



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 02.03/5

« 04 » 06 2019 г.

г. Самара

О стипендии Правительства Российской Федерации для аспирантов, обучающихся по очной форме по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России на осенний семестр 2019/2020 учебного года

Объявляется конкурс на получение в осеннем семестре 2019/2020 учебного года стипендии Правительства Российской Федерации для аспирантов, обучающихся по очной форме по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России (Приложение 1). Положение о назначении стипендии Правительства Российской Федерации утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2015 г. № 1192.

Устанавливаются следующие критерии отбора претендентов на назначение стипендии:

а) получение аспирантом не менее 50% оценок «отлично» от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно», полученных по итогам промежуточной аттестации, предшествующей назначению стипендии;

б) достижение аспирантом в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии, следующих результатов:

- получение награды (приза) за проведение научно-исследовательской работы;
- получение документа, удостоверяющего исключительное право аспиранта на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);
- получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;
- признание аспиранта победителем или призером международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады или олимпиады, проводимой СамГТУ, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений аспирантов;

в) достижение аспирантом в течение 1 года, предшествующего назначению стипендии, следующих результатов:

наличие публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном, региональном издании, в издании СамГТУ;

публичное представление аспирантом результатов научно-исследовательской работы (в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на конференции, семинаре, ином мероприятии (международном, всероссийском, ведомственном, региональном), проводимых СамГТУ);

г) наличие у аспиранта первого года обучения результатов, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии:

не менее 50% оценок «отлично» от общего количества оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно» по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам предыдущего уровня высшего образования при условии продолжения обучения по направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих

приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

Претенденты на назначение стипендии из числа аспирантов второго и последующего годов обучения должны удовлетворять критерию, установленному подпунктом «а» и одному или нескольким критериям, установленным подпунктом «б».

Претенденты на назначение стипендии из числа аспирантов первого года обучения должны удовлетворять критерию, установленному подпунктом «а» и одному или нескольким критериям, установленным подпунктами «б», «в» и «г».

Размер стипендии Правительства Российской Федерации составляет 10000 рублей ежемесячно, количество стипендиатов – 4.

В связи с вышеизложенным, кандидатам необходимо представить в отдел аспирантуры и докторантуры **не позднее 17 июня 2019 г.:**

1) сведения об имеющихся достижениях в соответствии с перечисленными критериями в электронном виде, а также распечатанный вариант с подписью научного руководителя и заведующего кафедрой;

2) список трудов;

3) 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 Правительства Российской Федерации, не могут являться победителями конкурса на назначение в 2019-2020 учебном году стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов, обучающихся по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

Приложения: Приложение 1.

Приложение 2.

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры



Ю.В. Титова

Направления подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре СамГТУ, 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)
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты (05.14.14)
	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
	Теория языка

