

ПОЛОЖЕНИЕ
«О ПОРЯДКЕ ПРИЕМА НА 1-Й КУРС МАГИСТРАТУРЫ
РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА в 2020 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 2020 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), «Особенностями приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2020/21 учебный год» (приказ Минобрнауки РФ от 15 июня 2020 г. № 726, зарегистрирован Минюстом РФ 18 июня 2020 г., регистрационный № 58696) 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 2020 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 2020 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 21.04.01.04. 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 Мищенко И.Т. Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных месторождений.
4. **Программа 21.04.01.07. Эксплуатация скважин в осложненных условиях.** Научный руководитель программы — 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 Джафаров К.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**).

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 - к.т.н., доцент Голунов Н.Н. Кафедра проектирования и эксплуатации газонефтепроводов.

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 — к.т.н., доцент Голунов Н.Н. Кафедра проектирования и эксплуатации газонефтепроводов.

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 (базовая) проектирования систем транспорта газа.

9. **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**).

10. **Программа 21.04.01.57 Возобновляемые источники энергии.** Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Зубакин В.А. Кафедра (базовая) возобновляемых источников энергии.

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

1. Программа 21.04.01.61. Геолого-геофизическое моделирование нефтегазоносных бассейнов и месторождений углеводородов. Научный руководитель программы - д.г.-м.н., профессор Постникова О.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 - 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., 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.

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 18.04.01.18. Современные технологии переработки нефти и газа. Научный руководитель программы - д.х.н., профессор Тонконогов Б.П., межкафедральная 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.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 15.04.02.13. 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.

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 27.04.01.02. 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
ФАКУЛЬТЕТЫ: ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ, МЕЖДУНАРОДНОГО
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА, КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

1. Программа 38.04.01.06. Энергетическая политика, интеграция и энергетическая безопасность. Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Халова Г.О., факультет международного энергетического бизнеса.

2. Программа 38.04.01.10. Международный нефтегазовый бизнес. Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Миловидов К.Н., факультет международного энергетического бизнеса.

1. Программа 38.04.01.16. Управление рисками нефтегазовых компаний в цифровой экономике. Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Комзолов А.А. Факультет комплексной безопасности топливно-энергетического комплекса.

2. Программа 38.04.01.17. Современные энергетические рынки: анализ и прогноз. Научный руководитель программы - к.э.н., доцент Митрова Т.А. Факультет экономики и управления.

Конкурсная группа М16
Направление 38.04.02 – МЕНЕДЖМЕНТ
ФАКУЛЬТЕТЫ: ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ, 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., факультет международного энергетического бизнеса, кафедра (базовая) инновационного менеджмента.

2. Программа 38.04.02.10. Нефтегазовая логистика. Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Щербанин Ю.А., факультет международного энергетического бизнеса, 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., факультет международного энергетического бизнеса, 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., факультет международного энергетического бизнеса, кафедра (базовая) маркетинга энергетических продуктов.

5. **Программа 38.04.02.16. Управление нефтегазовыми проектами и рискология.** Научный руководитель программы - Заслуженный экономист РФ, д.э.н., профессор Андреев А.Ф., факультет экономики и управления, кафедра производственного менеджмента.

Конкурсная группа М17
Направление 40.04.01 – ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

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.
2. **Программа 40.04.01.07. Кадровая служба организаций нефтяной и газовой промышленности.** Научный руководитель программы - д.ю.н., профессор Миронов В.И., кафедра гражданского процесса и социальных отраслей права.

Конкурсная группа М18
Направление 10.04.01 – ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЭК

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

Конкурсная группа МВ1
Направление 21.04.01 – НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО
ФАКУЛЬТЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

1. **Программа 21.04.01.17. Трубопроводный транспорт углеводородов.** Научный руководитель программы - к.т.н., доцент Голунов Н.Н. Кафедра проектирования и эксплуатации газонефтепроводов
2. **Программа 21.04.01.52 Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение.** Научный руководитель программы - к.т.н., профессор Дяченко И.Ф. Кафедра нефтепродуктообеспечения и газоснабжения.

Конкурсная группа МВ2
Направление 38.04.01 – ЭКОНОМИКА
ФАКУЛЬТЕТЫ: ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ, 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., факультет международного энергетического бизнеса, кафедра (базовая) мировой экономики и энергетической политики.
2. **Программа 38.04.01.09 Экономика нефтегазового комплекса.** Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Мелехин Е.С., кафедра экономики нефтяной и газовой промышленности.

3. **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.

Конкурсная группа МВ3
Направление 38.04.02 – МЕНЕДЖМЕНТ
ФАКУЛЬТЕТЫ: ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ, МЕЖДУНАРОДНОГО
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА

1. **Программа 38.04.02.04 Управление персоналом.** Научный руководитель программы - д.э.н., профессор Симонова И.Ф., факультет экономики и управления, кафедра управления трудом и персоналом.

2. **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., факультет международного энергетического бизнеса, кафедра стратегического управления топливно-энергетическим комплексом.

3. **Программа 38.04.02.13. Управление системой снабжения на предприятиях нефтегазового комплекса.** Научный руководитель программы – д.э.н. профессор Синельников А.А., факультет экономики и управления, кафедра (базовая) «Управление системой снабжения в нефтегазовом комплексе».

4. **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., факультет международного энергетического бизнеса, кафедра (базовая) инновационного менеджмента.

Конкурсная группа МВ4
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.

Конкурсная группа МВ5
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 2020 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. Для поступающих на бюджетные места прием документов завершается 5 августа, для поступающих на места, финансируемые из внебюджетных средств, - 24 августа 2020 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), 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, **в течение года после поступления** 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 из бюджетных средств, 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 16 августа 2020 года**, для лиц, поступающих на финансируемые из внебюджетных средств места, - **не позднее 28 августа 2020 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, 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 **только 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, как правило, деканами соответствующих факультетов, утверждаемые председателем приемной комиссии.

3.3. Экзаменационные комиссии факультетов:

- готовят программу вступительных испытаний до 1 октября 2019 г.;
- формируют базу экзаменационных вопросов, из которой будут составлены варианты экзаменационных заданий, и передают их в приемную комиссию до 1 октября 2019 г.;
- проводят вступительные испытания в сроки, указанные в п. 3.4.

3.4. Вступительные испытания в магистратуру во все конкурсные группы (направления) проводятся с 10 июля по 06 августа 2020 года, для поступающих только на платные места - по 27 августа 2020 года:

абитуриенты проходят вступительные испытания в предпочтительный для себя день из предложенных (даты вступительных испытаний публикуется не позднее 1 июня

2020 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 содружестве, определяется по согласованию между вузами, вступительные испытания проводятся не позднее 06 августа 2020 года (27 августа 2020 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 10 августа 2020 года. Результаты вступительных испытаний, проводимых после этой даты, публикуются приемной комиссией не позднее 27 августа 2020 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 74-ой Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ - 2020» (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 - 2019» (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.

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 - 2020»* | - 10 баллов; |
| 4) обладателям статуса призера конференции «Нефть и газ - 2020»* | - 7 баллов; |
| 5) обладателям статуса лауреата конференции «Нефть и газ - 2020»* | - 5 баллов; |
| 6) обладателям статуса победителя конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2019»* | - 10 баллов; |
| 7) обладателям статуса призера конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2019»* | - 7 баллов; |
| 8) обладателям статуса лауреата конгресса «Нефтегазовые горизонты - 2019» * | - 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. |

* - в случае если дипломом победителя, призера, лауреата был отмечен коллектив авторов, то указанные баллы делятся на количество авторов, 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. 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 **18 августа** при наличии в приемной комиссии копии договора о целевом обучении, личного заявления абитуриента, согласия на зачисление и копии 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 **10 августа** объявляет и размещает на официальном сайте вуза 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 **18 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 образования и науки Российской Федерации.