



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 02.03/1

« 13 » 01 2021 г.

г. Самара

О стипендии Правительства Российской Федерации для аспирантов, обучающихся по очной форме по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на весенний семестр 2020/2021 учебного года

Объявляется конкурс на получение в весеннем семестре 2020/2021 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 (aspirant.samgtu@mail.ru) **не позднее 22 января 2021 г.:**

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 Правительства Российской Федерации, не могут являться победителями конкурса на назначение в 2020-2021 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.

Первый проректор-проректор по научной работе



М.В. Ненашев

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 (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 (05.13.06)
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Технология приборостроения (05.11.14)
	Информационно-измерительные и управляющие системы (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	Стандартизация и управление качеством продукции (05.02.23)
	Технология органических веществ (05.17.04)
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (05.17.07)
20.06.01 Техносферная безопасность	Процессы и аппараты химических технологий (05.17.08)
	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 (05.13.01)
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (05.13.06)
45.06.01 Языкознание и литературоведение	Германские языки (10.02.04)
	Теория языка (10.02.19)

Самарский государственный технический университет

(Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Список претендентов на назначение стипендии Правительства Российской Федерации из числа аспирантов, обучающихся по очной форме обучения по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования на весенний семестр 2020/2021 учебного года

№ п/п	ФИО претендента	Курс/год обучения по состоянию на 01.09.2020	Направление подготовки		Сведения об успеваемости претендента (доля оценок «отлично» от общего количества оценок), %	Признание претендента победителем и (или) призером международных, всероссийской, ведомственной, региональной олимпиады или олимпиады, проводимой СамГУ, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений	Публичное представление претендентом результатов научно-исследовательской работы					Получение претендентом награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы; документа, удостоверяющего исключительное право претендента на достигнутый им результат интеллектуальной деятельности; гранта на выполнение научно-исследовательской работы	Наличие у претендента публикаций в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном, ином издании, в издании образовательной, научной или иной организации					
			Код	Наименование			Статус мероприятия (международное, всероссийское, иное)	Дата и место проведения мероприятия	Победитель или призер (с указанием занятого места)	Краткая характеристика публичного представления	Вид мероприятия (конференция, выставка, экспозиция, семинар, иное)			Статус мероприятия (международное, всероссийское, иное)	Дата и место проведения мероприятия	Тематика научно-исследовательской работы	Краткое описание награды (приза), гранта, патента, свидетельства	Тематика публикации, объем в печатных листах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Из числа аспирантов обучающихся по очной форме обучения по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования																		
1.																		
2.																		
3.																		
п																		

Аспирант _____

Научный руководитель _____