



ТОП-5 стипендиальных программ для аспирантов

или как важно не упустить время

Шатунова Дарья
Начальник ОМНиОНМ

Календарь на год

- **Сентябрь – Январь – подготовительный этап**
- **Февраль – Июль – конкурсная кампания**
- **Март – Сентябрь – экспертиза заявок**

Начало выплаты – Сентябрь, Октябрь.....



Перечень основных стипендиальных программ для аспирантов 2025

- Стипендия Президента РФ для аспирантов и адъюнктов
- Стипендия Президента для обучения за рубежом
- Стипендия Губернатора Свердловской области
- Стипендия имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
 - Стипендия имени С.П. Королёва
 - Стипендия имени К.А. Валиева
 - Стипендия имени Ю.А. Гагарина
 - Высота
 - Стипендия ОДК

Стипендия Президента РФ для аспирантов и адъюнктов

**Осталось 2
дня!!!!!!!**

Размер стипендии – 75 000 рублей в месяц. Выплачивается до окончания обучения в аспирантуре.

Только граждане РФ

Заявка подается от аспиранта и научного руководителя

Пакет документов:

- Сопроводительное письмо
- Согласие организации на размещение информации в сети «Интернет»
- Выписка из приказа о зачислении в аспирантуру
- Выписка из приказа об утверждении темы и научного руководителя
- Индивидуальный план аспиранта

Защита кандидатской диссертации!!!!

Стипендия президента для обучения за рубежом

Март-
Апрель

Средний размер выделяемого финансирования составляет 15-20 тысяч долларов США (эквивалент требуемой валюты).

Стипендия включает расходы на обучение / материалы для проведения исследований, оформление визы, проезд до места обучения и обратно, проживание, медицинскую страховку, оплату местного транспорта.

Срок обучения: от 1 до 2 семестров (4-12 месяцев)

Очная форма обучения

- «проявившие себя в областях науки, культуры и искусства, достигшие значительных успехов в фундаментальных и прикладных науках»
- «за исключением выпускных курсов»

Стипендия президента для обучения за рубежом

Март-
Апрель

Пакет документов:

Кандидат на стипендию

- Заявление
- Письмо-рекомендация
- Характеристика-рекомендация
- Сведения об успеваемости
- Обоснование обучения
- Рекомендации ученых (не менее 2)
- Список публикаций
- Сканы дипломов, грамот и т.д.
- Справка о знании иностранного языка
- Фотографии
- Медицинская справка
- Согласие на обработку персональных данных

Принимающая организация

- Согласие принимающей организации
- Смета расходов
- Банковские реквизиты

Стипендия Губернатора Свердловской области

Июль

Размер стипендии – 24 тыс.рублей (единовременная выплата)

Учеба на **«отлично» за 1 год** без академических задолженностей на **данном уровне обучения**

В случае, если кандидат претендует на получение стипендии во второй и более раз, документы представляются за учебный год, предшествующий назначению стипендии

- документы об успеваемости аспиранта
- заверенные копии дипломов (др. документов) победителя и/или призера олимпиад, чемпионатов, конкурсов и т. д.
- заверенный перечень конференций, форумов, фестивалей (с указанием уровня);
- заверенный перечень научно-исследовательских проектов, печатных работ (с указанием уровня издания);
- заверенные копии авторских свидетельств, актов внедрения, патентов на изобретение;
 - анкетные и паспортные данные;
 - согласие на обработку персональных данных

Стипендия имени первого Президента России Б.Н. Ельцина

Июль

Размер стипендии – 48 тыс.рублей (в две выплаты)

Учеба на «отлично» без академических задолженностей на **данном уровне обучения**

- документы об успеваемости аспиранта;
- заверенные копии дипломов (др. документов) победителя и/или призера олимпиад, чемпионатов, конкурсов и т. д.
- заверенный перечень конференций, форумов, фестивалей (с указанием уровня);
- заверенный перечень научно-исследовательских проектов, печатных работ (с указанием уровня издания);
- заверенные копии авторских свидетельств, актов внедрения, патентов на изобретение.

характеристика.

Стипендия имени С.П. Королёва

Май

Размер стипендии – 20 тыс.рублей в месяц

Учеба на «хорошо» и «отлично» без академических задолженностей. Для первого года обучения + оценки за защиту ВКР и сдачу гос.экзамена в магистратуре.

Инженерные области наук, 1-3 курс обучения аспирантуры

- наличие у кандидата по результатам исследований и разработок публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании организации или научном издании;
- проведение научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских работ, внедрение результатов научных исследований;
- патенты на изобретения, охранные документы;
- признание кандидата победителем или призером международной или всероссийской олимпиады, а также иного научного и научно-технического мероприятия.

Стипендия имени К.А. Валиева

Май

Размер стипендии – 75 тыс.рублей в месяц

Учеба на «хорошо» и «отлично» без академических задолженностей. Для первого года обучения + оценки за защиту ВКР и сдачу гос.экзамена в магистратуре.

За достижения в области электронной промышленности (ограниченный перечень направлений подготовки и научных специальностей определяется МОН).

- наличие у кандидата по результатам исследований и разработок публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании организации или научном издании;
- проведение научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских работ, внедрение результатов научных исследований;
- патенты на изобретения, охранные документы;
- признание кандидата победителем или призером международной или всероссийской олимпиады, а также иного научного и научно-технического мероприятия.

Стипендия имени Ю.А. Гагарина

Май

Размер стипендии – 15 тыс.рублей в месяц

Учеба на «хорошо» и «отлично» без академических задолженностей.

«... достигшим особых успехов в научно-исследовательской, изобретательской, рационализаторской и практической деятельности в области пилотируемой космонавтики»

- гражданство Российской Федерации;
- очной формы обучения в возрасте до 35 лет;
- участвующие в проектах и (или) в научно-исследовательской, изобретательской, рационализаторской и практической деятельности в области пилотируемой космонавтики.

Стипендиальная программа Высота

Февраль
- Март

Учеба на «хорошо» и «отлично» без академических задолженностей.

Научные направления: Математика и механика, Компьютерные науки и информатика, Биологические науки, Информационные технологии и телекоммуникации, Профилактическая медицина, Медико-биологические науки, Экономика.

Три этапа конкурсного отбора

- очной формы обучения в возрасте до 30 лет;
- наличие не менее 2х опубликованных научных работ в открытом доступе;
- наличие научных достижения (призовые места и победы в научных конференциях, публикации в научных и академических изданиях на протяжении периода обучения в ВУЗе) или исследовательский опыт (занимается разработками и изобретениями, имеет патенты на изобретения, получает гранты на исследования и разработки и подобное на протяжении периода обучения).

Стипендиальная программа ОДК

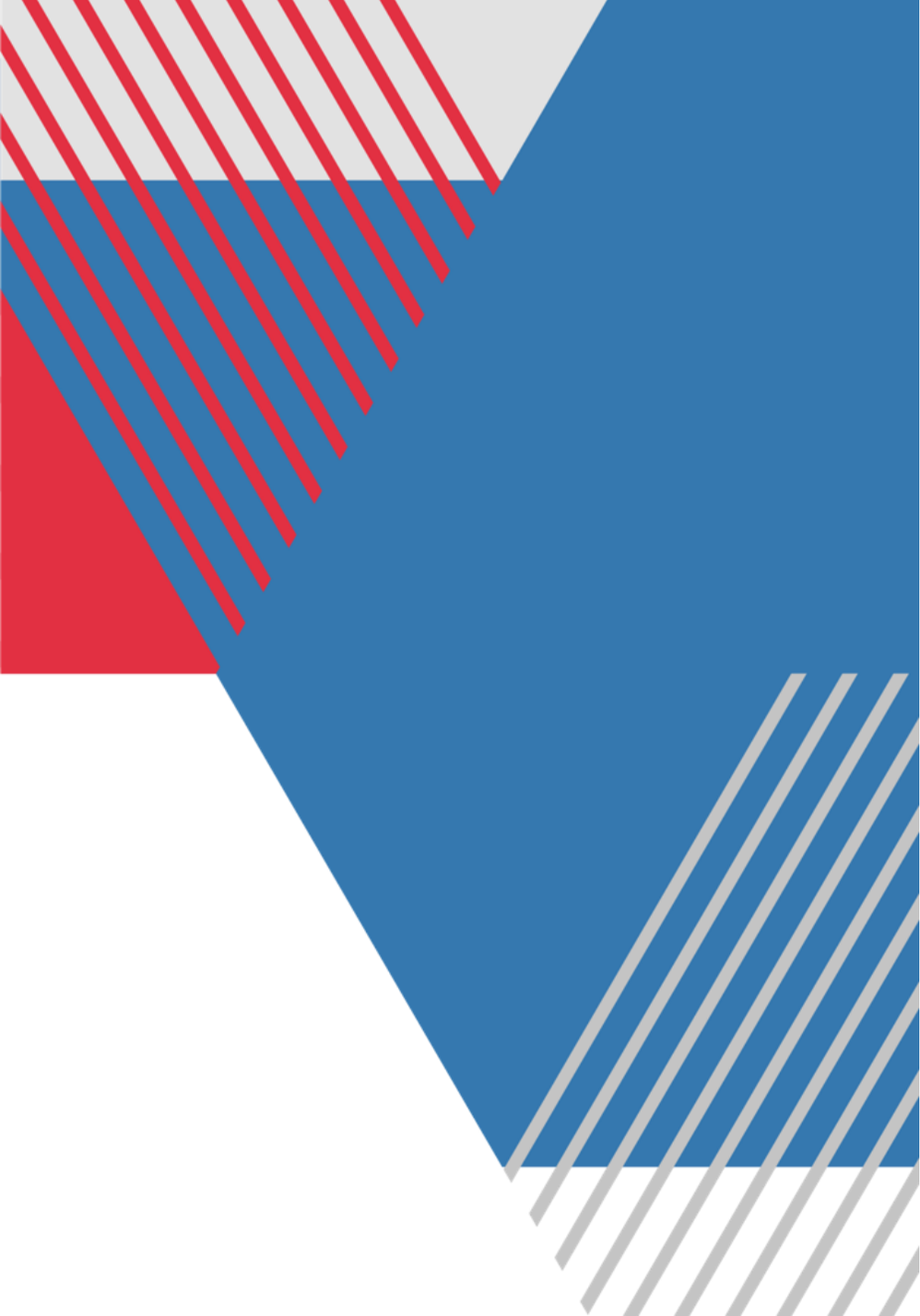
Сентябрь

Размер стипендии – 150 тыс.рублей (две выплаты)

Учеба на «хорошо» и «отлично» без академических задолженностей.

Отдельный перечень направлений научно-исследовательских работ.

- гражданство Российской Федерации;
- призовые места в олимпиадах технической направленности;
- участие с докладом в вузовских, межвузовских и других научно-практических конференциях по профилю деятельности ОДК;
- наличие публикаций научно-технического характера, содержание которых связано с направлением, заданным ОДК;
- наличие открытий или изобретений, патентов по направлению, заданному ОДК, в которых соискатель является автором или соавтором.



И это далеко не всё
программы появляются ежегодно

**Если вы узнали о конкурсе
первым – сообщите нам!!**

Наши контакты:

ул. Софьи Ковалевской, 5, Т-908

375-93-78

yscience@urfu.ru

<https://youthscience.urfu.ru/ru/>

https://telegram.me/nauka_v_urfu