

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
(РУДН)

ПРИКАЗ

23 апреля 2024 г.

№ 675-р

Москва

О мерах поддержки принятых на обучение в 2024/2025 учебном году победителей и призеров олимпиад школьников, зачисленных без экзаменов, и поступающих, зачисленных по результатам ЕГЭ с суммой баллов $\geq 270/360$ или ≥ 220 и 300 баллов
(в редакции приказа ректора от 17.06.2024 № 933-р)

С целью поддержки поступающих в РУДН одаренных абитуриентов из числа победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников (ВСОШ), победителей и призеров Олимпиад школьников из перечня Минобрнауки России (1-го - 3-го уровней), а также школьников, показавших высокие результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам, в соответствии «Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся Российского университета дружбы народов» и на основании решений ученого совета от 11.03.2024 протокол № УС-6, от 20.05.2024 протокол № УС-10

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить государственную академическую стипендию в дифференцированных размерах, для студентов, зачисленных на 1 курс с 1 сентября 2024 г. на места, финансируемые из средств федерального бюджета, на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения на направления подготовки и специальности в соответствии с Приложением 1 в следующем порядке и размере:

Уровни и условия получения стипендии	Размер стипендии
Бронзовый	

<ul style="list-style-type: none"> - 270-284 конкурсных баллов (баллы ЕГЭ и индивидуальные достижения) на направления подготовки и специальности группы 1 и группы 3; - 245-264 конкурсных баллов (баллы ЕГЭ и индивидуальные достижения) на направления подготовки и специальности группы 2. - 220-244 конкурсных баллов (баллы ЕГЭ и индивидуальные достижения) на направления подготовки группы 2: «Физика» (не менее 70 баллов по предметам ЕГЭ математика и физика); «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Экология и природопользование» (не менее 70 баллов по предметам ЕГЭ математика и химия) 	<p>10000 рублей</p>
<p>Серебряный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Победители и призеры олимпиады из перечня Минобрнауки России 3 уровня, зачисленные без вступительных испытаний. 	<p>14000 рублей</p>
<p>Золотой</p> <ul style="list-style-type: none"> - ≥ 285 конкурсных баллов (баллы ЕГЭ и индивидуальные достижения) на направления подготовки и специальности группы 1 и группы 3; - ≥ 265 конкурсных баллов (баллы ЕГЭ и индивидуальные достижения) на направления подготовки и специальности группы 2; - ≥ 360 баллов на направления подготовки и специальности группы 4; - Победители и призеры олимпиады из перечня Минобрнауки России 2 уровня, зачисленные без вступительных испытаний. 	<p>15000 рублей</p>
<p>Платиновый</p> <ul style="list-style-type: none"> - Победители и призеры олимпиады из перечня Минобрнауки России 1 уровня, зачисленные без вступительных испытаний. 	<p>16000 рублей</p>

<p>Бриллиантовый</p> <ul style="list-style-type: none"> - Призеры ВСОШ, зачисленные без вступительных испытаний; - ≥ 285 конкурсных баллов (баллы ЕГЭ и индивидуальные достижения) и 100 баллов хотя бы по одному учитываемому при поступлении предмету ВИ на направления подготовки и специальности группы 1 и группы 3; - ≥ 265 конкурсных баллов (баллы ЕГЭ и индивидуальные достижения) и 100 баллов хотя бы по одному учитываемому при поступлении предмету ВИ на направления подготовки и специальности группы 2. 	<p>20000 рублей</p>
<p>Высший</p> <ul style="list-style-type: none"> - Победители ВСОШ, зачисленные без вступительных испытаний. - 300 конкурсных баллов (баллы ЕГЭ без учета индивидуальных достижений и баллов за дополнительные вступительные испытания на направления подготовки и специальности группы 4) на весь перечень направлений подготовки и специальностей. 	<p>25000 рублей</p>

2. Установить дополнительную стипендию в размере 300 000 рублей студентам, набравшим 300 конкурсных баллов (баллы ЕГЭ без учета индивидуальных достижений и баллов за дополнительные вступительные испытания на направления подготовки и специальности группы 4) на весь перечень направлений подготовки и специальностей на первый год обучения. Итоговая сумма выплат студентам в первый год обучения будет равна 600 000 рублей.

3. Стипендию назначить с 1 сентября 2024 года и выплачивать в течение всего срока обучения по программам бакалавриата и программам специалитета, при условии непрерывного обучения этой категории студентов по всем дисциплинам учебного плана по итогам всех промежуточных аттестаций:

– на «отлично» (оценка ECTS – «А» или «В») для обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, перечисленных в группах 1,3,4 и

по направлениям подготовки и специальностям Аграрно-технологического института группы 2;

– на «хорошо» и «отлично» (оценка ECTS – «А» или «В» или «С») по направлениям подготовки и специальностям, перечисленным в группе 2, за исключением направлений подготовки и специальностей Аграрно-технологического института группы 2,

начиная с 1-го семестра (1-го модуля) 1 курса, при наличии средств, предусмотренных для выплат стипендий.

Стипендия назначается только при первичном поступлении в РУДН (при повторном поступлении стипендия не назначается).

3.1. Для студентов, из числа победителей и призеров олимпиад школьников, зачисленных без экзаменов и поступивших по результатам ЕГЭ с суммой баллов $\geq 270/360$ или ≥ 220 и 300 баллов и переведенных из Сочинского института (филиала) РУДН в ОУП РУДН (город Москва), с одной специальности или направления подготовки на другую (другое) в начале первого семестра первого года обучения на места, финансируемые из средств федерального бюджета, на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения, сохраняются меры поддержки, установленные настоящим приказом.

4. Гарантировать право на бесплатное обучение по программе дополнительного профессионального образования «Переводчик» в первом семестре для победителей и призеров олимпиад школьников, зачисленных без вступительных испытаний.

5. Предоставить 50% скидку на обучение по программе дополнительного профессионального образования «Переводчик» в первом семестре для зачисленных по результатам ЕГЭ с суммой баллов:

- ≥ 220 на направления подготовки и специальности группы 2: «Физика», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Экология и природопользование»;
- ≥ 245 на направления подготовки и специальности группы 2 за исключением направлений подготовки: «Физика», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Экология и природопользование»;
- ≥ 270 на направления подготовки и специальности группы 1 и группы 3;
- ≥ 360 на направления подготовки и специальности группы 4.

6. Сохранить бесплатное обучение (см. п. 4) или скидку в размере 50% (см. п. 5) на второй и последующие семестры при условии прохождения промежуточных аттестаций за 1-й и последующие семестры (модули) на «отлично» и «хорошо» (оценка ECTS – «А» или «В», или «С»).

7. Студентам, которым в соответствии с пунктом 1 установлена государственная академическая стипендия, предоставить с 1 сентября 2024 г. на весь период обучения места в общежитии РУДН (при необходимости).

8. Утвердить название стипендиальной программы «Лига стипендий», реализуемой в соответствии с условиями, уровнями и мерами поддержки, указанными в п.1 настоящего приказа.

9. Ответственным за реализацию стипендиальной программы «Лига стипендий» назначить проректора по организации приёма Чеснокову Н.И.

10. Проректору по организации приема Чесноковой Н.И., на основании приказов о зачислении с 1 сентября 2024 г. в состав студентов РУДН на места, финансируемые из средств федерального бюджета, сформировать списки студентов согласно пункту 1 настоящего приказа и передать в соответствующие ОУП до 10 сентября 2024 г. для подготовки проектов приказов о назначении государственных академических стипендий.

11. Руководителям ОУП организовать и обеспечить подготовку соответствующих приказов о назначении государственных академических стипендий до 15 сентября 2024 г.

12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по работе со студентами и начальника коммерческого управления.

Ректор



О.А. Ястребов

М.И. Хадизова

«Направления подготовки и специальности»

Группа 1	Факультет физико-математических и естественных наук
	Бизнес-информатика
	Медицинский институт
	Биология
	Аграрно-технологический институт
	Ветеринария
	Филологический факультет
	Лингвистика
	Психология
	Реклама и связи с общественностью
	Филология
	Востоковедение и африканистика
	Клиническая психология
	Экономический факультет
	Экономика и управление (многопрофильный конкурс)
	Экономика
	Менеджмент
	Зарубежное регионоведение
	Реклама и связи с общественностью
	Институт мировой экономики и бизнеса
	Экономика
	Менеджмент



Реклама и связи с общественностью
Высшая школа управления
Менеджмент
Туризм
Гостиничное дело
Факультет гуманитарных и социальных наук
Государственное и муниципальное управление
Социология
Политические науки и регионоведение (многопрофильный конкурс)
Зарубежное регионоведение
Политология
Международные отношения
История
Философия
Искусства и гуманитарные науки
Религиоведение
Институт внешнеэкономической безопасности и таможенного дела
Таможенное дело
Юридический институт
Юриспруденция
Институт иностранных языков
Психолого-педагогическое образование
Лингвистика
Зарубежное регионоведение



	Институт русского языка
	Филология
	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Группа 2	Факультет физико-математических и естественных наук
	Математика и механика (многопрофильный конкурс)
	Прикладная математика и информатика
	Компьютерные и информационные науки (многопрофильный конкурс)
	Физика
	Химия
	Прикладная информатика
	Инженерная академия
	Прикладная математика и информатика
	Строительство
	Энергетическое машиностроение
	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
	Нефтегазовое дело
	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (многопрофильный конкурс)
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	Управление в технических системах
	Инноватика
	Наноинженерия
	Факультет искусственного интеллекта



	Фундаментальная информатика и информационные технологии
	Прикладная информатика
	Институт экологии
	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
	Экология и природопользование
	Медицинский институт
	Сестринское дело
	Аграрно-технологический институт
	Землеустройство и кадастры
	Стандартизация и метрология
	Агрономия
	Биоинженерия и биоинформатика
	Ландшафтная архитектура
	Ветеринарно-санитарная экспертиза

Группа 3	Медицинский институт
	Стоматология
	Фармация
	Лечебное дело

Группа 4	Филологический факультет
	Журналистика
	Телевидение
	Инженерная академия
	Архитектура (многопрофильный конкурс)



