

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»
(РУДН)

ПРИКАЗ РЕКТОРА

03 АЕН 2018

№ 962

Москва

О внесении изменений в Правила приема в РУДН для обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2019/2020 учебный год

На основании решения Ученого совета РУДН от 26.11.2018 г. протокол № 16

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наименование приказа от 28 сентября 2018 г № 765 изложить в следующей редакции: «Об утверждении Правил приема в РУДН для обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2019/2020 учебный год».

2. В Правила приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на **2019/2020 учебный год**, утвержденные приказом ректора от 28 сентября 2018 г. № 765, внести следующие изменения:

а) пункт 46 Правил приема на 2019/2020 учебный год изложить в следующей редакции:

«46. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета при равенстве суммы конкурсных баллов учитываются индивидуальные достижения, перечисленные в подпунктах 2), 3) и 5) пункта 44 Правил.»;

б) Правила приема на 2019/2020 учебный год дополнить пунктом 46.1. следующего содержания:

«46.1. При приеме на обучение по программам магистратуры Университет учитывает следующие индивидуальные достижения и устанавливает количество баллов за указанные достижения:

диплом медалиста Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» в течение двух лет с момента получения учитывается на направления подготовки магистратуры, соответствующие направлению олимпиады согласно **Приложению № 6 к настоящим Правилам – 10 баллов;**

диплом о высшем образовании с отличием, на основании которого осуществляется поступление в Университет - **5 баллов.**

При приеме на обучение по программам магистратуры **при равенстве суммы конкурсных баллов** учитывается средний балл документа об образовании.»;

в) абзац десятый пункта 137 Правил приема на 2019/2020 учебный год изложить в следующей редакции:

«Прием документов у иностранных граждан, поступающих для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами начинается 01 апреля 2019 г. и завершается: 28 сентября 2019 г. по очной и очно-заочной формам обучения, 20 ноября 2019 г. по заочной форме обучения.»

г) дополнить Перечень олимпиад школьников, победителям и призерам которых предоставляются особые права и преимущества, установленный в приложении № 3 к Правилам приема на 2019/2020 учебный год следующими строками:

Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	II
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	III
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	физика	физика	III

д) Правила приема на 2019/2020 учебный год дополнить Приложением № 6:

Приложение № 6
к Правилам приема на 2019/2020 учебный год

Соответствие
перечня направлений подготовки магистратуры РУДН перечню направлений
Всероссийской олимпиады студентов «Я профессионал»

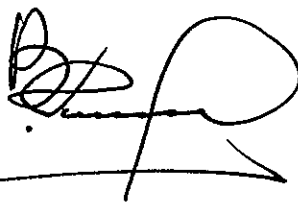
Направление подготовки магистратуры	Направление олимпиады / Организатор олимпиады
Инженерная академия, в том числе Институт космических технологий	

Геология	Геология / ТГУ Горное дело / НИТУ «МИСиС» Нефтегазовое дело / ТюмГУ Физическая химия и катализ / НГУ Физические методы в междисциплинарных исследованиях / НГУ Экология / ТГУ Арктические технологии / МФТИ Физика / МФТИ
Энергетическое машиностроение	Физика / МФТИ Арктические технологии / МФТИ Электро- и теплоэнергетика / СПбПУ Физические методы в междисциплинарных исследованиях / НГУ Математика / МФТИ Машиностроение / СПбПУ
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Физика / МФТИ Арктические технологии / МФТИ Машиностроение / СПбПУ Физические методы в междисциплинарных исследованиях / НГУ Математика / МФТИ Электро- и теплоэнергетика / СПбПУ Материаловедение и технологии материалов / УрФУ Робототехника / ДВФУ, Университет ИТМО Вооружение и военная техника / МГТУ им. Баумана Электроника и наноэлектроника / РТУ МИРЭА
Строительство	Строительство / УрФУ Физические методы в междисциплинарных исследованиях / НГУ Математика / МФТИ Физика / МФТИ Арктические технологии / МФТИ Материаловедение и технологии материалов / УрФУ
Управление в технических системах	Управление в технических системах / СПбПУ Искусственный интеллект / МФТИ Физические методы в междисциплинарных исследованиях / НГУ Математика / МФТИ Физика / МФТИ Большие данные / Университет ИТМО Интернет вещей и киберфизические системы / НИУ ВШЭ Робототехника / ДВФУ, Университет ИТМО Программирование и информационные технологии / Университет ИТМО Программная инженерия / УрФУ Освоение космоса / МГТУ им. Баумана

Нанотехнологии и микросистемная техника	Технологии живых систем / МФТИ Математика / МФТИ Физика / МФТИ Искусственный интеллект / МФТИ Программная инженерия / УрФУ Физические методы в междисциплинарных исследованиях / НГУ Машиностроение / СПбПУ Электроника и нанoeлектроника / РТУ МИРЭА Вооружение и военная техника / МГТУ им. Баумана Материаловедение и технологии материалов / УрФУ
Нефтегазовое дело	Нефтегазовое дело / ТюмГУ Экология / ТГУ Арктические технологии / МФТИ Математика / МФТИ Физика / МФТИ Физические методы в междисциплинарных исследованиях / НГУ Геология / ТГУ Горное дело / НИТУ «МИСиС»
Прикладная математика и информатика	Математика / МФТИ Бизнес-информатика / НИУ ВШЭ Большие данные / Университет ИТМО Интернет вещей и киберфизические системы / НИУ ВШЭ Искусственный интеллект / МФТИ Программирование и информационные технологии / Университет ИТМО Робототехника / ДВФУ, Университет ИТМО Цифровое проектирование и моделирование / СПбПУ Физические методы в междисциплинарных исследованиях / НГУ Программная инженерия / УрФУ Освоение космоса / МГТУ им. Баумана
Фундаментальная информатика и информационные технологии	Бизнес-информатика / НИУ ВШЭ Большие данные / Университет ИТМО Интернет вещей и киберфизические системы / НИУ ВШЭ Информационная и кибербезопасность / Университет ИТМО Искусственный интеллект / МФТИ Программирование и информационные технологии / Университет ИТМО Арктические технологии / МФТИ Физические методы в междисциплинарных исследованиях / НГУ Программная инженерия / УрФУ Освоение космоса / МГТУ им. Баумана
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Физика / МФТИ Арктические технологии / МФТИ

	Физические методы в междисциплинарных исследованиях / НГУ Математика / МФТИ Машиностроение / СПбПУ
Факультет физико-математических и естественных наук	
Математика	Математика / МФТИ
Прикладная математика и информатика	Математика / МФТИ Бизнес-информатика / НИУ ВШЭ Большие данные / Университет ИТМО Интернет вещей и киберфизические системы / НИУ ВШЭ Искусственный интеллект / МФТИ Программирование и информационные технологии / Университет ИТМО Программная инженерия / УрФУ Робототехника / ДВФУ, Университет ИТМО Цифровое проектирование и моделирование / СПбПУ
Фундаментальная информатика и информационные технологии	Бизнес-информатика / НИУ ВШЭ Большие данные / Университет ИТМО Интернет вещей и киберфизические системы / НИУ ВШЭ Информационная и кибербезопасность / Университет ИТМО Искусственный интеллект / МФТИ Программирование и информационные технологии / Университет ИТМО Арктические технологии / МФТИ
Физика	Физика / МФТИ Физическая химия и катализ / НГУ Физические методы в междисциплинарных исследованиях / НГУ Фотоника / Университет ИТМО Радиотехника / УрФУ Ядерная физика и технологии / МИФИ
Химия	Химия / МГУ Физическая химия и катализ / НГУ Физические методы в междисциплинарных исследованиях / НГУ Биотехнологии / ТГУ Технологии живых систем / МФТИ Фотоника / Университет ИТМО
Экологический факультет	
Экология и природопользование	Экология / ТГУ География / МГУ Биология / МГУ Биотехнологии / ТГУ Геология / ТГУ Горное дело / НИТУ «МИСиС» Арктические технологии / МФТИ Технологии живых систем / МФТИ

Аграрно-технологический институт	
Зоотехния	Биология / МГУ Экология / ТГУ Технологии живых систем / МФТИ
Агрономия	Биология / МГУ Экология / ТГУ Технологии живых систем / МФТИ
Землеустройство и кадастры	Нефтегазовое дело / ТюмГУ Арктические технологии / МФТИ
Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биология / МГУ Экология / ТГУ Технологии живых систем / МФТИ
Стандартизация и метрология	Биология / МГУ Экология / ТГУ Технологии живых систем / МФТИ Фотоника / Университет ИТМО
Ландшафтная архитектура	Биология / МГУ Экология / ТГУ Технологии живых систем / МФТИ
Институт биохимической технологии и нанотехнологии	
Нанотехнологии и микросистемная техника	Технологии живых систем / МФТИ Математика / МФТИ Физика / МФТИ Искусственный интеллект / МФТИ Программная инженерия / УрФУ
Химия	Химия / МГУ Физическая химия и катализ / НГУ Физические методы в междисциплинарных исследованиях / НГУ Биотехнологии / ТГУ Технологии живых систем / МФТИ Фотоника / Университет ИТМО



В.М. ФИЛИПОВ

Визы:

Главный юрисконсульт Е.Н. Казакова **Согласовано с замечаниями 28.11.2018**

Начальник управления В.А. Михайлов **Согласовано 27.11.2018**

Профессор, д.н. В.М. Савчин **Согласовано 26.11.2018**

Проректор по организации приема и довузовской деятельности Е.В. Мартыненко **Согласовано 27.11.2018**

Проректор по международной деятельности Л.И. Ефремова **Согласовано 26.11.2018**

Рассылка:

Всем проректорам, А.Ю. Абрамов, В.В. Барабаш, Л.Г. Воскресенский, О.В. Игнатъев, Е.Н. Казакова, Ю.Н. Мосейкин, В.Г. Плющиков, Ю.Н. Разумный, М.М. Редина, В.А. Цвык, О.А. Ястребов, В.М. Савчин, Н.Л. Соколова, Р.В. Линко, В.А. Михайлов, Н.И. Козлова

Р.В. Линко

