

ПОЛОЖЕНИЕ
«О ПОРЯДКЕ ПРИЕМА НА 1-Й КУРС МАГИСТРАТУРЫ
РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА в 2021 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 2021 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 21 августа 2020 г. №1076, зарегистрирован Минюстом РФ от 14 сентября 2020 г., регистрационный № 59805), «Особенностями приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2021/22 учебный год» (приказ Минобрнауки РФ от 01 апреля 2021 г. №226, зарегистрирован Минюстом РФ от 29 апреля 2021 г., регистрационный № 63302) 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 бюджетных ассигнований федерального бюджета, могут участвовать в конкурсе на вакантные места, финансируемые за счет средств физических или юридических лиц.

1.4. В 2021 году поступающие за счет средств физических или юридических лиц 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 2021 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

ФАКУЛЬТЕТ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Конкурсная группа М1

Направление 21.04.01 – НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

1. **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.
2. **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.
3. **Программа 21.04.01.06. Управление разработкой нефтяных месторождений.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Назарова Л.Н. Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных месторождений.
4. **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.
5. **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.
6. **Программа 21.04.01.13. Подземное хранение газа.** Научный руководитель программы – д.т.н., профессор Ермолаев А.И. Кафедра (базовая) газовых технологий и подземного хранения газа.
7. **Программа 21.04.01.25. Технологии освоения морских нефтегазовых месторождений.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Золотухин А.Б. Кафедра освоения морских нефтегазовых месторождений (**набор на обучение только за счет средств физических и (или) юридических лиц**).
8. **Программа 21.04.01.44. Моделирование физико-технологических процессов разработки месторождений.** Научный руководитель программы - к.г.-м.н. Воеводкин В.Л. 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 сложнопостроенных месторождений углеводородов.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Григорьев Б.А. Кафедра (базовая) исследования нефтегазовых пластовых систем.
12. **Программа 21.04.01.58. Передовые технологии строительства и эксплуатации нефтегазовых скважин.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Оганов А.С. Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин (**набор на обучение только за счет средств физических и (или) юридических лиц**).

ФАКУЛЬТЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

Конкурсная группа М2 Направление 21.04.01 – НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛЮ

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 21.04.01.16. Техническая диагностика газотранспортных систем.** Научный руководитель программы - лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор Лопатин А.С. Кафедра термодинамики и тепловых двигателей.
3. **Программа 21.04.01.17. Трубопроводный транспорт углеводородов.** Научный руководитель программы - к.т.н., доцент Голунов Н.Н. Кафедра проектирования и эксплуатации газонефтепроводов.
4. **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.
5. **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.
6. **Программа 21.04.01.23. Проектирование и реконструкция объектов магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов.** Научный руководитель программы — к.т.н., доцент Голунов Н.Н. Кафедра проектирования и эксплуатации газонефтепроводов.
7. **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.
8. **Программа 21.04.01.50 Энергоэффективность и альтернативная энергетика.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Лопатин А.С. Кафедра термодинамики и тепловых двигателей (**набор на обучение только за счет средств физических и (или) юридических лиц**).
9. **Программа 21.04.01.57 Возобновляемые источники энергии.** Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Зубакин В.А. Кафедра (базовая) возобновляемых источников энергии.
10. **Программа 21.04.01.62. 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.

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Конкурсная группа М3

Направление 27.04.04 – УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

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 М4

Направление 09.04.01 - ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

1. Программа 09.04.01.01. Автоматизированные системы диспетчерского управления в нефтегазовом комплексе. Научный руководитель программы - д.т.н., доцент Леонов Д.Г. 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.
3. Программа 09.04.01.04. Киберфизические системы и технологии управления нефтегазовыми объектами. Научный руководитель программы - к.т.н., доцент Сидоров В.В. Кафедра информатики.

Конкурсная группа М5

Направление 13.04.02 - ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

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 М6

Направление 12.04.01 – ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

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 М7

Направление 01.04.04 – ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

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.

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ

Конкурсная группа М8

Направление 18.04.01 – ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

1. Программа 18.04.01.18. Современные технологии переработки нефти и газа. Научный руководитель программы - д.х.н., профессор Тонконогов Б.П., межкафедральная программа.

Конкурсная группа М9

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

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.

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНОЙ МЕХАНИКИ

Конкурсная группа М10

Направление 15.04.02 – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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 15.04.02.13. Криогенные технологии и оборудование газовой отрасли. Научный руководитель программы – к.т.н., доцент Федорова Е.Б. Кафедра оборудования нефтегазопереработки.

3. Программа 15.04.02.14. Инновационные технологии проектирования и изготовления оборудования, трубопроводов и морских сооружений нефтегазового комплекса. Научный руководитель программы - к.т.н., профессор Прыгаев А.К. Кафедра металловедения и неметаллических материалов.

4. Программа 15.04.02.15. Проектирование нефтегазовых робототехнических систем для эксплуатации на суше и на море. Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Антонов А.А. Кафедра робототехники и технической механики.

Конкурсная группа М11

Направление 20.04.01 – ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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 М12

Направление 27.04.01 – СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ

1. Программа 27.04.01.02. Метрология, импортозамещение и конкурентоспособность нефтегазового оборудования. Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Ясашин В.А. Кафедра стандартизации, сертификации и управления качеством производства нефтегазового оборудования.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Конкурсная группа М13

Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА

1. Программа 38.04.01.17. Современные энергетические рынки: анализ и прогноз. Научный руководитель программы - к.э.н., доцент Митрова Т.А. Кафедра (базовая) системных исследований энергетических рынков (на базе ИНЭИ РАН).

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА

Конкурсная группа М14 **Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА**

1. Программа 38.04.01.06. Энергетическая политика, интеграция и энергетическая безопасность. Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Халова Г.О., кафедра (базовая) мировой экономики и энергетической политики (на базе ИМЭМО РАН).
2. Программа 38.04.01.10. Международный нефтегазовый бизнес. Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Миловидов К.Н., кафедра международного энергетического бизнеса.

ФАКУЛЬТЕТ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ **ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

Конкурсная группа М15 **Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА**

1. Программа 38.04.01.16. Управление рисками нефтегазовых компаний в цифровой экономике. Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Комзолов А.А., кафедра безопасности цифровой экономики и управления рисками.
2. Программа 38.04.01.18. Управление финансовыми рисками в глобальных энергетических компаниях. Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Кириченко Т.В., кафедра безопасности цифровой экономики и управления рисками.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Конкурсная группа М16 **Направление 38.04.02 – МЕНЕДЖМЕНТ**

1. Программа 38.04.02.17. Управление проектами, финансами и персоналом в организациях топливно-энергетического комплекса. Научный руководитель программы - Заслуженный экономист РФ, д.э.н., профессор Андреев А.Ф., факультет экономики и управления, кафедра производственного менеджмента.

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА

Конкурсная группа М17 **Направление 38.04.02 – МЕНЕДЖМЕНТ**

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.

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Конкурсная группа М18 **Направление 40.04.01 – ЮРИСПРУДЕНЦИЯ**

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

ФАКУЛЬТЕТ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТОПЛИВНО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Конкурсная группа М19 **Направление 10.04.01 – ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1. **Программа 10.04.01.03. Безопасность объектов критической инфраструктуры нефтегазового комплекса.** Научный руководитель программы - д.т.н., профессор Дворянкин С.В., кафедра комплексной безопасности критически важных объектов.

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

ФАКУЛЬТЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

Конкурсная группа МВ1 **Направление 21.04.01 – НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**

1. **Программа 21.04.01.52 Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение.** Научный руководитель программы - к.т.н., профессор Дяченко И.Ф. Кафедра нефтепродуктообеспечения и газоснабжения.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Конкурсная группа МВ2 **Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА**

1. **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.

2. **Программа 38.04.01.15 Внутренний аудит и контроль.** Научный руководитель программы - к.э.н., профессор Колядов Л.В., кафедра финансового менеджмента.

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА

Конкурсная группа МВ3 **Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА**

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.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Конкурсная группа МВ4 **Направление 38.04.02 – МЕНЕДЖМЕНТ**

1. Программа 38.04.02.17. **Управление проектами, финансами и персоналом в организациях топливно-энергетического комплекса.** Научный руководитель программы - Заслуженный экономист РФ, д.э.н., профессор Андреев А.Ф., факультет экономики и управления, кафедра производственного менеджмента.

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА

Конкурсная группа МВ5 **Направление 38.04.02 – МЕНЕДЖМЕНТ**

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.

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Конкурсная группа МВ6 **Направление 40.04.01 – ЮРИСПРУДЕНЦИЯ**

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

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ

Конкурсная группа МВ7 **Направление 18.04.01 – ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

1. Программа 18.04.01.19. **Инновационные технологии переработки нефти.** Научный руководитель программы - д.х.н., профессор Тонконогов Б.П., межкафедральная программа.

1.6. Абитуриент должен указать в своем заявлении ту (одну) конкурсную группу (направление), на которую он поступает в 2021 году, и до трёх магистерских программ в рамках этой конкурсной группы (направления), на которых он хотел бы обучаться, с учетом их приоритетности для поступающего. Разрешается также выбор двух конкурсных групп (очная и очно-заочная форма одного направления), при условии совпадения факультета и программы для соответствующих конкурсных групп.

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 (данного 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 **за счет средств физических или юридических лиц, общежитие не предоставляется.**

2. ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ

2.1. Приём документов от абитуриентов, поступающих в магистратуру на очную и очно-заочную формы обучения, осуществляется с 20 июня. Для поступающих на бюджетные места прием документов завершается 2 августа, для поступающих на места, финансируемые из внебюджетных средств, - 20 августа 2021 года.

2.2. К личному заявлению о приеме абитуриент прилагает копию документов, удостоверяющих его личность и гражданство, копию документа государственного образца о высшем образовании (диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра), копию страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии), 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.

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, **в течение первого года обучения** 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 представления.

Заявление о приеме на первый курс магистратуры, а также другие необходимые документы могут быть поданы абитуриентом **дистанционно**, в электронной форме посредством электронной информационной системы организации, **или с помощью операторов почтовой связи**. Дата поступления в приёмную комиссию документов, поданных дистанционно или с помощью операторов почтовой связи, должна быть не позднее сроков, указанных в п.2.1.

Зачисление на 1-й курс на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, производится только при наличии **заявления о согласии на зачисление** в приемной комиссии.

Заявление о согласии на зачисление должно быть в приемной комиссии для лиц, поступающих на финансируемые из бюджетных средств места, - **не позднее 12 августа 2021 года**, для лиц средств места, поступающих на места, финансируемые за счет средств физических или юридических лиц, - **не позднее 28 августа 2021 года**.

2.3. 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.

2.4. 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.).

2.5. К заявлению о приеме на обучение за счет внебюджетных средств (кроме документов, перечисленных в пунктах 2.2. и 2.4.) абитуриент прилагает необходимое количество экземпляров договора о платных образовательных услугах, заключенного между РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и физическим или юридическим лицом, подписанных абитуриентом, а также физическим или юридическим лицом.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Вступительные испытания в магистратуру Университета проводятся **в дистанционной форме** в объеме требований, предъявляемых федеральным государственным образовательным стандартом бакалавра по выбранным направлению и программе магистерской подготовки.

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

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. Вступительные испытания в магистратуру во все конкурсные группы (направления) проводятся с 6 июля по 4 августа 2021 года, для поступающих только на платные места - по 23 августа 2021 года:

абитуриенты проходят вступительные испытания в предпочтительный для себя день из предложенных, 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 содружестве, определяется по согласованию между вузами, вступительные испытания проводятся не позднее 4 августа 2021 года (23 августа 2021 года при поступлении на платные места).

3.5. На вступительные испытания абитуриенты допускаются при наличии паспорта или другого документа, удостоверяющего их личность.

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

3.6. Результаты вступительных испытаний публикуются 6 августа 2021 года. Результаты вступительных испытаний, проводимых после этой даты, публикуются приемной комиссией не позднее 25 августа 2021 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 75-ой Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ - 2021» (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 - 2020» (по секции, соответствующей конкурсной группе (направлению и в рамках направления факультету));
- д) наличие статуса абсолютного победителя, победителя или призера Студенческой олимпиады «Газпром» за 2020/2021 учебный год (по профилю, соответствующему конкурсной группе (направлению и в рамках направления факультету));
- е) наличие статуса стипендиата Президента РФ, стипендиата Правительства РФ;
- ж) наличие статуса стипендиата Президента РФ, стипендиата Правительства РФ по приоритетным направлениям подготовки (при наличии диплома с отличием);
- з) золотой, серебряный или бронзовый сертификат Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата при поступлении на соответствующее направление.

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 - 2021»* - 10 баллов;
- 4) обладателям статуса призера конференции «Нефть и газ - 2021»* - 7 баллов;
- 5) обладателям статуса лауреата конференции «Нефть и газ - 2021»* - 5 баллов;
- 6) обладателям статуса победителя конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2020»* - 10 баллов;
- 7) обладателям статуса призера конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2020»* - 7 баллов;
- 8) обладателям статуса лауреата конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2020»* - 5 баллов;
- 9) обладателям статуса абсолютного победителя или победителя студенческой олимпиады «Газпром» - 10 баллов;
- 10) обладателям статуса призера студенческой олимпиады «Газпром» - 7 баллов;
- 11) обладателям статуса стипендиата Президента РФ, Правительства РФ - 10 баллов;
- 12) обладателям статуса стипендиата Президента РФ, Правительства РФ по приоритетным направлениям подготовки (при наличии диплома с отличием) - 5 баллов;
- 13) обладателям золотого сертификата Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата - 10 баллов;
- 14) обладателям серебряного сертификата Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата - 7 баллов;
- 15) обладателям бронзового сертификата Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата - 5 баллов.

* - в случае если дипломом победителя, призера, лауреата был отмечен коллектив авторов (участников), то указанные баллы делятся на количество авторов (участников), с округлением до ближайшего целого числа в большую сторону.

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. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

5.2. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и заказчиком целевого обучения, в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

5.3. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет договор о целевом обучении (копию договора).

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в организации информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим договора о целевом обучении.

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 **6 августа** объявляет и размещает на официальном сайте вуза утвержденные председателем приемной комиссии перечни лиц, успешно прошедших вступительные испытания, ранжированные по мере убывания количества набранных конкурсных баллов (с их указанием).

6.4. Приемная комиссия **17 августа** объявляет и размещает на официальном сайте вуза приказ(ы) о зачислении с 1 сентября лиц, успешно прошедших вступительные испытания, и подавших заявление о согласии до полного заполнения бюджетных мест.

6.5. Списки лиц, зачисленных на первый курс магистратуры Университета по внебюджетному приему, объявляются не позднее **31 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 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 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 08 октября 2013 г. № 891 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации» квоты, представляют также направление Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.