

ПОЛОЖЕНИЕ
«О ПОРЯДКЕ ПРИЕМА НА 1-Й КУРС МАГИСТРАТУРЫ
РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА в 2019 ГОДУ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. В федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина (далее РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина или Университет) в 2019 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» (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 (НИУ) 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 «специалист» или «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 (НИУ) 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 2019 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 РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и физическим или юридическим лицом о платных образовательных услугах, подписанных абитуриентом, а также физическим или юридическим лицом.

1.5. В 2019 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 Оганов А.С. Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин.
2. **Программа 21.04.01.04. Обустройство и эксплуатация морских нефтегазовых месторождений.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Оганов Г.С. Кафедра освоения морских нефтегазовых месторождений.
3. **Программа 21.04.01.05. Моделирование разработки нефтяных месторождений.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Ермолаев А.И. Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных месторождений.
4. **Программа 21.04.01.06. Управление разработкой нефтяных месторождений.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Ермолаев А.И. Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных месторождений.
5. **Программа 21.04.01.07. Эксплуатация скважин в осложненных условиях.** Научный руководитель программы — д.т.н., профессор Ермолаев А.И. Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных месторождений.
6. **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.
7. **Программа 21.04.01.13. Подземное хранение газа.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Ермолаев А.И. Кафедра разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений
8. **Программа 21.04.01.44. Моделирование физико-технологических процессов разработки месторождений.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Ермолаев А.И. Кафедра (базовая) моделирования физико-технологических процессов разработки месторождений
9. **Программа 21.04.01.45. Проектирование систем обустройства месторождений углеводородов.** Научный руководитель программы - д.т.н. Андреева Н.Н. Кафедра (базовая) проектирования систем обустройства месторождений углеводородов
10. **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.
11. **Программа 21.04.01.56. Инновационные технологии разработки сложностроенных месторождений углеводородов.** Научный руководитель программы - чл.-корр. РАН, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Совета Министров СССР, д.т.н., профессор Григорьев Б.А. Кафедра (базовая) исследования нефтегазовых пластовых систем
12. **Программа 21.04.01.60. Технологический надзор и регулирование в нефтяной и газовой промышленности.** Научный руководитель программы - к.т.н. Кузнецова Т.А. Кафедра (базовая) технологического надзора и регулирования в нефтяной и газовой промышленности.

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 - лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Васильев Г.Г. 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 Сарданашвили С.А. 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 - лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Королёнок А.М. 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 Сарданашвили С.А. Кафедра проектирования и эксплуатации нефтегазопроводов.
8. **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., доцент Постникова О.В. Кафедра общей и нефтегазопромысловой геологии нефти и газа.
2. **Программа 21.04.01.39. Технологии моделирования углеводородных систем.** Научный руководитель программы - д.г.-м.н., доцент Постникова О.В. Кафедра (базовая) геологии углеводородных систем.
3. **Программа 21.04.01.41 Геолого-геофизические методы изучения природных резервуаров нефти и газа.** Научный руководитель программы: д.г.-м.н., профессор Постников А.В., кафедра литологии.

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 - д.т.н., профессор Аковецкий В.Г. Кафедра геоэкологии.

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. Научный руководитель программы – 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. Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Степин Ю.П. Кафедра информатики.

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.

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 18.04.01.02. Технология переработки углеводородных газов.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Жагфаров Ф.Г. Кафедра газохимии.
3. **Программа 18.04.01.14. Разработка и применение реагентов и технологий для добычи, транспорта и переработки трудноизвлекаемых запасов.** Научный руководитель - Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, д.х.н., профессор Силин М.А. Кафедра (базовая) технологий нефтеизвлечения для объектов с осложненными условиями
4. **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.
5. **Программа 18.04.01.17. Технологии и управление производством смазочных материалов и специальных жидкостей.** Научный руководитель программы - д.х.н., профессор Тонконогов Б.П. Кафедра химии и технологии смазочных материалов и химмотологии.

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.т.н., профессор Мазлова Е.А. Кафедра промышленной экологии.

Конкурсная группа М12
Направление 15.04.02 – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНОЙ МЕХАНИКИ

1. **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.
2. **Программа 15.04.02.06. Проектирование оборудования и сооружений морских нефтегазовых месторождений.** Научный руководитель программы - к.т.н., доцент Староконь И.В. Кафедра автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности.
3. **Программа 15.04.02.12. Инновационные технологические процессы изготовления оборудования ТЭЖ.** Научный руководитель программы - к.т.н., профессор Прыгаев А.К. Кафедра металловедения и неметаллических материалов.
4. **Программа 15.04.02.13. Криогенные технологии и оборудование газовой отрасли.** Научный руководитель программы – к.т.н., доцент Федорова Е.Б. Кафедра оборудования нефтегазопереработки.

Конкурсная группа М13
Направление 20.04.01 – ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНОЙ МЕХАНИКИ

1. **Программа 20.04.01.02. Производственная 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.

Конкурсная группа М15
Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

1. **Программа 38.04.01.09. Экономика нефтегазового комплекса.** Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Мелехин Е.С. Кафедра экономики нефтяной и газовой промышленности.

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)).

2. **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.

Конкурсная группа М17
Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЭК

1. **Программа 38.04.01.14. Экономическая безопасность цифровой экономики.** Научный руководитель программы – д.э.н., профессор Комиссарова И.П., кафедра безопасности цифровой экономики.

Конкурсная группа М18
Направление 38.04.02 – МЕНЕДЖМЕНТ
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

1. **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 М19
Направление 38.04.02 – МЕНЕДЖМЕНТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА

1. **Программа 38.04.02.06. Управление инновационными процессами на предприятиях нефтегазовой промышленности.** Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Андропова И.В., кафедра (базовая) инновационного менеджмента.
2. **Программа 38.04.02.10. Нефтегазовая логистика.** Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Щербанин Ю.А., кафедра нефтегазотрейдинга и логистики.
3. **Программа 38.04.02.11. Стратегическое управление ТЭК в условиях трансформации энергетических рынков.** Научный руководитель программы - Заслуженный работник высшего образования РФ, чл.-корр. РАН, д.э.н., профессор Телегина Е.А., кафедра стратегического управления топливно-энергетическим комплексом.
4. **Программа 38.04.02.14 Маркетинг энергетических продуктов.** Научный руководитель программы - Заслуженный работник высшего образования РФ, чл.-корр. РАН, д.э.н., профессор Телегина Е.А., кафедра (базовая) маркетинга энергетических продуктов.

Конкурсная группа М20
Направление 40.04.01 – ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Программа 40.04.01.04. Правовое обеспечение деятельности ТЭК.** Научный руководитель программы - д.ю.н., профессор Фатьянов А.А., кафедра административного и энергетического права.

Конкурсная группа М21
Направление 40.04.01 – ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЭК

1. **Программа 10.04.01.02. Безопасность объектов критической информационной инфраструктуры нефтегазового комплекса.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Дворянkin С.В., кафедра комплексной безопасности критически важных объектов.

Конкурсная группа М22
Направление 10.04.01 – ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЭК

1. **Программа 40.04.01.06. Правовое обеспечение международной энергетической безопасности.** Научный руководитель программы - д.ю.н., профессор Ширяев Ю.Е., кафедра национальной безопасности.

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Конкурсная группа МВ1

Направление 21.04.01 – НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

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.

Конкурсная группа МВ2

Направление 21.04.01 – НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

ФАКУЛЬТЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

1. 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 (базовая) проектирования систем транспорта газа.

2. Программа 21.04.01.52 Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение. Научный руководитель программы - лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Королёнок А.М. Кафедра нефтепродуктообеспечения и газоснабжения.

Конкурсная группа МВ3

Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

1. Программа 38.04.01.09 Экономика нефтегазового комплекса. Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Мелехин Е.С., кафедра экономики нефтяной и газовой промышленности.

2. Программа 38.04.01.12. Инженерная экономика нефтегазового производства. Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Мелехин Е.С., кафедра экономики нефтяной и газовой промышленности.

3. Программа 38.04.01.15. Внутренний аудит и контроль. Научный руководитель программы - Заслуженный экономист РФ, к.э.н., профессор Колядов Л.В., кафедра финансового менеджмента.

Конкурсная группа МВ4

Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА

1. Программа 38.04.01.07. Мировая экономика и международные отношения в сфере энергетики. Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Жуков С.В., кафедра (базовая) мировой экономики и энергетической политики.

Конкурсная группа МВ5
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.
2. **Программа 38.04.02.04 Управление персоналом.** Научный руководитель программы - Заслуженный экономист РФ, д.э.н., профессор Андреев А.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.
4. **Программа 38.04.02.13. Управление системой снабжения в нефтегазовом комплексе.** Научный руководитель программы – д.э.н. профессор Синельников А.П., кафедра (базовая) «Управление системой снабжения в нефтегазовом комплексе».

Конкурсная группа МВ6
Направление 38.04.02 – МЕНЕДЖМЕНТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА

1. **Программа 38.04.02.12. Международный энергетический бизнес.** Научный руководитель программы - Заслуженный работник высшего образования РФ, чл.-корр. РАН, д.э.н., профессор Телегина Е.А., кафедра стратегического управления топливно-энергетическим комплексом.
2. **Программа 38.04.02.15. Инновационные технологии в управлении производственными отношениями и человеческим капиталом нефтегазовой компании.** Научный руководитель программы – к.э.н., доцент Пихтовников Ю.В., кафедра (базовая) инновационного менеджмента.

Конкурсная группа МВ7
Направление 40.04.01 – ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Программа 40.04.01.02 Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (только внебюджетный набор).** Научный руководитель программы – д.ю.н., профессор Рожнов С.Н., кафедра природоресурсного и экологического права.
2. **Программа 40.04.01.03. Правовое регулирование корпоративных отношений и коммерческой деятельности в нефтегазовой отрасли (только внебюджетный набор).** Научный руководитель программы – д.ю.н., профессор Гандилов Т.М., кафедра гражданского права.
3. **Программа 40.04.01.04. Правовое обеспечение деятельности ТЭК.** Научный руководитель программы - д.ю.н., профессор Фатьянов А.А., кафедра административного и энергетического права.

Конкурсная группа МВ8
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 (только внебюджетный набор).** Научный руководитель программы - д.с.н., профессор Филатова М.Н., кафедра философии и социально-политических технологий.

1.6. Абитуриент должен указать в своем заявлении ту (одну) конкурсную группу (направление), на которую он поступает в 2019 году, и до трёх магистерских программ в рамках этой конкурсной группы (направления), на которых он хотел бы обучаться, с учетом их приоритетности для поступающего.

Распределение поступивших на ту или иную магистерскую программу осуществляется при условии, что после конкурсного отбора число зачисленных, желающих обучаться на данной программе составляет **не менее 20 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 20 июля 2019 года.

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 20 июля 2019 года. 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 для лиц, поступающих на финансируемые из бюджетных средств места, - **не позднее 28 июля 2019 года**, для лиц, поступающих на финансируемые из внебюджетных средств места, - **не позднее 29 августа 2019 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 РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и физическим или юридическим лицом о платных образовательных услугах, 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.

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

Абитуриенты, имеющие базовое образование (диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра), соответствующее выбранному направлению магистерской подготовки, **проходят вступительные испытания в виде собеседования**. Соответствие предшествующего образования конкурсной группе (направлению) определяется Приемной комиссией, таблица соответствия публикуется на странице приемной комиссии в соответствующем разделе.

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

3.3. Экзаменационные комиссии факультетов:

- готовят программу вступительных испытаний до 1 октября 2018 г.;
- формируют базу экзаменационных вопросов, из которой будут составлены варианты экзаменационных заданий, и передают их в приемную комиссию до 1 октября 2018 г.;
- проводят вступительные испытания в сроки, указанные в п. 3.4.

3.4. Вступительные испытания в магистратуру во все конкурсные группы (направления) проводятся с 28 июня по 22 июля 2019 года:

абитуриенты проходят вступительные испытания в предпочтительный для себя день из предложенных (даты вступительных испытаний публикуется не позднее 1 июня 2019 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 (НИУ) имени И.М. Губкина имеются договора о сотрудничестве, определяется по согласованию между вузами, вступительные испытания проводятся не позднее 22 июля.

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 24 июля 2019 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 73-ой Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ - 2019» (по секции, соответствующей конкурсной группе (направлению и в рамках направления факультету));
- г) наличие статуса победителя, призера или лауреата Международного молодежного научно-практического конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2018» (по

секции, соответствующей конкурсной группе (направлению и в рамках направления факультету));

д) наличие статуса стипендиата Президента РФ, стипендиата Правительства РФ;

е) наличие статуса стипендиата Президента РФ, стипендиата Правительства РФ по приоритетным направлениям подготовки (при наличии диплома с отличием);

ж) золотой, серебряный или бронзовый сертификат Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата при поступлении на соответствующее направление;

з) золотая, серебряная или бронзовая медаль олимпиады Всероссийской олимпиады студентов «Я - профессионал».

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 - 2019» | - 10 баллов; |
| 4) обладателям статуса призера конференции «Нефть и газ - 2019» | - 7 баллов; |
| 5) обладателям статуса лауреата конференции «Нефть и газ - 2019» | - 5 баллов; |
| 6) обладателям статуса победителя конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2018» | - 10 баллов; |
| 7) обладателям статуса призера конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2018» | - 7 баллов; |
| 8) обладателям статуса лауреата конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2018» | - 5 баллов; |
| 9) обладателям статуса стипендиата Президента РФ, Правительства РФ | - 10 баллов; |
| 10) обладателям статуса стипендиата Президента РФ, Правительства РФ по приоритетным направлениям подготовки (при наличии диплома с отличием) | - 5 баллов; |
| 11) обладателям золотого сертификата Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата | - 10 баллов; |
| 12) обладателям серебряного сертификата Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата | - 7 баллов; |
| 13) обладателям бронзового сертификата Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата | - 5 баллов; |
| 14) обладателям золотой медали Всероссийской олимпиады студентов «Я - профессионал» | - 10 баллов; |
| 15) обладателям серебряной медали Всероссийской олимпиады студентов «Я - профессионал» | - 7 баллов; |
| 16) обладателям бронзовой медали Всероссийской олимпиады студентов «Я - профессионал» | - 5 баллов. |

4.5. При приеме на обучение по программам магистратуры **при равенстве суммы конкурсных баллов** учитывается следующее индивидуальное достижение поступающего: средний балл диплома о высшем образовании.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕЛЕВОГО НАБОРА НА 1-Й КУРС МАГИСТРАТУРЫ

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

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 **29 июля** при наличии в приемной комиссии 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 РГУ нефти и газа (НИУ) имени 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 **24 июля** 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 **29 июля** 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 **30 августа**.

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

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

7.1. 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.

7.2. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования. Зачисление на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется отдельным приказом (приказами) РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

7.3. 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).

7.4. 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.

7.5. 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.

7.6. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют также документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

7.7. 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.