



**САМАРСКИЙ  
ПОЛИТЕХ**  
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

«24» 08 2017г.

№ 05/135-62

г. Самара

*Об открытом публичном конкурсе  
на получение стипендии Президента РФ  
для молодых ученых и аспирантов,  
осуществляющих перспективные научные  
исследования и разработки по приори-  
тетным направлениям модернизации  
российской экономики (Конкурс на 2018-  
2020 гг.)*

Министерство образования и науки Российской Федерации - организатор конкурса совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ, объявляет открытый публичный конкурс на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2018-2020 годы.

В Конкурсе могут принимать участие молодые (до 35 лет) ученые и аспиранты, которые являются гражданами Российской Федерации и осуществляют перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, имеют опубликованные научные труды в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, отражающие основные научные результаты работы молодого ученого или аспиранта, работают на должностях педагогических и научных работников в российских научных организациях или образовательных учреждениях высшего образования либо обучаются в аспирантуре организаций по очной форме обучения.

Стипендии Президента Российской Федерации назначаются по приоритетным направлениям модернизации российской экономики:

1. Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива.
2. Ядерные технологии.
3. Космические технологии, связанные с телекоммуникациями, включая и ГЛОНАСС, и программу развития наземной инфраструктуры.
4. Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства.
5. Стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения.

*Стипендии Президента РФ устанавливаются в размере 22800 рублей каждая и выплачиваются ежемесячно, назначаются на срок до трех лет, могут назначаться одному и тому же лицу неоднократно.*

Конкурсная документация размещается на сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЕ - [grants.extech.ru](http://grants.extech.ru) и на сайте отдела координации научных исследований молодых учёных и студентов (ОКНИ СамГТУ) – [okni@samgtu.ru](mailto:okni@samgtu.ru).

Регистрация на сайте [grants.extech.ru](http://grants.extech.ru) будет доступна с 29 августа 2017 г.

**Документы, оформленные в соответствии с требованиями, предоставить в ОКНИ (411/главн. корпус, т. 242-06-97) до 19.09.17 г.**

Первый проректор –  
проректор по научной работе

М.В. Ненашев