О.А., кафедра стандартизации, сертификации и управления качеством производства нефтегазового оборудования.

10. **Программа 15.04.02.11. Инновационные технологии, оборудование и экономический менеджмент при использовании региональных энергоресурсов.** Научные руководители программы – Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ, лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Карасевич А.М. и д.т.н., профессор Елагина О.Ю., межфакультетская программа.

11. **Программа 15.04.02.12. Инновационные технологические процессы изготовления оборудования ТЭК.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Мурадов А.В., кафедра металловедения и неметаллических материалов.

Конкурсная группа М13

Направление 20.04.01 – ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ **ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНОЙ МЕХАНИКИ**

1. **Программа 20.04.01.01. Промышленная безопасность предприятий ТЭК.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Глебова Е.В., кафедра промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

Конкурсная группа М14

Направление 27.04.01 – СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ **ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНОЙ МЕХАНИКИ**

1. **Программа 27.04.01.01. Метрология, импортзамещение и конкурентоспособность нефтегазового оборудования.** Научный руководитель программы – Заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Кершенбаум В.Я., кафедра стандартизации, сертификации и управления качеством производства нефтегазового оборудования (только внебюджетный набор).

Конкурсная группа М15

Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА **ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ**

1. **Программа 38.04.01.02. Экономика энергосбережения.** Научный руководитель программы – Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ, лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Карасевич А.М., кафедра экономики энергосбережения (только внебюджетный набор).

2. **Программа 38.04.01.03. Экономика региональной энергетики.** Научный руководитель программы – Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ, лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Карасевич А.М., кафедра экономики энергосбережения (только внебюджетный набор).

3. **Программа 38.04.01.08. Системные исследования энергетических рынков.** Научный руководитель программы – академик РАН, член президиума РАН, советник РАН, д.э.н., профессор Макаров А.А., кафедра системных исследований энергетических рынков (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в Институте энергетических исследований РАН) (только внебюджетный набор).

4. **Программа 38.04.01.09. Экономика нефтегазового комплекса.** Научный руководитель программы – Заслуженный экономист РФ, Заслуженный работник Минтопэнерго РФ, д.э.н., профессор Дунаев В.Ф., кафедра экономики нефтяной и газовой промышленности (только внебюджетный набор).

Конкурсная группа М16
Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА
ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА

1. **Программа 38.04.01.06. Энергетическая политика, интеграция и энергетическая безопасность.** Научный руководитель программы – д.э.н., профессор Халова Г.О., кафедра мировой экономики и энергетической политики (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в Институте мировой экономики и международных отношений РАН (ИМЭМО РАН)) (только внебюджетный набор).
2. **Программа 38.04.01.07. Мировая экономика и международные отношения в сфере энергетики.** Научный руководитель программы – д.э.н., профессор Жуков С.В., кафедра мировой экономики и энергетической политики (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в Институте мировой экономики и международных отношений РАН (ИМЭМО РАН)) (только внебюджетный набор).
3. **Программа 38.04.01.10. Международный нефтегазовый бизнес.** – Научный руководитель программы – Заслуженный экономист РФ, д.э.н., профессор Миловидов К.Н., кафедра международного нефтегазового бизнеса (только внебюджетный набор).

Конкурсная группа М17
Направление 38.04.02 – МЕНЕДЖМЕНТ
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

1. **Программа 38.04.02.03. Финансовый менеджмент.** Научный руководитель программы – Заслуженный экономист РФ, к.э.н., профессор Колядов Л.В., кафедра финансового менеджмента (только внебюджетный набор).
2. **Программа 38.04.02.04. Управление персоналом.** Научный руководитель программы – д.э.н., профессор Симонова И.Ф., кафедра управления трудом и персоналом (только внебюджетный набор).
3. **Программа 38.04.02.08. Управление зарубежными проектами добычи нефти.** Научный руководитель программы – д.э.н., к.г.-м.н., профессор Мартынов В.Г., кафедра управления зарубежными проектами добычи нефти (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в ОАО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ») (только внебюджетный набор).
4. **Программа 38.04.02.09. Управление нефтегазовыми проектами.** Научный руководитель программы – Заслуженный экономист РФ, д.э.н., профессор Андреев А.Ф., кафедра производственного менеджмента (только внебюджетный набор).

Конкурсная группа М18
Направление 38.04.02 – МЕНЕДЖМЕНТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА

1. **Программа 38.04.02.05. Стратегический менеджмент в отраслях ТЭК.** Научный руководитель программы – Заслуженный работник высшего образования РФ, чл.-корр. РАН, д.э.н., профессор Телегина Е.А., кафедра стратегического управления ТЭК (только внебюджетный набор).
2. **Программа 38.04.02.06. Управление инновационными процессами на предприятиях нефтегазовой промышленности.** Научный руководитель программы – д.э.н., профессор Андронова И.В., кафедра инновационного менеджмента (базовая кафедра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг») (только внебюджетный набор).

3. **Программа 38.04.02.07. Логистика нефтегазового комплекса.** Научный руководитель программы – д.э.н., профессор Щербанин Ю.А., кафедра нефтегазотрейдинга и логистики (только внебюджетный набор).

Конкурсная группа М19
Направление 40.04.01 – ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Программа 40.04.01.01. Правовое регулирование социально-трудовых отношений в нефтегазовой отрасли.** Научный руководитель программы – д.ю.н., профессор Миронов В.И., кафедра гражданского процесса и социальных отраслей права (только внебюджетный набор).

2. **Программа 40.04.01.02. Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса.** Научный руководитель программы – к.ю.н., профессор Мельгунов В.Д., кафедра финансового и административного права (только внебюджетный набор).

Конкурсная группа М20
Направление 42.04.01 – РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ
ФАКУЛЬТЕТ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. **Программа 42.04.01.01. Реклама и связи с общественностью в нефтегазовом бизнесе.** Научный руководитель программы – д.с.н., профессор Филатова М.Н., кафедра философии и социально-политических технологий (только внебюджетный набор).

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Конкурсная группа МВ1
Направление 21.04.01 – НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО
МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ,
ФАКУЛЬТЕТ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

1. **Программа 21.04.01.10 Гидродинамическое моделирование разработки материковых и шельфовых месторождений углеводородов.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Кадет В.В., кафедра нефтегазовой и подземной гидромеханики.

2. **Программа 21.04.01.51 Комплексное освоение месторождений углеводородов.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Симонянц С.Л., межкафедральная программа. Куратор программы ст.преподаватель Костюченко А.Н. (только внебюджетный набор).

Конкурсная группа МВ2
Направление 21.04.01 – НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО
МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ,
ФАКУЛЬТЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

1. **Программа 21.04.01.20 Ресурсосберегающие технологии в нефтепродуктообеспечении.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Челинцев С.Н., кафедра нефтепродуктообеспечения и газоснабжения.

2. **Программа 21.04.01.52 Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение.** Научный руководитель программы - к.т.н., профессор Дяченко И.Ф., межкафедральная программа (внебюджетный набор).

Конкурсная группа МВ3
Направление 21.04.01 – НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО
МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ,
ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНОЙ МЕХАНИКИ

1. **Программа 21.04.01.53 Энергоэффективные инновационные нефтегазовые комплексы и сооружения.** Научный руководитель программы – Заслуженный работник высшей школы РФ, лауреат премии Президента РФ, к.т.н., профессор Прыгаев А.К., межкафедральная программа. Куратор программы к.т.н., доцент Вышегородцева Г.И. (только внебюджетный набор).

Конкурсная группа МВ4
Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА
МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ,
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

1. **Программа 38.04.01.09 Экономика нефтегазового комплекса.** Научный руководитель программы – Заслуженный экономист РФ, Заслуженный работник Минтопэнерго РФ, д.э.н., профессор Дунаев В.Ф., кафедра экономики нефтяной и газовой промышленности.

Конкурсная группа МВ5
Направление 38.04.02 – МЕНЕДЖМЕНТ
МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ,
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

1. **Программа 38.04.02.03. Финансовый менеджмент.** Научный руководитель программы – Заслуженный экономист РФ, к.э.н., профессор Колядов Л.В., кафедра финансового менеджмента.

2. **Программа 38.04.02.04 Управление персоналом.** Научный руководитель программы – д.э.н., профессор Симонова И.Ф., кафедра управления трудом и персоналом.

3. **Программа 38.04.02.09 Управление нефтегазовыми проектами.** Научный руководитель программы – Заслуженный экономист РФ, д.э.н., профессор Андреев А.Ф., кафедра производственного менеджмента.

Конкурсная группа МВ6
Направление 40.04.01 – ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
МОСКОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ,
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Программа 40.04.01.01 Правовое регулирование социально-трудовых отношений в нефтегазовой отрасли.** Научный руководитель программы – д.ю.н., профессор Миронов В.И., кафедра гражданского процесса и социальных отраслей права.

2. **Программа 40.04.01.02 Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса.** Научный руководитель программы – к.ю.н., профессор Мельгунов В.Д., кафедра финансового и административного права.

1.6. Абитуриент должен указать в своем заявлении ту (одну) конкурсную группу (направление), на которую он поступает в 2016 году, и до трёх магистерских программ в рамках этой конкурсной группы (направления), на которых он хотел бы обучаться, с учетом их приоритетности для поступающего.

Обучение на той или иной магистерской программе осуществляется при условии, что после конкурсного отбора число желающих обучаться на данной программе составляет **не менее 15 человек**, в ином случае магистранты распределяются на другие программы данной конкурсной группы (направления).

Распределение магистрантов по магистерским программам осуществляется с учетом количества набранных конкурсных баллов и указанных в заявлении программ.

1.7. Лицам, поступающим по общему конкурсу на места, финансируемые из внебюджетных средств, **общежитие не предоставляется**. Иногородние абитуриенты, нуждающиеся в общежитии, поступающие в магистратуру **на очную форму на платные места (внебюджет)**, обеспечиваются местами в общежитии при наличии диплома о высшем образовании с отличием.

2. ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ

2.1. Приём документов от абитуриентов, поступающих в магистратуру на очную и очно-заочную формы обучения, осуществляется с 20 июня по 10 августа.

К личному заявлению о приеме абитуриент прилагает по своему усмотрению оригинал или копию документов, удостоверяющих его личность и гражданство, оригинал или копию документа государственного образца о высшем образовании (диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра), 2 фотографии формата 3x4.

Абитуриенты, поступающие на направление **13.04.02. «Электроэнергетика и электротехника»**, входящее в Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697, представляют оригинал или копию медицинской справки, содержащей сведения о проведении медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжёлых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (далее – приказ Минздравсоцразвития России). Медицинская справка признается действительной, если она получена не ранее года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний.

Заявление о приеме на первый курс магистратуры, а также другие необходимые документы могут быть отправлены абитуриентом по почте (**электронная форма**

подачи документов не предусмотрена). Дата поступления в приёмную комиссию документов, отправленных по почте, должна быть не позднее 10 августа. При направлении документов по почте поступающий к заявлению о приеме прилагает оригиналы или *ксерокопии* всех документов, предусмотренных настоящим Положением.

Зачисление на 1-й курс на места, финансируемые из бюджетных средств, производится только при наличии *подлинника* диплома в приемной комиссии.

Подлинник документа о высшем образовании должен быть в приемной комиссии не позднее 15 августа 2016 года.

2.2. Абитуриент при поступлении подает заявление о приеме, в котором он указывает конкурсную группу, направление подготовки, желаемые программы, форму обучения (очная, очно-заочная), форму финансирования обучения (бюджетная, внебюджетная), указывает наличие оснований для начисления баллов за индивидуальные достижения.

2.3. Поступающие представляют документы, подтверждающие основания для начисления баллов за индивидуальные достижения, иные успехи в учебной, творческой, исследовательской деятельности (список и копии публикаций, грамоты и другие поощрения по результатам участия в олимпиадах, студенческих научных конференциях, конкурсах по профильным дисциплинам и др.).

2.4. К заявлению о приеме на обучение за счет внебюджетных средств (кроме документов, перечисленных в пунктах 2.1. и 2.3.) абитуриент прилагает необходимое количество экземпляров договора, заключенного между Российским государственным университетом нефти и газа имени И.М. Губкина и физическим или юридическим лицом о компенсации расходов на подготовку магистра, подписанных абитуриентом, а также физическим или юридическим лицом.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Вступительные испытания в магистратуру Университета проводятся в форме собеседования или экзамена в объеме требований, предъявляемых федеральным государственным образовательным стандартом бакалавра по выбранному направлению и программе магистерской подготовки.

Перечень магистерских программ, их содержание и программы вступительных испытаний опубликованы на официальном сайте Университета – www.gubkin.ru.

Для абитуриентов, имеющих базовое образование (диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра), соответствующее выбранному направлению магистерской подготовки, проводится вступительное испытание *в форме собеседования*, которое по решению аттестационной комиссии может сочетать в себе элементы экзамена как в устной форме, так и в письменной. Соответствие предшествующего образования конкурсной группе (направлению) определяется Приемной комиссией, таблица публикуется на странице приемной комиссии в соответствующем разделе.

Абитуриенты, не имеющие базового образования, соответствующего выбранному направлению магистерской подготовки, проходят **вступительные испытания в письменной форме (экзамен)**.

3.2. Для организации и проведения вступительных испытаний формируются экзаменационные комиссии для каждой конкурсной группы (направления магистерской подготовки), утверждаемые председателем приемной комиссии.

3.3. Экзаменационные комиссии факультетов:

- готовят программу вступительных испытаний до 16 ноября 2016 г.;
- формируют базу экзаменационных вопросов, из которой будут составлены варианты экзаменационных заданий, и передают их в приемную комиссию до 16 ноября 2016 г.;
- проводят вступительные испытания в сроки, указанные в п. 3.4.

Программы вступительных испытаний соответствуют программам государственного экзамена по данному направлению подготовки бакалавров с учетом выбранной абитуриентом магистерской программы.

3.4. Вступительные испытания в магистратуру во все конкурсные группы (направления) проводятся с 22 июня по 12 августа 2016 года:

– выпускники РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, имеющие базовое профильное образование, проходят вступительные испытания в период с 22 июня по 20 июля (место и время проведения вступительных испытаний публикуются не позднее 1 июня 2016 г.);

- остальные абитуриенты проходят вступительные испытания в предпочтительный для себя день из предложенных (даты вступительных испытаний публикуется не позднее 1 июня 2016 года), выбранную дату вступительного испытания абитуриент указывает в своём заявлении при подаче документов;

- дата проведения вступительных испытаний для поступающих в магистратуру выпускников вузов, с которыми у РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина имеются договора о содружестве, определяется по согласованию между вузами, вступительные испытания проводятся не позднее 11 августа.

3.5. На вступительные испытания абитуриенты допускаются при наличии паспорта или другого документа, удостоверяющего их личность. Начало вступительных испытаний - 9 час 00 мин.

Лица, не явившиеся без уважительных причин на вступительные испытания или получившие на вступительных испытаниях результат ниже установленного количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительных испытаний, выбывают из конкурса.

3.6. Публикация результатов вступительных испытаний, вне зависимости от даты проведения вступительных испытаний, проводится 12 августа 2016 года.

4. УЧЁТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ В МАГИСТРАТУРУ ПРИ ПРИЁМЕ НА ОБУЧЕНИЕ

4.1. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение.

4.2. Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Указанные баллы начисляются поступающему,

представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов.

4.3. При приеме на обучение по программам магистратуры Университет начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

- а) наличие диплома о профильном высшем образовании с отличием;
- б) наличие диплома о непрофильном высшем образовании с отличием;
- в) наличие статуса победителя, призера или лауреата 70-ой Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ - 2016» (по секции соответствующей конкурсной группе (направлению));
- г) наличие статуса победителя, призера или лауреата Международного молодежного научно-практического конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2015» (по секции соответствующей конкурсной группе (направлению));
- д) наличие статуса стипендиата Президента РФ, стипендиата Правительства РФ.

4.4. При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему начисляется:

- 1) обладателям диплома о профильном высшем образовании с отличием - 10 баллов;
- 2) обладателям диплома о непрофильном высшем образовании с отличием - 5 баллов;
- 3) обладателям статуса победителя конференции «Нефть и газ - 2016» - 10 баллов;
- 4) обладателям статуса призера конференции «Нефть и газ - 2016» - 8 баллов;
- 5) обладателям статуса лауреата конференции «Нефть и газ - 2016» - 5 баллов;
- 6) обладателям статуса победителя конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2015» - 10 баллов;
- 7) обладателям статуса призера конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2015» - 8 баллов;
- 8) обладателям статуса лауреата конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2015» - 5 баллов;
- 9) обладателям статуса стипендиата Президента РФ - 20 баллов;
- 10) обладателям статуса стипендиата Правительства РФ - 20 баллов.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕЛЕВОГО НАБОРА НА 1-Й КУРС МАГИСТРАТУРЫ

5.1. Целевой прием на 1-й курс магистратуры проводится в объеме государственного заказа.

Лица, поступающие на целевые места, наряду с документами, указанными в пп. 2.1.-2.3 настоящего Положения, предоставляют **оригинал** документа государственного образца об образовании.

5.2. При поступлении на места целевого набора на все направления абитуриенты проходят вступительные испытания по специальности.

5.3. Приемная комиссия проводит конкурсный отбор в рамках квоты мест целевого набора.

5.4. Лица, не прошедшие по конкурсу целевого набора, могут заявить полученные результаты вступительных испытаний на общий конкурс, как за счет бюджетных, так и за счет внебюджетных средств.

5.5. Приказ о зачислении на 1-ый курс по целевому набору издается **12 августа** при наличии в приемной комиссии договора о целевом приеме, копии договора о целевом обучении, личного заявления абитуриента, подлинника документа об образовании.

5.6. Целевые места, оставшиеся вакантными после сдачи вступительных испытаний и зачисления, предоставляются лицам, участвующим в общем конкурсе.

6. ПОРЯДОК ЗАЧИСЛЕНИЯ НА 1-Й КУРС МАГИСТРАТУРЫ

6.1. Зачисление на 1-й курс магистратуры Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина проводится на основе конкурсного отбора.

6.2. Конкурсные группы, на которые осуществляется прием на 1-й курс магистратуры, указаны в п 1.5.

6.3. Приемная комиссия **12 августа** объявляет и размещает на официальном сайте вуза и на информационном стенде приёмной комиссии утвержденные председателем приемной комиссии пофамильные перечни лиц, успешно прошедших вступительные испытания, ранжированные по мере убывания количества набранных конкурсных баллов (с их указанием).

6.4. Приемная комиссия **16 августа** объявляет и размещает на официальном сайте вуза и на информационном стенде приемной комиссии приказ(ы) о зачислении с 1 сентября лиц, успешно прошедших вступительные испытания, и представивших оригинал документа государственного образца об образовании до полного заполнения бюджетных мест.

6.5. Списки лиц, зачисленных на первый курс магистратуры Университета по внебюджетному приему, объявляются не позднее **22 августа**, за исключением лиц, указанных в п.7.8.

6.6. Документы абитуриентов, не поступивших на 1-й курс магистратуры, хранятся в приемной комиссии и выдаются по их письменному заявлению.

7. ПОРЯДОК ПРИЕМА НА СОВМЕСТНЫЕ МАГИСТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ

7.1. Совместными магистерскими программами (СМП) являются программы подготовки магистров, реализуемые Российским государственным университетом нефти и газа имени И.М. Губкина совместно с зарубежными вузами-партнерами.

7.2. Слушатели СМП набираются из числа студентов магистратуры Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина, зачисленных на направление магистерской подготовки, соответствующее данной СМП (приём на направления магистратуры осуществляется согласно разделам 1.-6., 8.).

7.3. Набор слушателей для обучения на СМП осуществляется на условиях конкурсного отбора.

7.4. Абитуриенты СМП проходят аттестационные испытания, в том числе и предварительные, в порядке и в сроки, согласованные с зарубежным вузом-партнером.

7.5. Финансирование обучения на СМП осуществляется только из внебюджетных источников.

7.6. В 2016 году осуществляется набор слушателей на следующие совместные магистерские программы:

Направление 21.04.01 – НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО **ФАКУЛЬТЕТ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

1. Программа 21.04.01.24 Моделирование природных резервуаров, залежей углеводородов и проектирование процессов разработки (*совместно с Французским институтом нефти, Париж, Франция. На английском языке*) – Научный руководитель программы: Заслуженный деятель науки РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Мищенко И.Т., кафедра разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Куратор программы: к.т.н., доцент Карпетов Г.А. Программа двух дипломов.

2. Программа 21.04.01.25 Технологии освоения морских нефтегазовых месторождений (*совместно с университетом Ставангера, Норвегия. На английском языке*) - Научный руководитель программы: д.т.н., профессор Золотухин А.Б., кафедра освоения морских нефтегазовых месторождений. Куратор программы: к.т.н., доцент Балицкий В.П. Программа двух дипломов.

ФАКУЛЬТЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ **СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА**

1. Программа 21.04.01.50 Энергоэффективность и альтернативная энергетика (*совместно с Королевским технологическим институтом, Стокгольм, Швеция. На английском языке*) - Научные руководители программы: лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Лопатин А.С. и д.т.н., профессор Кучеров В.Г., кафедра термодинамики и тепловых двигателей. Программа двух дипломов.

ФАКУЛЬТЕТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ НЕФТИ И ГАЗА

1. Программа 21.04.01.41 Геолого-геофизические методы изучения природных резервуаров нефти и газа (*совместно с университетом Хериот-Уотт, Эдинбург, Великобритания. На английском языке*). Научные руководители программы: д.т.н., профессор Рыжков В.И. и д.г.-м.н., профессор Постников А.В., межкафедральная программа. Программа двух дипломов.

Направление 18.04.02 – ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ **ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ**

1. Программа 18.04.02.02 Международный менеджмент ресурсов и экология (*совместно с Фрайбергским техническим университетом, Фрайберг, Германия. На английском языке*). Научный руководитель программы – д.х.н., профессор Мазлова Е.А., кафедра промышленной экологии. Программа двух дипломов.

Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА **ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА**

1. Программа 38.04.01.10 Международный нефтегазовый бизнес (*совместно с Французским институтом нефти, Париж, Франция. На английском языке*) – Научный руководитель программы – Заслуженный экономист РФ, д.э.н., профессор Миловидов К.Н., кафедра международного нефтегазового бизнеса. Куратор программы: к.э.н., доцент Зеленовская Е.В. Программа двух дипломов.

Направление 38.04.02 – МЕНЕДЖМЕНТ **ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА**

1. Программа 38.04.02.10 Нефтегазовая логистика (*совместно с Университетом Молде, Норвегия. На английском языке*) – Научные руководители программы: член-корреспондент РАН, д.э.н., профессор Телегина Е.А., д.э.н., профессор Щербанин Ю.А., кафедра нефтегазотрейдинга и логистики. Куратор программы: к.э.н., доцент Студеникина Л.А. Программа двух дипломов.

7.7. Обучение на совместных магистерских программах осуществляется по очной форме обучения.

7.8. Зачисление на совместные магистерские программы иностранных граждан может осуществляться в отдельных случаях после 1 сентября, но не позднее 31 октября, при этом учебными подразделениями Университета готовится индивидуальный план обучения для таких студентов.

8. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН И ЛИЦ БЕЗ ГРАЖДАНСТВА В МАГИСТРАТУРУ УНИВЕРСИТЕТА

8.1. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических и (или) юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

8.2. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется по направлениям, выданным Минобрнауки России. Их зачисление оформляется отдельным приказом (приказами) Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина.

8.3. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом, имеют право на получение высшего образования наравне с гражданами Российской Федерации при условии соблюдения ими требований, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» (далее – Федеральный закон № 99-ФЗ).

8.4. При подаче документов для поступления на обучение иностранный гражданин или лицо без гражданства указывает в заявлении о приеме реквизиты документа, удостоверяющего личность, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации», и представляет оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина.

8.5. При поступлении на обучение в соответствии со статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ соотечественник представляет также оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ.

8.6. Иностранные граждане, поступающие в пределах установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 638 «О сотрудничестве с зарубежными странами в области образования» квоты, представляют также направление Министерства образования и науки Российской Федерации.