

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
(РУДН)

П Р И К А З Р Е К Т О Р А

" 31 МАЙ 2017 20 г.

№ 448

Москва

О стоимости обучения для граждан Российской Федерации и стран-
участников СНГ,
поступающих (заключающих договоры на обучение) в РУДН

На основании решения Ректората от 29 мая 2017 года и в соответствии с
маркетинговой политикой РУДН

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить в соответствии с маркетинговой политикой перечень приоритетных направлений подготовки/специальностей бакалавриата/специалитета для граждан РФ и стран – участников СНГ, поступающих в 2017/2018 уч.г и установить скидку 20% на 1-й год обучения:

Направление подготовки/специальность	Специализации
Агрономия	<ul style="list-style-type: none">• Интенсивные ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур;• Управление почвенным плодородием и технологии точного земледелия;• Адаптация сельскохозяйственного производства к метеотропным рискам;• Технологическое сопровождение и экспертиза в агростраховании;• Технологии возделывания сельскохозяйственных культур в тропиках и субтропиках.
Ветеринарно-санитарная экспертиза	<ul style="list-style-type: none">• Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества продуктов и сырья животного и растительного происхождения;• Ветеринарно-санитарная экспертиза производств, предприятий переработки и торговли;• Ветеринарно-санитарное обеспечение таможенного контроля.
Стандартизация и метрология	<ul style="list-style-type: none">• Обеспечение безопасности и качества пищевой продукции;• Международные системы контроля качества в пищевой отрасли.
Искусства и гуманитарные науки	<ul style="list-style-type: none">• Теория и история культуры и искусства;• Арт-менеджмент.
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	

Горное дело	<ul style="list-style-type: none"> • Маркшейдерское дело
Управление в технических системах	<ul style="list-style-type: none"> • Информационные технологии в управлении; • Системы и средства управления техническими процессами. • Физико-математические методы и модели в управлении сложными техническими системами ракетно-космической техники
Энергетическое машиностроение	
Прикладная геология	<ul style="list-style-type: none"> • Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых; • Геология нефти и газа.
Наноинженерия	
Прикладная математика и информатика	<ul style="list-style-type: none"> • Математические методы механики полета ракет-носителей и космических аппаратов.
Сестринское дело	
Математика	<ul style="list-style-type: none"> • Математическая экономика и теория управления; • Математические методы моделирования социально-экономических систем; • Математические методы моделирования физических процессов; • Алгебра и функциональный анализ; • Дифференциальные уравнения и вычислительные методы
Математика и компьютерные науки	<ul style="list-style-type: none"> • Математическое моделирование сложных высокотехнологичных систем; • Параллельные и распределенные технологии высокопроизводительных вычислений; • Математическая теория телеграфика; • Графическое моделирование.
Фундаментальная информатика и информационные технологии	<ul style="list-style-type: none"> • Анализ производительности сетей телекоммуникаций; • Сетевые технологии и вычислительные комплексы; • Искусственный интеллект и экспертные системы; • Интеллектуальные системы управления объектами.
Прикладная математика и информатика	<ul style="list-style-type: none"> • Индустриальная математика; • Математическое и компьютерное моделирование; • Управление, инфокоммуникации и компьютерные технологии; • Прикладная теория вероятностей и моделирование инфокоммуникаций
Прикладная информатика	<ul style="list-style-type: none"> • Параллельные и высокопроизводительные вычисления; • Распознавание образов и анализ изображений; • Компьютерная графика.
Химия	<ul style="list-style-type: none"> • Химия инновационных лекарственных препаратов; • Современные физико-химические методы

	<p>исследования металлоорганических и неорганических веществ на основе синхротронного излучения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нанокатализаторы химических реакций. Химия нефти; • Анализ биологической активности органических и комплексных соединений.
Физика	<ul style="list-style-type: none"> • Физика авиакосмических систем; • Физика наноматериалов. Физика плазмы; • Современная космология и проблемы мироздания.
Психолого-педагогическое образование	<ul style="list-style-type: none"> • Психология образования

2. Утвердить в соответствии с маркетинговой политикой перечень приоритетных направлений подготовки/специальностей бакалавриата/специалитета для граждан РФ и стран – участников СНГ, поступающих в 2017/2018 уч.г и установить скидку 10% на 1-й год обучения.

Ландшафтная архитектура	<ul style="list-style-type: none"> • Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры; • Зеленая архитектура городской среды.
Землеустройство и кадастры	<ul style="list-style-type: none"> • Геодезическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ; • Мониторинг земель с использованием аэрокосмических методов; • Кадастр и кадастровая оценка объектов недвижимости.
Экология и природопользование	<ul style="list-style-type: none"> • Геоэкология; • Экология человека; • Судебная экология; • Экспертная деятельность в экологии; • Экологический менеджмент; • Экология различных природноклиматических зон.

3. Утвердить в соответствии с маркетинговой политикой перечень приоритетных направлений подготовки магистратуры и установить скидку 20% на 1-й год обучения.

Направление подготовки/специальность	Профиль
Агрономия	Интегрированная защита растений Агробиотехнология
Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза, безопасность и качество сырья и продуктов биологического происхождения
Стандартизация и метрология	Технология обеспечения качества и безопасности пищевой продукции и производство
Зоотехния	Современные биотехнологии в животноводстве
Ландшафтная архитектура	Современная ландшафтная архитектура и дизайн городской среды
Землеустройство и кадастры	Технологии геодезических и кадастровых работ
Философия	Знание и ценности: трансформации в изменяющемся мире
Искусство и гуманитарные науки	Креативные индустрии и менеджмент в сфере культуры

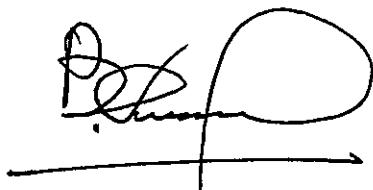
Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений. Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в строительстве. Архитектура, геометрия и расчет большепролетных пространственных структур. Речные и подземные гидротехнические сооружения
Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания. Паро- и газотурбинные установки и двигатели
Управление в технических системах	Системные исследования в задачах управления Интеллектуализация и оптимизация процессов управления Технологический инжиниринг Физико-математические методы и модели в управлении сложными техническими системами ракетно-космической техники
Нефтегазовое дело	Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов, совместно с Уфимским государственным нефтяным техническим университетом
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения
Прикладная математика и информатика	Баллистическое проектирование космических комплексов и систем
Нанотехнологии и микросистемная техника	Инженерно-физические технологии в наноиндустрии (совместно с Университетами ШОС) Инженерно-физические технологии в наноиндустрии (совместно с НИЦ «Курчатовский институт») Инновационные технологии и нанотехнологии в медицине, фармацевтике и биотехнологии
Геология	Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых. Инновационные технологии в поиске и разведке нефти и газа
Психолого-педагогическое образование	Психолого-педагогические основы организационно-управленческой деятельности
Математика	Нелинейный анализ, оптимизация и математическое моделирование. Функциональные методы в дифференциальных уравнениях и междисциплинарных исследованиях Функциональные методы в дифференциальных уравнениях и междисциплинарных исследованиях (на английском языке)
Физика	Фундаментальная и прикладная физика Теоретическая и математическая физика (на английском языке) Гравитация, космология и релятивистская астрофизика (на английском языке)
Химия	Фармацевтический анализ в производстве и контроле качества лекарственных средств Фундаментальная и прикладная химия Биохимические технологии и нанотехнологии
Фундаментальная информатика и информационные технологии	Управление инфокоммуникациями и интеллектуальные системы. Математическое моделирование в космических исследованиях Современные информационные технологии в ракетно – космической отрасли

Прикладная математика и информатика	Теория вероятностей и математическая статистика Математические модели в междисциплинарных исследованиях
-------------------------------------	--

4. Утвердить в соответствии с маркетинговой политикой перечень приоритетных направлений подготовки магистратуры и установить скидку 10% на 1-й год обучения.

Экология и природопользование	Комплексное использование водных ресурсов Рациональное природопользование Экспертиза экологической безопасности природопользования Природопользование (совместно с Университетами ШОС) Экологическая биотехнология (на английском языке) Экономика управления природными ресурсами(на английском языке) Рециклинг отходов производства и потребления Устойчивое развитие и экологическая безопасность(совместно с Университетом Палермо (Италия))
-------------------------------	--

5. Приказ № 252 от 04.04.2017г. «О стоимости обучения для граждан Российской Федерации и стран-участников СНГ, поступающих (заключающих договоры на обучение) в РУДН » считать утратившим силу с даты выхода настоящего приказа.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.



В.М. ФИЛИПОВ

Рассылка: всем проректорам, руководителям ОУП, главному юристу, УБУиФК, ПФУ, УУСК, УПО, УСО, КУ, ДеПС.

А.А. Подлетенная
13-08