

**Российский университет
дружбы народов**



**Открой Мир
в одном
Университете!**

#rudn_university



МИССИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Объединяя
знанием людей разных культур,
РУДН формирует лидеров,
которые делают мир лучше



РУДН СЕГОДНЯ



31 000+
обучающихся

472 программы
высшего образования

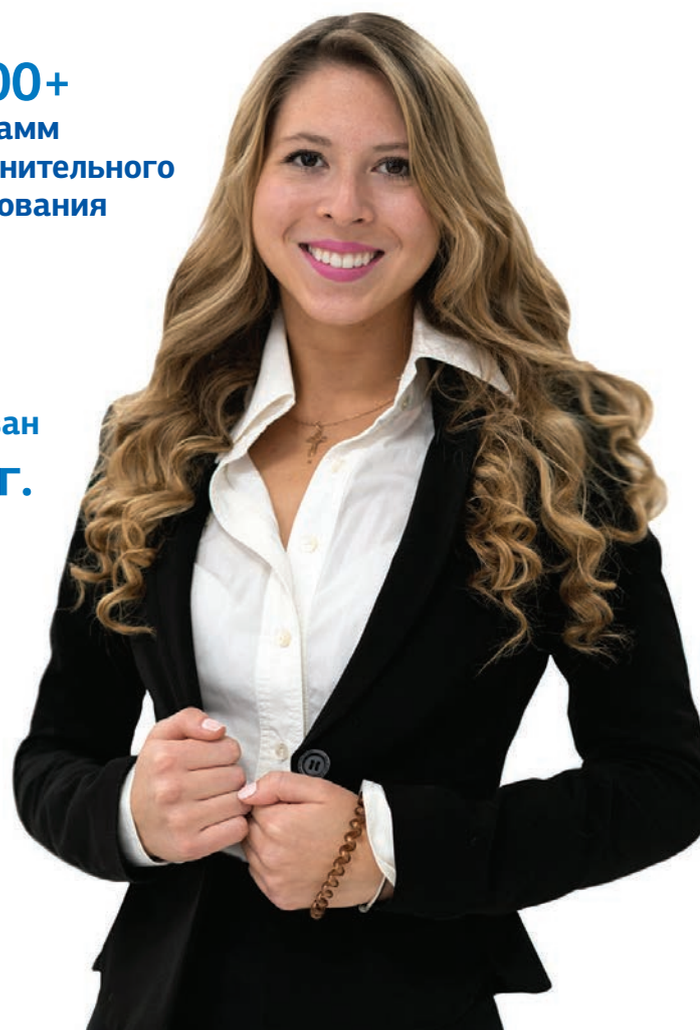
1 900+
программ
дополнительного
образования

студенты
из **155** стран

100 000+
выпускников



РУДН основан
в **1960** г.



СЛОГАН РУДН

Открой Мир в одном Университете!



ГЛОБАЛЬНЫЙ

РУДН В МИРОВЫХ РЕЙТИНГАХ

ВЫПУСКНИКИ — АМБАССАДОРЫ ВУЗА

ОЛИМПИАДЫ

**ЦЕНТРЫ РУССКОГО ЯЗЫКА
И ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ПАРТНЕРСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ ВУЗАМИ

ИНОСТРАННЫЕ АБИТУРИЕНТЫ

РАБОТОДАТЕЛИ

РУДН В МИРОВЫХ РЕЙТИНГАХ



В МИРЕ БОЛЕЕ
23 000
УНИВЕРСИТЕТОВ

QS World University Rankings

группа **501-550**

По отдельным показателям:

Отношение количества преподавателей к количеству студентов

186 место

5 звезд рейтинга

QS Stars в 5 категориях:

качество обучения, инновационность, инфраструктура, социальная среда, интернационализация

QS University Rankings: BRICS TOP 100

78 место

QS Emerging Europe and Central Asia TOP 100

67 место

Доля иностранных студентов

135 место

Times Higher Education World University Rankings TOP 100

по индикатору «Соотношение количества преподавателей к количеству студентов» (student-to-staffratio)

96 место

UI GreenMetric TOP 100

44 место

Национальный Рейтинг Университетов России TOP 10

9 место

ВЫПУСКНИКИ — АМБАССАДОРЫ ВУЗА

В 2017 году диплом РУДН получил 100 000 выпускник Баттарай Хари из Непала, «Лечебное Дело»



Врач должен внушать победу над болезнью. Российский диплом поможет мне спасти жизни"



Выпускники — наша гордость!

Мы ценим традиции и поддерживаем преемственность поколений — дети наших выпускников становятся нашими студентами

Действует более 40 совместных партнерских программ с выпускниками РУДН:

знакомство с культурой разных стран

организация практик и стажировок

именные стипендии выпускников для талантливых студентов

География клубов и ассоциаций выпускников



- 9 в Азии
- 8 в Америке
- 7 в Африке
- 7 на Ближнем и Среднем Востоке
- 6 в Европе
- 5 в СНГ

ОЛИМПИАДА – ПОИСК И ПОДДЕРЖКА ТАЛАНТОВ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ МИРА



РУДН
ИЩЕТ ТАЛАНТЫ
ПО ВСЕМУ
МИРУ!

В 2016 ГОДУ УСПЕШНО СТАРТОВАЛ ПРОЕКТ

«Открытые олимпиады РУДН для иностранных граждан»

Предметы:

- Математика
- Физика
- Химия
- Биология
- Русский язык
- Обществознание

Страны:

- Ангола
- Армения
- Вьетнам
- Замбия
- Индия
- Иордания
- Казахстан
- Кения
- Китай
- Колумбия
- Монголия
- Перу
- Эквадор

Задания для олимпиад, составленные преподавателями РУДН, позволяют оценить не только знание школьной программы, но и а) творческий потенциал, б) креативность мышления, в) кругозор участников

Олимпиады проходят на 8 языках:

АНГЛИЙСКИЙ	МОНГОЛЬСКИЙ
АРАБСКИЙ	КИТАЙСКИЙ
ИСПАНСКИЙ	ПОРТУГАЛЬСКИЙ
ВЬЕТНАМСКИЙ	ФРАНЦУЗСКИЙ

Олимпиады проводятся в очной форме, в планах — проведение олимпиад в on-line формате



Победители получают:

- Обучение в РУДН за счет бюджета Российской Федерации в бакалавриате или магистратуре
- Стипендию
- Дополнительную стипендию \$400 / мес. по программе «RUDN Brilliant Student»
- Проживание в комфортном и современном общежитии

Центры русского языка и довузовской подготовки, профильные классы РУДН за рубежом



ПРОГРАММА
ДОПОЛНЯЕТСЯ
КОМПЛЕКСОМ
ОНЛАЙН
ЗАНЯТИЙ

В центрах русского языка и профильных классах РУДН за рубежом иностранные студенты могут пройти программу интенсивного обучения

Предметы:

- Русский язык
- Математика
- Физика
- Химия
- Биология

Преимущества:

Знание русского языка до приезда в Россию

Языковые компетенции для обучения в России

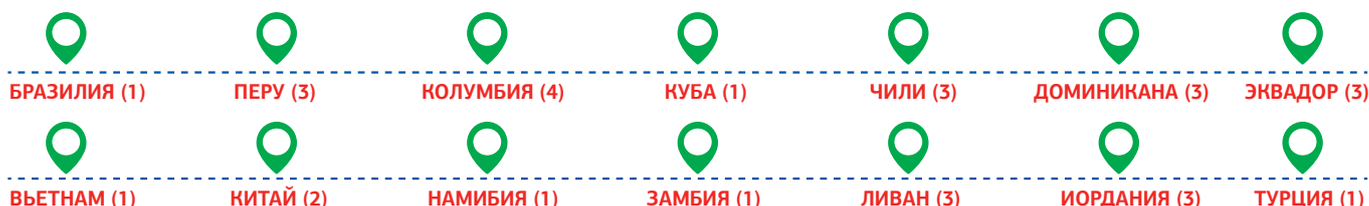
Возможность зачисления на 1 курс РУДН без обучения на подготовительном факультете

Знания и навыки в области естественных, социально-экономических, гуманитарных, технических и медицинских наук

На базе зарубежных университетов открыты:

5 центров русского языка и довузовской подготовки РУДН в Эквадоре, Китае, Иордании, Доминикане и Марокко

20 профильных классов в 14 странах



РЕГИОНАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ РУДН



ЭКСПОРТ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УСЛУГ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

научно-образовательные и социокультурные практики, реализуемые РУДН в тесном взаимодействии с зарубежными партнерами, а именно:

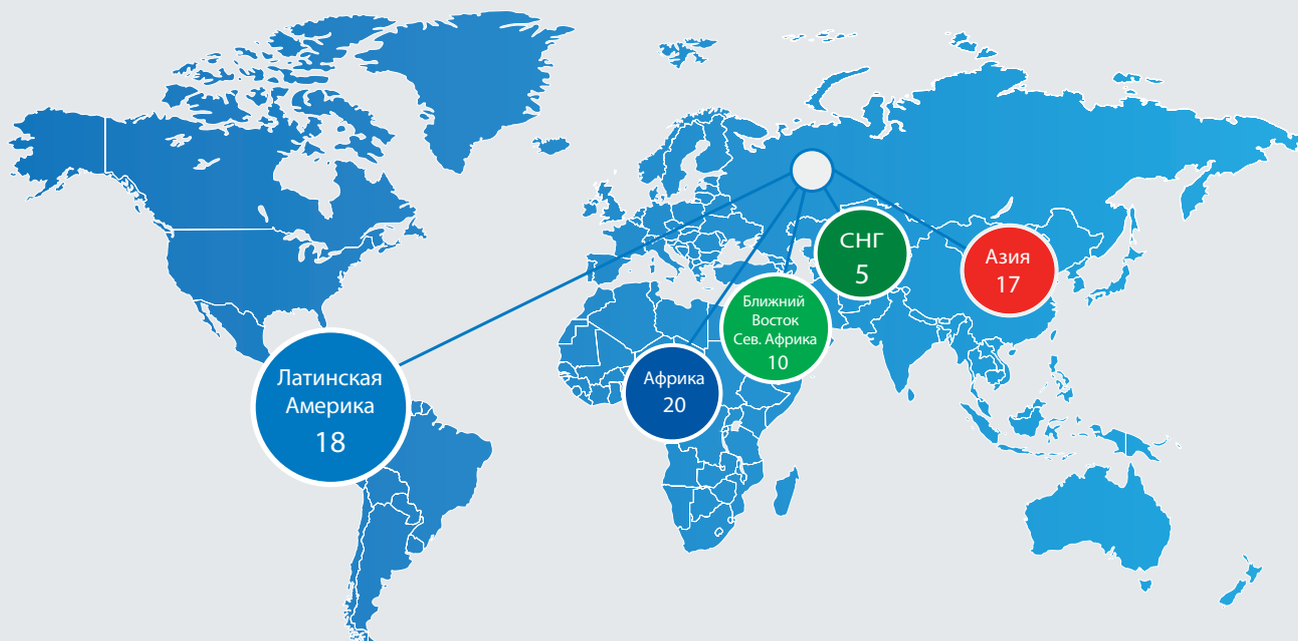
- правительства
- министерства
- университеты
- работодатели
- выпускники



Направления РУДН в региональных кластерах:

- ✓ Создание новых образовательных продуктов
- ✓ Проведение совместных научных исследований
- ✓ Организация бизнес и культурных мероприятий
- ✓ Партнерские программы с выпускниками, работодателями, органами государственной власти
- ✓ Довузовская подготовка
- ✓ Проведение международных олимпиад

Региональные кластеры РУДН 2018-2020 гг.



5 РЕГИОНАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

охватят желающих учиться в России из **70** стран:

Кластер «Африка»	Кластер «Ближний Восток и Северная Африка»	Кластер «Латинская Америка»	Кластер «Азия»	Кластер «СНГ»
20 стран ГАМБИЯ СЕНЕГАЛ МАЛИ АНГОЛА НАМИБИЯ ЮАР КЕНИЯ ЭФИОПИЯ ТАНЗАНИЯ НИГЕРИЯ ГАНА КАМЕРУН ЗАМБИЯ ЗИМБАБВЕ БОТСВАНА РУАНДА КОНГО БЕНИН БУРКИНА-ФАСО КОТ-Д'ИВУАР	10 стран ЕГИПЕТ ИОРДАНИЯ ЛИВАН СИРИЯ ИРАК МАРОККО АЛЖИР ТУНИС ТУРЦИЯ ИРАН	18 стран Доминиканская Республика МЕКСИКА ГАИТИ КУБА ГОНДУРАС ГВАТЕМАЛА ЯМАЙКА ЭКВАДОР ПЕРУ ЧИЛИ КОЛУМБИЯ БОЛИВИЯ ВЕНЕСУЭЛА АРГЕНТИНА БРАЗИЛИЯ ПАРАГВАЙ УРУГВАЙ КОСТА-РИКА	17 стран КИТАЙ ВЬЕТНАМ МАЛАЙЗИЯ ИНДОНЕЗИЯ ФИЛИППИНЫ БРУНЕЙ КАМБОДЖА НЕПАЛ МЬЯНМА ЛАОС ИНДИЯ ПАКИСТАН БАНГЛАДЕШ ШРИ-ЛАНКА ЮЖНАЯ КОРЕЯ ЯПОНИЯ МОНГОЛИЯ	5 стран КАЗАХСТАН ТАДЖИКИСТАН КИРГИЗИЯ УЗБЕКИСТАН ТУРКМЕНИСТАН

ПАРТНЕРСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ ВУЗАМИ



ДВА
ДИПЛОМА:
РУДН
И
ВУЗА-ПАРТНЕРА

150 СОВМЕСТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
с ведущими университетами мира из рейтинга QS-500:

Аргентина	Испания	Португалия	
Бельгия	Италия	США	
Бразилия	Казахстан	Финляндия	
Великобритания	Китай	Франция	Швеция
Германия	Колумбия	Чехия	ЮАР
Греция	Нидерланды	Чили	Южная Корея

250 ДОГОВОРОВ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

с зарубежными университетами и научными центрами, среди них:

- | | | |
|---|---|--|
|  Гейдельбергский университет |  Международный институт воздушного и космического права Лейденского Университета |  Свободный Университет Брюсселя |
|  Мюнхенский технический институт |  Университет штата Огайо |  Университет Болоньи |
|  Берлинский технический университет |  Университет Кардиффа |  Университет г. Пизы |
|  Гамбургский университет |  Университет Бергена |  Университет Комплутенсе |
|  Пекинская международная школа МБА при Пекинском университете |  Национальный автономный университет Мексики |  Университет Страсбурга |
| |  Карлов университет |  Университет Порту |
- и другие*

ИНОСТРАННЫЕ АБИТУРИЕНТЫ РУДН



10 СТРАН-ЛИДЕРОВ ПО ПРИЕМУ ИНОСТРАННЫХ АБИТУРИЕНТОВ

Все страны

1	Узбекистан
2	Китай
3	Казахстан
4	Таджикистан
5	Азербайджан
6	Украина
7	Иран
8	Туркменистан
9	Вьетнам
10	Молдова

Дальнее Зарубежье

1	Китай
2	Иран
3	Вьетнам
4	Афганистан
5	ЮАР
6	Намибия
7	Нигерия
8	Сирия
9	Монголия
10	Эквадор

Выпускник

Иван Митео

Факультет физико-математических и естественных наук
направление подготовки: Химия
Демократическая Республика Конго



Меня поразило количество возможностей для самореализации, которые РУДН дает своим студентам!
Университет старается найти занятие и помочь каждому устроиться в этом “маленьком университетском мире”

РАБОТОДАТЕЛИ



РУДН — ЕДИНСТВЕННЫЙ ВУЗ В РОССИИ,
где трудоустройством иностранных выпускников
занимается профильное подразделение

ОТДЕЛ
СОДЕЙСТВИЯ
ЗАНЯТОСТИ
И ТРУДОУСТРОЙСТВА
ИНОСТРАННЫХ
ВЫПУСКНИКОВ
РУДН

Формы взаимодействия с работодателями:

- Привлечение работодателей к разработке образовательных программ: участие в составлении учебных планов, мастер-классов, семинаров, воркшопов;
- Реализация совместных проектов по поддержке студенческих инициатив;
- Стипендиальные программы работодателей для российских и иностранных студентов;
- Проведение международных конкурсов среди студентов на лучшую работу прикладного характера;
- Целевая подготовка специалистов под потребности работодателей;
- Реализация практик и стажировок, погружение в профессиональную среду, вовлечение студентов в проектную работу, направленную на развитие компании-партнера;
- Стажировки студентов за рубежом и/или в международных компаниях, расположенных на территории РФ

Широкая сеть выпускников и международных партнеров

↓
МЕЖДУНАРОДНЫЙ КЛУБ РАБОТОДАТЕЛЕЙ (МКР)

бизнес

образование

молодые специалисты

РАБОТОДАТЕЛИ

НАПРАВЛЕНИЯ

ГОСУПРАВЛЕНИЕ | ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ |
ФАРМАЦЕВТИКА | СТРАХОВАНИЕ | МЕДИЦИНА | IT |
ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
МАРКЕТИНГ | PR | СМИ | ЮРИСПРУДЕНЦИЯ | HR | NORECA |
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО | ТУРИЗМ |

СОЮЗ
БИЗНЕСА,
ОБРАЗОВАНИЯ
И МОЛОДЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ



Компании

PwC	KPMG	Deloitte & Touche	Ernst & Young	Яндекс	Mail.ru	Mars
Nestle	ВТБ	Альфа-банк	Adidas	Loreal	Uniqlo	Renault
Toyota	Auchan	Marriott International	Газпром	Samsung	Транснефть	Ростех
Лаборатория Касперского	Домодедово	Роскосмос	Российские космические системы	РЖД		

Страны

- Азербайджан
- Ангола
- Бахрейн
- Германия
- Доминиканская Республика
- Египет
- Замбия
- Израиль
- Индия
- Индонезия
- Иордания
- Ирак
- Иран
- Испания
- Канада
- Китай
- Коста-Рика
- Кыргызстан
- Ливан
- Мадагаскар
- Марокко
- Мексика
- Намибия
- Непал
- ОАЭ
- Палестина
- Руанда
- Франция
- Чехия
- Чили
- Эквадор
- Никарагуа





АКАДЕМИЧЕСКИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

ФАКУЛЬТЕТЫ И ИНСТИТУТЫ

КОНЦЕПЦИЯ FROM TEACHING TO LEARNING

АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ —
ГЛАВНЫЙ
ЗАЛОГ УСПЕХА



Теория дополняется практикой

симуляционное обучение, стажировки, производственные экскурсии, мастер-классы экспертов, участие практикующих специалистов в разработке и чтении курсов, прямой контакт с работодателями



Изучение иностранных языков

на уровне профессионального переводчика доступно для всех студентов независимо от направления подготовки — выбрать можно из 12 языков



РУДН поддерживает инициативы студентов

система профессиональных сообществ, научно-исследовательских организаций студентов, стартапы



Поликультурная среда

закладывает основы таких **soft skills**, как международная коммуникация, толерантность, умение убеждать и находить полезные контакты.

Сегодняшние одноклассники станут коллегами, работающими во всех регионах мира

ФАКУЛЬТЕТЫ И УЧЕБНЫЕ ИНСТИТУТЫ

10 институтов, **6** факультетов, **1** академия, **ФИЛИАЛ** в г. СОЧИ



ФАКУЛЬТЕТ
ГУМАНИТАРНЫХ И
СОЦИАЛЬНЫХ НАУК



ФАКУЛЬТЕТ
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ
И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК



ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ



ФАКУЛЬТЕТ
РУССКОГО ЯЗЫКА
И ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ДИСЦИПЛИН РУДН



ИНЖЕНЕРНАЯ
АКАДЕМИЯ



АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ



МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ



ИНСТИТУТ БИОХИМИЧЕСКОЙ
ТЕХНОЛОГИИ
И НАНОТЕХНОЛОГИИ



ЮРИДИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ



ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ



ИНСТИТУТ
МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
И БИЗНЕСА



УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ
ГРАВИТАЦИИ И КОСМОЛОГИИ



ИНСТИТУТ
ГОСТИНИЧНОГО БИЗНЕСА
И ТУРИЗМА



УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ
СРАВНИТЕЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ



ИНСТИТУТ
ИНОСТРАННЫХ
ЯЗЫКОВ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ



ПРЕПОДАВАТЕЛИ
РУДН СОЗДАЮТ
ДИСТАНЦИОННЫЕ
КУРСЫ

РАЗВИВАЕТСЯ СИСТЕМА ОНЛАЙН ОБУЧЕНИЯ

К 2020 г. более 40% образовательных программ РУДН будут иметь онлайн-аналоги

Виртуальные буровые установки, цифровые анатомические столы, очки виртуальной реальности, спутниковый мониторинг земли для агрономов — это и многое другое используется в учебном процессе в РУДН

В РУДН создана

Телекоммуникационная учебно-информационная система (ТУИС)



ТУИС — интернет-платформа, на которой собрана учебная информация по основным курсам



домашнее задание студент может выполнить со своего планшета



лекции студент может посмотреть, находясь на стажировке



Все материалы: тексты, видео и аудио, тесты, упражнения — доступны на одном информационном портале

КОНЦЕПЦИЯ FROM TEACHING TO LEARNING



МИРОМ ВЛАДЕЕТ ТОТ,
КТО БЫСТРЕЕ НАХОДИТ НУЖНУЮ
ИНФОРМАЦИЮ!



ПРЕПОДАВАТЕЛИ
РУДН УЧАТ
УЧИТЬСЯ
САМОСТОЯТЕЛЬНО

В УНИВЕРСИТЕТЕ ГОТОВЯТ КРЕАТИВНЫХ, СПОСОБНЫХ
К ОТВЕТСТВЕННЫМ РЕШЕНИЯМ ВЫПУСКНИКОВ



Новый подход
к формированию
учебно-методических
комплексов, обновление
учебных материалов
и контрольных
материалов



Создание условий
для комфортной
самоподготовки.
Устаревшие читальные
залы сменяют
современные
зоны коворкинга



Оцифровка учебных
материалов и подключение
к электронным фондам
профессиональных
и университетских
библиотек
международного уровня

ПРОГРАММЫ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ



РУДН ОТКРЫТ
МИРУ,
А МИР ОТКРЫТ
РУДН!

150

СОВМЕСТНЫХ ПРОГРАММ
с ведущими университетами мира

Возможность
получить одновременно

ДИПЛОМ РУДН

+

ДИПЛОМ ВУЗА-ПАРТНЕРА

Путешествия + Новые друзья + Новые знания + Иностранные языки

ПРОГРАММЫ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ

РУДН — лидер
по количеству программ
на иностранных языках



3

СПЕЦИАЛИТЕТ

35

МАГИСТРАТУРА

35

АСПИРАНТУРА

Программы дополнительного образования — более 1900 программ



ПРЕИМУЩЕСТВА



34 подразделения ДПО: инженерные, аграрные, естественнонаучные, медицинские, лингвистические, юридические, экологические, экономические...



Более **40** стран, в которых реализуются программы дополнительного образования



Высокая практикоориентированность программ



Разработка программ по заказу организаций-партнеров



Более **40** программ разработано с использованием дистанционных технологий и доступно на портале elearn.rudn.ru



Более **50** программ ДПО на английском языке





ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

НАУЧНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЦЕНТРЫ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

НАУЧНЫМИ ПРОЕКТАМИ

ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

СОВМЕСТНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ РУДН

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

МАТЕМАТИКА • ФИЗИКА • ХИМИЯ • МЕДИЦИНА • СОВРЕМЕННЫЕ ЯЗЫКИ



ПРИНИМАЕМ
СТУДЕНТОВ —
ВЫПУСКАЕМ
УЧЕНЫХ

НАУЧНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

социогуманитарные

естественнонаучные

технические

165 лабораторий и **37** научно-образовательных центров
по междисциплинарным направлениям:

- Физико-химические исследования веществ и материалов
- Нанобиотехнологии
- Метаболомика и фармация
- Персонифицированная медицина
- Математическое моделирование в междисциплинарных исследованиях
- Гравитация, космология, астрофизика, космические системы и технологии
- 5G технологии и Интернет вещей

ЦЕНТРЫ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ЦКП «Физико-химические исследования новых материалов, веществ и каталитических систем»

проводит исследования и экспертную оценку качественного содержания и свойств твердых веществ, газов, жидкостей.

Эксперты РУДН измеряют оптическую плотность и люминесценцию, инициируют химические реакции в условиях жесткого УФ-облучения, анализируют состав веществ новыми экономичными способами, а также проводят качественный и количественный анализ (включая испытания на биоэквивалентность) смесей природных и синтетических органических соединений, продуктов: кормов, воды, почвы, лекарств, воздуха, с/х продуктов, нефтепродуктов, стекла, полимеров, сталей, новых веществ и материалов.

В ЦКП до 100% определяют содержание элементов от натрия до урана в диапазоне 0.0001.



ЦКП Научно-образовательный центр (НОЦ)

открыт в 2009 году. Проводит исследования и обучение в области стандартизации, контроля качества веществ, материалов и готовой продукции.

Для анализа качественного состава объектов в Центре используются: хроматографы, спектрометры и масс-спектрометры.

Ученым и студентам РУДН доступно оборудование для определения атомной структуры веществ и комплексного изучения свойств медицинской, пищевой, сельскохозяйственной продукции: электронные и конфокальные микроскопы, рентгеновский дифрактометр, пресс для производства таблеток, капсулонаполняющая машина.

Ученые реализуют исследования в области физико-химических, медико-биологических, фармацевтических, токсикологических, фармакологических, экологических направлений; а также проводят экспертизу сырья и технологий.

В ЦКП разрабатываются и изготавливаются (производство) новые лекарства. (Лицензия № 00110-ЛС от 07.05.2015 На осуществление производства лекарственных средств).



ЦКП Научно-образовательный центр «Нанотехнологии»

специализируется на исследованиях в области биохимических технологий и нанотехнологий.

Ученые изучают атомную структуру, морфологию и химический состав нанообъектов с помощью просвечивающей электронной микроскопии и сканирующей зондовой микроскопии. Ученые осуществляют контроль поверхности на наношероховатость, исследуют рельеф, структуру, твердость и модуль упругости объемных материалов и тонких пленок.

В ЦКП разрабатываются технологии и создаются высокотехнологичные производства лекарственных субстанций, в том числе медицинского препарата «Витанам» на основе комплекса инновационных технологий.



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫМИ ПРОЕКТАМИ



УЧЕНЫЕ РУДН
ДЕЛАЮТ
МИР ЛУЧШЕ!

Конкурсный
отбор

Конкурсный отбор

Ежегодно в РУДН проходят сессии международных научных советов, которые отбирают представленные учеными РУДН проекты на соискание финансовой поддержки в рамках проекта **5100**

Внешняя
экспертиза

Внешняя экспертиза

Экспертизу и оценку проектов, их актуальности, ожидаемых результатов, квалификационной компетенции коллектива и др. параметров проводят члены международных научных советов по приоритетным научным направлениям. В состав советов входят выдающиеся ученые из России, США, Италии, Германии, Канады, Бельгии, Голландии, Франции и других стран

Привлечение
молодых
ученых

Привлечение молодых ученых

РУДН проводит конкурс по привлечению молодых ученых из ведущих российских и зарубежных университетов и научных центров, которым предоставляется возможность проведения исследований в современных лабораториях и центрах РУДН, продвижения своих проектов, ведения совместной научной деятельности с известными учеными из стран Европы, БРИКС, СНГ

Финансовая
поддержка

Финансовая поддержка

Размер финансирования каждого проекта утверждается индивидуально на основании конкурсной документации на заседании Ученого совета РУДН

ПРОЕКТЫ, ПОЛУЧИВШИЕ ПОДДЕРЖКУ

1

«Разработка научных методов автоматического лингвистического анализа текстов в социальных медиа на арабском языке для изучения и классификации общественных процессов, происходящих в странах Ближнего Востока и Северной Африки»

ЗАДАЧА

Создание тезауруса, объединяющего множество разрозненных диалектов арабского языка. Официальным языком в странах арабского мира (более 200 млн. чел.) считается литературный арабский язык, однако существует более двух десятков диалектов. В силу обширной территории, занимаемой арабскими странами, носители разных диалектов порой с трудом способны понять друг друга.

РЕШЕНИЕ

Планируется использование искусственного интеллекта для масштабного анализа письменных источников арабоязычных стран, включая СМИ, соцмедиа, сетевые источники, литературу и пр. и выделение различий в диалектах, на основе которых можно будет создать объединенный «арабо-арабский словарь». В данный момент предполагается исследование восьми самых распространенных диалектов.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Исследователи уверены, что создание тезауруса окажет положительное влияние на экономическое, политическое и культурное развитие Северной Африки и Ближнего Востока, а также поможет снять барьеры межкультурной коммуникации в этом важном регионе мира.

2

«Металлооксидные и металлнитридные кластеры как основа для создания материалов нового типа с регулируемыми магнитными, люминесцентными, светочувствительными и каталитическими свойствами»

ЗАДАЧА

Способствовать созданию инновационных химических материалов, которые можно будет применить в самых различных сферах.

В пример можно привести технологию OLED, которую применяют при производстве современных мониторов и дисплеев. OLED-дисплеи выгодно отличаются от жидкокристаллических и плазменных панелей по многим параметрам — меньшие габариты и энергопотребление, более высокий уровень яркости и качества изображения, возможность создания гибких дисплеев. В рамках реализации проекта появится возможность использовать в разработке OLED-дисплеев медь, в то время как существующие аналоги содержат драгметаллы.

Таким образом, стоимость панелей нового поколения существенно снизится.

ПРОЕКТЫ, ПОЛУЧИВШИЕ ПОДДЕРЖКУ

3

«Оценка экосистемных сервисов городской зеленой инфраструктуры по данным высокочастотного мониторинга и дистанционного зондирования»

ЗАДАЧА

Повысить качество экосистем в городских лесах.

При оценке и мониторинге экосистем используется самое современное оборудование, например, станции высокочастотного экологического мониторинга, мобильные датчики **TreeTackle**, контролирующие состояние древесных растений в режиме реального времени, а также беспилотный дрон, который сканирует обширную территорию и предоставляет ученым необходимые данные.

Объектами исследований стали городские леса **Москвы и Неаполя**.

Реализация проекта способствует очищению воздуха, сохранению водного баланса и повышению экологической устойчивости города в целом.

4

«Разработка диагностической платформы с использованием искусственного интеллекта для использования в фармацевтическом анализе лекарственных средств»

ЗАДАЧА

Комбинирование современных достижений кибернетики и IT-технологий с новейшими методами аналитической химии и молекулярной биологии для мультипараметрической оценки подлинности лекарственных средств.

Создание новой базы данных и усвоение мировых баз данных спектральных характеристик лекарственных средств.

Создание новых Национальных эталонных мер лекарственных средств.

Создание аппаратно-программного комплекса (**АПК**) с использованием искусственного интеллекта, позволяющего проводить экспресс-определение подлинности лекарственных средств для нужд цифровой медицины.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Аппаратно-программный комплекс на основе искусственного интеллекта и обучаемых нейронных сетей для экспресс-определения подлинности лекарственных средств, в том числе без вскрытия упаковки.

Коллекция Национальных эталонных мер для лекарственных средств российского рынка и рынка БРИКС. Инновационное отечественное программное обеспечение для контроля качества лекарственных средств на основе многомерных множеств экспериментальных данных и данных, получаемых из мировых компьютерных баз.

ПРОЕКТЫ, ПОЛУЧИВШИЕ ПОДДЕРЖКУ

5

«Контроль токсичности наноматериалов»

ЗАДАЧА

Решение проблем определения уровня потенциальной опасности, которую могут представлять нанообъекты, используемые в технологических процессах при производстве продукции массового использования.

Необходимость проведения работ связана с отсутствием систематизированных данных по методам контроля и анализа наночастиц в воздухе при лавинообразном характере увеличивающегося из года в год количества нанопроизводства.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Разработка технологий определения уровня потенциальной опасности нанообъектов.

СОВМЕСТНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

РОССИЙСКИЕ ПАРТНЕРЫ

Госкорпорация «Ростех» 

- ✓ «Разработка математических моделей, методов, методик, алгоритмов и блоков программ в обеспечение создания технологий и программно-моделирующих комплексов баллистического обоснования межпланетных космических миссий»
Инженерная Академия
- ✓ «Анализ проб, полученных прибором «Тест» с внешней поверхности МКС, на наличие биологических макромолекул (ДНК, РНК микроорганизмов) методами молекулярного анализа с использованием различных специфических праймеров, дисперсного и элементного химического состояния»
Медицинский институт
- ✓ «Комплексные исследования в области доработки состава и технологии производства лекарственного препарата Фелодипин», «Доклинические исследования лекарственного средства на основе синтетического пептида, состоящего из D-аминокислот и обладающего иммуносупрессивным действием, в форме порошкового ингалятора» и «Доклинические исследования лекарственного средства на основе синтетического олигопептида с нейротропной активностью для купирования стрессорных состояний организма в форме трансбуккальной пленки»
Центр коллективного пользования в области фармации

СОВМЕСТНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

РОССИЙСКИЕ ПАРТНЕРЫ

ОАО «Альфананотех»

- ✓ «Разработка новых методов синтеза природных соединений и их аналогов на основе домино-реакций и высокоселективных реагентов с целью поиска новых биологически активных веществ»
Факультет физико-математических и естественных наук

ООО «НекстБио»

- ✓ «Разработка наборов реагентов с новыми потребительскими свойствами для выявления инфекций органов репродукции»
Центр исследований патогенеза и клиники социально значимых инфекционных и паразитарных заболеваний

ЗАРУБЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ

Quintiles Transnational (Великобритания)

- ✓ «Рандомизированное международное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование в параллельных группах по оценке эффективности и безопасности перорального приема аватромбопага один раз в сутки для лечения взрослых пациентов с тромбоцитопенией, вызванной заболеванием печени, перед плановой процедурой»
Центр изучения печени РУДН

Les Laboratoires Servier (Франция)

- ✓ «Эффективность и безопасность S 47445 по сравнению с плацебо в качестве дополнительной терапии Большого Депрессивного Расстройства у пациентов с недостаточным ответом на терапию антидепрессантами. Рандомизированное, двойное слепое, плацебо контролируемое, международное, мультицентровое исследование»
Факультет повышения квалификации медицинских работников РУДН

YL-Verkot Oy (Финляндия)

- ✓ «Создание лаборатории опережающих исследований, беспроводных 5G сетей, Интернета вещей»
Факультет физико-математических и естественных наук

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ РУДН

«ИННОВАЦИИ 4.0»

СТРУКТУРА: Институт инженерных инновационных технологий

Современные лаборатории с высокотехнологичным оборудованием, специализирующиеся на разработке и применении новых технологий цифрового производства в геологии, геофизике, IT, робототехнике, медицине, фармакологии, машиностроении и строительной индустрии

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПОВЕСТКА:

Создание инновационных программируемых материалов с управляемыми свойствами, в т.ч. биологических:

- Снижение стоимости дорогостоящих лекарственных препаратов для лечения СПИДа и онкологических заболеваний за счет разработки новых способов точечной доставки лекарств
- Создание новых биосовместимых материалов
- Увеличение износостойкости деталей путем индивидуального подбора характеристик полимерных покрытий, в том числе для использования в космической технике

«ЯЗЫК, КУЛЬТУРА, КОММУНИКАЦИИ, ГЛОБАЛИЗАЦИЯ»

СТРУКТУРА: Институт межкультурных коммуникаций

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПОВЕСТКА:

Налаживание на глобальном уровне партнерских отношений для решения проблем, связанных с межкультурной коммуникацией, миграционными процессами и социокультурной интеграцией:

- Разработка эффективных стратегий управления миграционными процессами
- Инструменты и технологии культурной дипломатии, в т.ч. научной и образовательной
- Система мониторинга проблем коммуникации в социальных сетях
- Механизмы обеспечения витальности современных языков и культур

«УМНОЕ ОБЩЕСТВО»

СТРУКТУРА: Институт прикладной математики и телекоммуникаций

Математический институт им. С.М. Никольского, лаборатория опережающих исследований сетей пятого поколения и Интернета вещей (совместно с «Ростелеком», ДИТ Правительства г. Москвы, Университетом Тампере (Финляндия), Университетом Брно (Чехия))

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПОВЕСТКА:

Увеличение скорости (не менее 100Гб/сек) бесперебойной передачи данных для сетей 5G в рамках программы «Цифровая экономика»:

- Разработка алгоритмов использования существующих частот в условиях плотной городской застройки, в т.ч. для доставки информации в устройства дополненной реальности из облачных хранилищ
- Разработка алгоритма совместного доступа разных мобильных операторов к радиочастотам
- Проектировка модельных схем расположения и протоколов взаимодействия летающих базовых станций для обеспечения беспроводной связи в труднодоступных районах
- Отслеживание состояния окружающей среды и условий безопасности с помощью решений Интернета вещей (распознавание предупреждающих сигналов для систем экологической безопасности)





МОЛОДЕЖНЫЙ

СТУДЕНТЫ РУДН —
ПОСЛЫ КУЛЬТУРЫ СВОИХ СТРАН
КАМПУС РУДН — ГОРОД В ГОРОДЕ
ВОЛОНТЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ РУДН
СТУДЕНЧЕСКИЕ ТРАДИЦИИ
ТВОРЧЕСТВО

СТУДЕНТЫ РУДН — ПОСЛЫ КУЛЬТУРЫ СВОИХ СТРАН

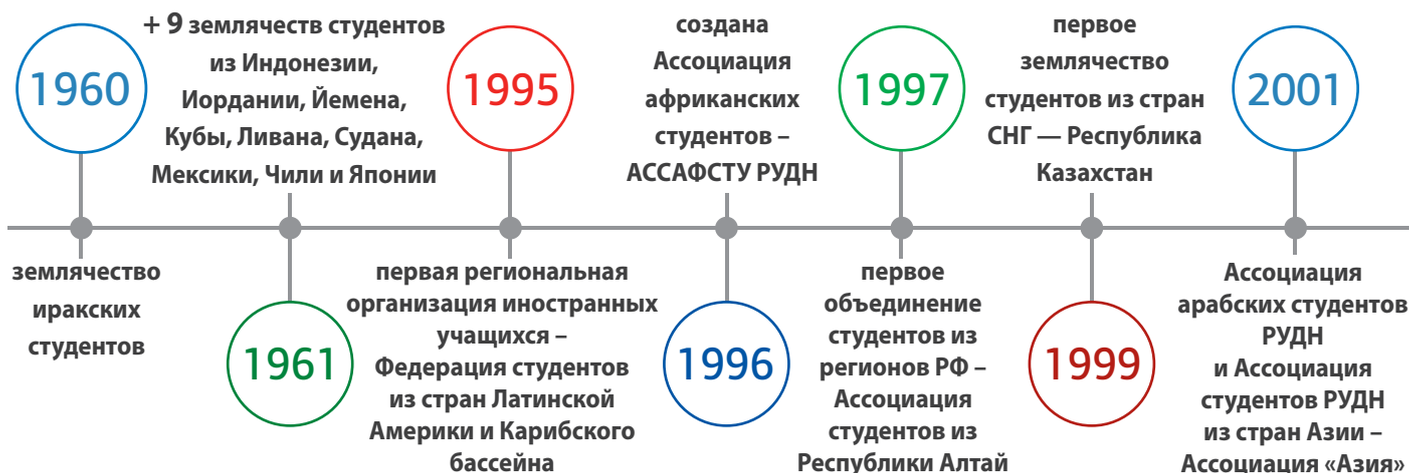


ОБЩЕНИЕ
БЕЗ ГРАНИЦ

«ЗЕМЛЯЧЕСТВА» — СТУДЕНЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО НАЦИОНАЛЬНОМУ ПРИЗНАКУ

В течение года они организуют выставки, встречи, спортивные чемпионаты, концерты, представляя лучшее, что есть в их национальной культуре

История землячеств РУДН



Земляческие организации студентов РУДН:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 15 Азия | 10 Европа |
| 32 Африка | 22 Латинская Америка и Карибский бассейн |
| 15 Ближний и Средний Восток | 11 СНГ |

КАМПУС РУДН — ГОРОД В ГОРОДЕ



КАМПУС РУДН
СТАЛ ДОМОМ
ДЛЯ БОЛЕЕ ЧЕМ
8 000
СТУДЕНТОВ

ВСЁ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ:

- Территория **50** га
- **20** учебных и административных корпусов
- **14** зданий общежитий
- Зеленый парк (~ **40** га)
- Интернациональный культурный центр — Интерклуб РУДН
- Круглосуточное видеонаблюдение — более **2000** видеокамер



- Клинико-диагностический центр
- Физкультурно-оздоровительный комплекс
- Более **20** национальных кафе и ресторанов
- Отделение банка
- Магазины
- Бытовые мастерские, парикмахерские, прачечные
- Санаторий-профилакторий
- Велопарковки
- Система электронного доступа в здания РУДН
- Отделение полиции
- Современные системы пожаротушения и охраны

КАМПУС РУДН — ГОРОД В ГОРОДЕ



СТУДЕНЧЕСКИЙ ГОРОДОК окружен лесопарком, в нем вы найдете прогулочные дорожки, площадки для спортивных игр и занятий фитнесом, места для пикника и отдыха на природе

В 2018 году новый 18-этажный корпус общежития по инновационному проекту общей площадью 13 302,7 м² станет домом для более чем 800 студентов

СЕРДЦЕ КАМПУСА —
ПЛОЩАДЬ
ФОНТАНОВ

Студенческий Совет Университета и Студенческий Совет Студгородка

Лозунг — «Построим дружбу вместе»

СТУДЕНЧЕСКИЕ СОВЕТЫ объединяют лидеров факультетов и институтов, каждого общежития, президентов региональных и интернациональных организаций, профессиональных сообществ



студенческих объединений, в том числе — профессионально-ориентированных



региональных, всероссийских и международных мероприятий, проводимых студенческим советом



конкурс
Минобрнауки
России

Студсовет РУДН неоднократно получал титул
«ЛУЧШИЙ ОРГАН СТУДЕНЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ»

ВОЛОНТЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ РУДН



УЧАСТИЕ
В ВОЛОНТЕРСКИХ
ПРОГРАММАХ —
ДОБРАЯ ТРАДИЦИЯ
ДЛЯ НАШИХ
СТУДЕНТОВ

Волонтерское движение РУДН создано в 2009 году на базе центра молодежных студенческих отрядов РУДН

«ВОЛОНТЕРЫ — МЕДИКИ» Медицинский институт

Студенты пропагандируют здоровый образ жизни, донорское движение, помогают переводить диалоги врачей Москвы с иностранными пациентами



Более 600 студентов Медицинского института — часть большой команды волонтеров-медиков России.

Будущие врачи оказывают помощь персоналу ведущих медицинских организаций города Москвы, помогают бригадам скорой помощи на спортивных и массовых мероприятиях, участвуют в проектах Департамента здравоохранения Москвы

ВОЛОНТЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ РУДН



«СТУДЕНТЫ РУДН — ДЕТЯМ СИРОТАМ» и «СТРОИМ ДЕТСТВО»

Женский комитет РУДН

Дважды в год студенты РУДН приезжают в гости к детям из детских домов сёл Лухтоново и Ляхи Владимирской области. Эти встречи становятся яркими впечатлениями как для детей, так и для волонтеров.

Студенты общаются с детьми, устраивают театрализованные представления, проводят творческие мастер-классы

Трогательной традицией стали «Письма Деду Морозу». Каждый год, в преддверии новогодних праздников, дети из подшефных детских домов пишут письма Деду Морозу, рассказывая о своих сокровенных желаниях. Волонтеры проекта помогают желаниям исполняться!



Выпускница РУДН Татьяна Лебедева создала архитектурный проект спортивной площадки для детского дома села Ляхи



Команда студентов и выпускников открыли краудфандинговый проект, организовали серию акций, собрали деньги и построили в детском доме современную спортивную площадку

ВОЛОНТЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ РУДН

ОТРЯД «ВЕТЕР ПЕРЕМЕН»

Основные направления деятельности

- помощь детям, людям с ограниченными возможностями и пожилым людям, профилактика здорового образа жизни, защита окружающей среды

На протяжении многих лет

- волонтеры отряда оказывают помощь детским домам и Центрам Содействия Семейному Воспитанию г. Москвы и Московской области.

Студенты проводят благотворительные акции, устраивают праздники и творческие мастер-классы для детей-сирот

Ежегодно

- «Ветер перемен» проводит ряд экологических акций, таких, как «День Земли» и «Наш студенческий лес»

В 2017 году

- при поддержке Минобрнауки России РУДН совместно с Благотворительным фондом «Столица милосердия» провел первый курс ДПО для волонтеров по работе с лицами с ограниченными возможностями



Волонтеры РУДН также оказывают волонтерское сопровождение мероприятий различного уровня:

- Международный молодежный социально-экономический форум инноваций
- Географический диктант
- Международный чемпионат по футболу среди детей-сирот «Будущее зависит от тебя» Megafon

СТУДЕНЧЕСКИЕ ТРАДИЦИИ



РУДН
ПРОВОДИТ МНОГО
МЕРОПРИЯТИЙ —
ФЕСТИВАЛИ,
НЕДЕЛИ КУЛЬТУР,
КОНКУРСЫ

Время, проведенное студентами в Университете, наполнено весельем, новыми друзьями и радостью открытия новых культур

Планета Юго-Запад

			
Ежегодный фестиваль «Планета Юго-Запад» традиционно проводится в мае, когда в университете начинают работать фонтаны, а теплая погода благоприятствует прогулкам	Землячества собираются на площади университета и демонстрируют свои национальные обычаи, традиции, наряды	Жареные черные гусеницы из Конго, марокканский кускус, арабский кофе и другие национальные блюда и напитки из разных уголков планеты может попробовать и по достоинству оценить любой участник	Фестиваль ведет свою историю с 1987 года и популярен не только среди студентов и сотрудников, но и среди гостей РУДН

Национальная культура

В течение всего года студенческие землячества проводят **Дни и Недели культуры:**

ВЫСТАВКИ сувениров и национальных костюмов



МАСТЕР-КЛАССЫ по приготовлению экзотических блюд

ТЕАТРАЛЬНЫЕ постановки



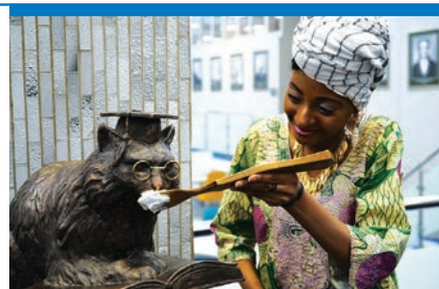
танцы и МУЗЫКА



СТУДЕНЧЕСКИЕ ТРАДИЦИИ

День студента

Объяснить иностранным друзьям, что такое «Татьянин день», лучше всего на практике! Ежегодный праздник студенчества в России принято отмечать с размахом: концерты, конкурсы и викторины, а с появлением скульптуры «Ученого кота» еще и традиционное «умасливание» сметаной, ведь если верить преданию, у того, кто потрет «Умасленного Кота», желание обязательно исполнится



Слёт отличников

Проводится ежегодно в конце октября, начиная с **1975 года**. Тех студентов, кто учился на «отлично» **10 семестров**, награждают грамотами и стипендиями. Лучшие из лучших встречаются на неформальном обеде с ректором, а главная интрига мероприятия — розыгрыш автомобиля!



Посвящение в студенты

Каждый новый учебный год в сентябре происходит знаковое для первокурсников событие — посвящение в студенты.

Торжественные церемонии проходят 1 и 2 сентября.

Старшекурсники передают символический ключ знаний первокурсникам — студенты произносят торжественные клятвы под звуки гимна.

После официальной части первокурсников ждет концерт, выступают вокальные и танцевальные коллективы, команды КВН.

Посвящение в студенты сродни древним обрядам инициации, после которых участники приобретают новый статус, чувствуют большую ответственность и готовность реализовать предоставленные возможности по максимуму



Подписание декларации студенческого сообщества

В Международный день толерантности 16 ноября лидеры всех студенческих организаций РУДН заявляют о стандартах принципа «Мы разные — мы равные», подписывая Декларацию студенческого сообщества РУДН



ТВОРЧЕСТВО



СПОРТ, СЦЕНА, ТЕЛЕВИДЕНИЕ...

Всё, чтобы раскрыть свои таланты и стать звездой!

Интернациональный культурный центр (Интерклуб) предлагает множество кружков по вокалу, танцам, ораторскому искусству



Коллективы с профессиональными руководителями:

- Интернациональный танцевальный ансамбль «Ритмы дружбы»
- Студия музыкальной пластики «Айседора»
- Интернациональная вокальная студия «Радуга»
- Студия фолк-вокала «KRAPIVA»
- Студия кавказского танца
- Студия эстрадного вокала «Преображение»
- Театральный коллектив иностранных студентов
- Студия современного танца «Адель»
- Театр восточного танца «Амарэн»
- Клуб интеллектуальных игр
- Молодежный театр Интерклуба



СПОРТИВНЫЙ

СПОРТИВНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

СПАРТАКИАДА

ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ДЛЯ ЗАНЯТИЯ СПОРТОМ

ЛИДЕРСТВО В СПОРТЕ

СПОРТИВНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



СПОРТИВНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



 <p>2 крытых поля для мини-футбола</p>	 <p>2 игровых спортивных зала по 680 кв.м</p>	 <p>Футбольно-хоккейная коробка</p>	 <p>6 открытых и 9 крытых теннисных кортов</p>	 <p>4 зала для занятий атлетической гимнастикой</p>
 <p>2 баскетбольные крытые площадки</p>	 <p>1 волейбольная крытая площадка</p>	 <p>Зал бокса</p>	 <p>Лыжная база на 350 пар лыж</p>	 <p>Площадка для бадминтона</p>
 <p>Шахматный клуб</p>	 <p>Крытая легкоатлетическая беговая дорожка на 200 м</p>	 <p>2 фитнес-зала</p>	 <p>Кардиозона с беговыми дорожками, велотренажерами и эллиптическими тренажерами</p>	

СПАРТАКИАДА



ПЕРВЫЕ
СПОРТИВНЫЕ
СОРЕВНОВАНИЯ
В РУДН ПРОШЛИ В
1962 – 1963 гг.

ЕЖЕГОДНАЯ «СПАРТАКИАДА РУДН»



видов спорта



сборных команд



участников



факультет (институт) победитель

СОРЕВНОВАНИЯ ПРОХОДЯТ ПО ВИДАМ СПОРТА:

мини-футбол



плавание

настольный теннис



армрестлинг

бадминтон



беговые лыжи



баскетбол



волейбол

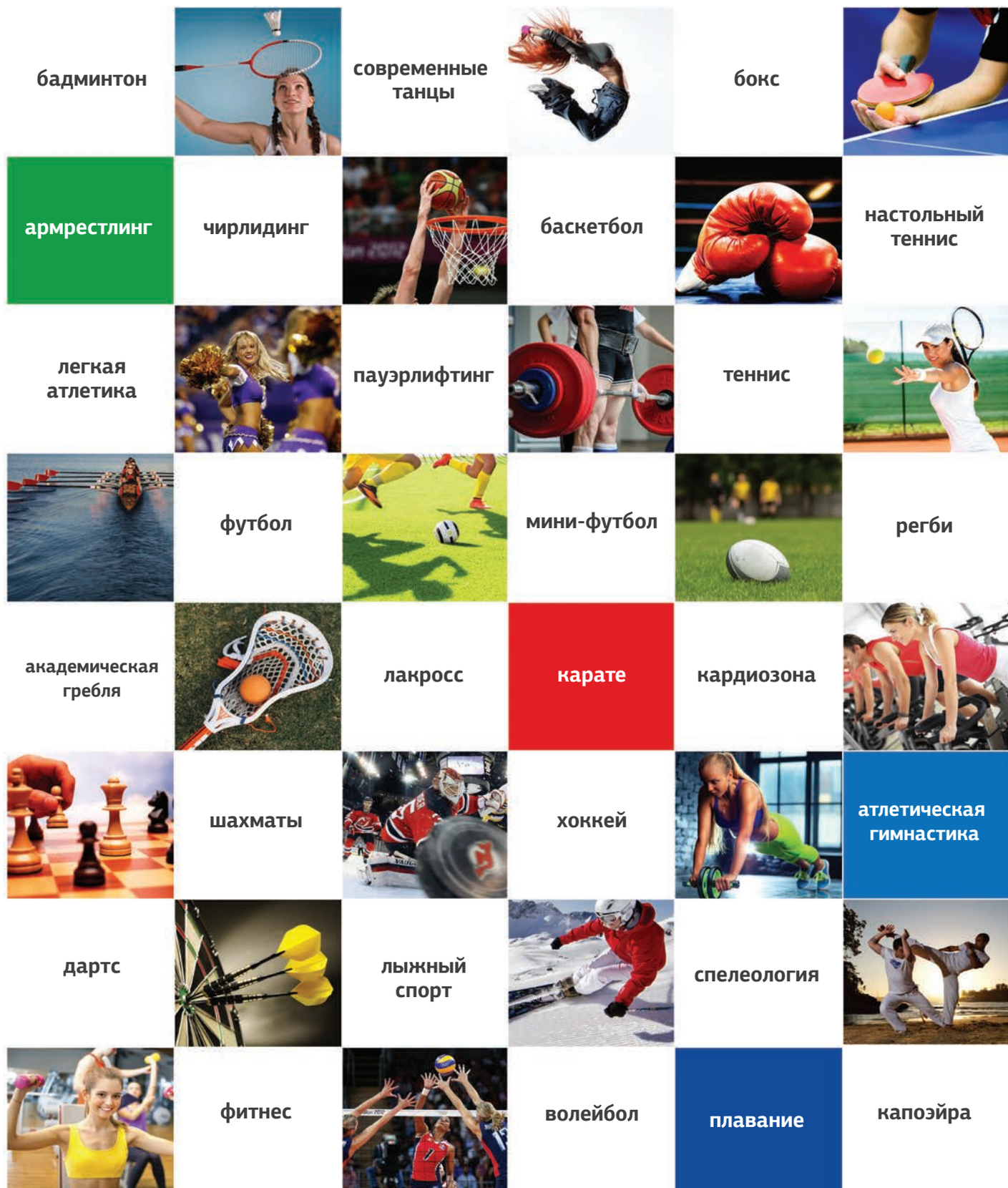
легкая атлетика



ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЗАНЯТИЯ СПОРТОМ

НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО БЫТЬ СПОРТСМЕНОМ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

Поддерживать себя в форме можно на занятиях и дополнительных секциях



ЛИДЕРСТВО В СПОРТЕ

**Женская сборная по волейболу
ЧЕМПИОН
«Euro Valencia 2016»
«Euro Madrid 2016»
«Euro Milan 2017»
«Euro Barcelona 2017»**



**Сборная по плаванию
ПРИЗЁР
в суперэстафете 4x4
«Euro Madrid 2016»**



**Сборная по теннису
ЧЕМПИОН
«Euro Milan 2017»**





RUDN UNIVERSITY

СОЦИАЛЬНОЕ РАВНОПРАВИЕ

ОДНА БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ

ДОБРЫЕ ДЕЛА ВМЕСТЕ

ДВА ДИПЛОМА

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО КАРЬЕРЫ

МЕЧТЫ СТАНУТ РЕАЛЬНОСТЬЮ

Пеич Индиана
Босния и Герцеговина
Международные
отношения
Аспирантура



Образование в РУДН научило меня главному — социальное равноправие не зависит от твоей национальной принадлежности. Сейчас я много знаю о межкультурной деловой коммуникации. Общение с представителями разных культур — ценнейший опыт, который необходим в XXI в.”

**Рев Кадигамуве
Ануруддха Тхеро**
Шри-Ланка
Филология
Магистратура



У некоторых иностранных студентов бывают проблемы с учебой, я стараюсь им помочь. Мне это нравится! Мы знакомимся и становимся хорошими друзьями. В РУДН ощущаем себя одной большой семьей”

Шаабо Исса
Ливан
Энергетическое
машиностроение
Магистратура



В РУДН у меня возможность не только получить высшее образование, но и реализовать себя в общественной деятельности. Сейчас я руководитель Женского Комитета РУДН. Вместе со студентами РУДН мы построили детскую площадку для детского дома в селе Ляхи”

Озтюк Фатик
Турция
История
Магистратура



Обучение в университете — это не только качественное российское образование, но и возможность получения второго диплома университета-партнера”

Гарсон Анхелика
Эквадор
Политология
Магистратура



Для меня РУДН — хорошее начало карьеры. Я учусь на политолога, благодаря внеучебной деятельности я смогла применить свои знания и стала президентом студентов РУДН из стран Латинской Америки и Карибского бассейна”

Чолкинга Марсела
Эквадор
Агрономия
Магистратура



Я все время мечтала заниматься генетикой, разрабатывать новые сорта бананов и какао, устойчивые к заболеваниям. Поступив в РУДН, я поняла, что мечты становятся реальностью”

Объединяя знания людей разных культур,
РУДН формирует лидеров,
которые делают мир лучше



www.rudn.ru

Открой Мир в одном Университете!