

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 02.03/10

« 26 » 03 2020 г.

г. Самара

О стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов, обучающихся по очной форме по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России на 2020/2021 учебный год

Объявляется конкурс на получение в 2020/2021 учебном году стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов, обучающихся по очной форме по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики российской экономики (Приложение 1). Положение о назначении стипендии Президента Российской Федерации утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2016 г. № 854.

Устанавливаются следующие критерии отбора претендентов на назначение стипендии:

- а) признание аспиранта победителем либо призером международной или всероссийской олимпиады, конкурса, соревнования, состязания, иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений, проведенных в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии;
- б) получение аспирантом в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии:
 - награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой СамГТУ или иной организацией;
 - документа, удостоверяющего исключительное право аспиранта на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);
- гранта на выполнение научно-исследовательской работы, в том числе содержащей информацию ограниченного доступа;
- в) наличие у аспиранта публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском или ведомственном издании в течение одного года, предшествующего назначению стипендии. Указанная публикация может содержать информацию ограниченного доступа;
- г) иное публичное представление аспирантом в течение одного года, предшествующего назначению стипендии, результатов научно-исследовательской работы, в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на международной, всероссийской или ведомственной конференции, семинаре, ином мероприятии соответствующего уровня.

Претенденты на назначение стипендии должны удовлетворять двум или более критериям, указанным в подпунктах «а» – «г».

Размер стипендии Президента Российской Федерации составляет 14000 рублей ежемесячно.

В связи с вышеизложенным, кандидатам в срок **не позднее 20 апреля 2020 г.** необходимо представить в отдел аспирантуры и докторантуры (aspirant.samgtu@mail.ru):

- 1) сведения об имеющихся достижениях в соответствии с перечисленными критериями в электронном виде;
- 2) список трудов;
- 3) сканированные копии документов, подтверждающих наличие перечисленных достижений.

Информация представляется по тематике, соответствующей профилю, в соответствии с прилагаемой формой (Приложение 2).

Аспиранты, включенные в список претендентов на назначение стипендии Президента Российской Федерации, не могут быть одновременно включены в список претендентов на назначение стипендии Правительства Российской Федерации для аспирантов, обучающихся по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

Приложения: Приложение 1.

Приложение 2.

Проректор по инновационной деятельности



К.В. Савельев

Направления подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики

Направление подготовки	Профиль
01.06.01 Математика и механика	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02)
	Механика деформируемого твёрдого тела (01.02.04)
03.06.01 Физика и астрономия	Физика конденсированного состояния (01.04.07)
	Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14)
	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (01.04.17)
08.06.01 Техника и технологии строительства	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности) (05.13.06)
	Строительные конструкции, здания и сооружения (05.23.01)
	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (05.23.03)
	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (05.23.04)
	Строительные материалы и изделия (05.23.05)
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Гидротехническое строительство (05.23.07)
	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления (05.13.05)
	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети (05.13.15)
	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18)
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности) (05.13.06)
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Технология приборостроения (05.11.14)
	Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности) (05.11.16)
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электромеханика и электрические аппараты (05.09.01)
	Электротехнические комплексы и системы (05.09.03)
	Электротехнология (05.09.10)
	Электрические станции и электроэнергетические системы (05.14.02)
	Промышленная теплоэнергетика (05.14.04)
Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты (05.14.14)	
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Промышленная теплоэнергетика (05.14.04)
15.06.01 Машиностроение	Трение и износ в машинах (05.02.04)
	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (05.02.07)
	Технология машиностроения (05.02.08)
	Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая промышленность) (05.02.13)
18.06.01 Химическая технология	Технология органических веществ (05.17.04)
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (05.17.07)
	Процессы и аппараты химических технологий (05.17.08)
20.06.01 Техносферная безопасность	Охрана труда (в промышленности) (05.26.01)
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Технология бурения и освоения скважин (25.00.15)
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (25.00.17)
22.06.01 Технологии материалов	Литейное производство (05.16.04)
	Материаловедение (машиностроение) (05.16.09)
27.06.01 Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности) (05.13.01)
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности) (05.13.06)
45.06.01 Языкознание и литературоведение	Германские языки (10.02.04)
	Теория языка (10.02.19)

