



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

30.08.2017

№ 8515/1

Об организации конкурса на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры СПбГУ в области физико-математических и естественных наук в 2017 году

В целях поддержки обучающихся в Санкт-Петербургском государственном университете по основным образовательным программам магистратуры, относящимся к укрупненным группам направлений подготовки 01.00.00 Математика и механика, 02.00.00 Компьютерные и информационные науки, 03.00.00 Физика и астрономия, 04.00.00 Химия, 05.00.00 Науки о Земле, 06.00.00 Биологические науки, во исполнение пунктов 4 и 8 Положения о ректорских стипендиях для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук, утвержденного приказом ректора от 04.07.2013 № 2461/1 «О ректорских стипендиях для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры» (в редакции приказов от 15.09.2014 № 4800/1, от 14.10.2016 №8258/1),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок проведения конкурса на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2017 году (далее – Ректорские стипендии) (Приложение № 1).
2. Утвердить Перечень международных и всероссийских интеллектуальных соревнований для студентов, победители и призеры которых могут претендовать на получение Ректорских стипендий (Приложение № 2).
3. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. в день издания обеспечить размещение копии настоящего Приказа на официальном сайте СПбГУ.

4. За разъяснением содержания настоящего Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Юридического управления СПбГУ Пенову Ю.В.
5. Предложения по изменению и (или) дополнению настоящего Приказа направлять по адресу электронной почты: org@spbu.ru
6. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на начальника Секретариата проректора по учебной работе Организационного управления Ректорат СПбГУ Скворцову А.Ю.

И.о. первого проректора по учебной,
внеучебной, и учебно-методической работе



29.08.14

М.Ю. Лаврикова

Порядок проведения конкурса на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2017 году

1. До участия в конкурсе на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук (далее – Ректорские стипендии) в 2017 году допускаются победители и призеры международных и всероссийских интеллектуальных соревнований для студентов в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Приказу, зачисленные в 2017 году на 1 курс основных образовательных программ магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета, относящихся к укрупненным группам направлений подготовки 01.00.00 Математика и механика, 02.00.00 Компьютерные и информационные науки, 03.00.00 Физика и астрономия, 04.00.00 Химия, 05.00.00 Науки о Земле, 06.00.00 Биологические науки.
2. Для участия в конкурсе претенденты на соискание Ректорских стипендий, отвечающие требованиям, указанным в пункте 1 настоящего Порядка, в период с 01.09.2017 по 14.09.2017 подают Заявки на участие в конкурсе по установленной форме в соответствии с Приложением к настоящему Порядку в Управление по работе с молодежью (Университетская наб., д.9, комн. 109, тел. 324-12-73, urm@spbu.ru).
3. При превышении числа участников конкурса над количеством Ректорских стипендий, установленным приказом ректора на 2017/2018 учебный год, Ректорские стипендии назначаются лицам, занимающим наиболее высокие позиции в пофамильном ранжированном следующим образом списке претендентов:
 - 3.1. лица, имеющие научные публикации в изданиях, соответствующих по тематике избранному направлению подготовки в изданиях, индексируемых в реферативно-библиографических базах научного цитирования Web of Science или Scopus (без соавторов);
 - 3.2. лица, имеющие научные публикации в изданиях, соответствующих по тематике избранному направлению подготовки в изданиях, индексируемых в реферативно-библиографических базах научного цитирования Web of Science или Scopus (в соавторстве);
 - 3.3. лица, являющиеся лауреатами конкурса на соискание именных стипендий Президента Российской Федерации и (или) именных стипендий Правительства Российской Федерации в течение не менее чем одного учебного года, не позднее 2 лет, предшествующих году назначения стипендии;
 - 3.4. лица, получившие в течение 2 (двух) лет, предшествующих назначению стипендии:
 - награду (приз) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой образовательной, научной или иной организацией;
 - документ, удостоверяющий их исключительное право на достигнутый ими научный (научно-методический, научно-

- технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);
- грант на выполнение научно-исследовательской работы;
- 3.5. лица, имеющие публикации в иных научных (учебно-научных, учебно-методических) международных, всероссийских, ведомственных или региональных изданиях, в течение года, предшествующего году назначения стипендии;
- 3.6. лица, имеющие документы, подтверждающие наличие у них компетенций в области владения иностранными языками:
- по английскому языку: TOEFL (от 550 баллов и выше); IELTS (не ниже 5,5); Cambridge CAE (Certificate in Advanced English), Cambridge BEC (Business English Certificate), Cambridge CPE (Certificate of Proficiency in English) (за каждый сертификат);
 - по немецкому языку: Goethe Certificate C1;
 - по французскому языку: DALF (Diplome Approfondi de Langue Francaise);
 - по испанскому языку: DELE;
 - GMAT (Graduate Management Admissions Test) (не ниже 525);
- 3.7. иные лица, ранжированные в порядке убывания значения среднего балла в документе об образовании предшествующего уровня.
4. Для подведения итогов конкурса Конкурсная комиссия по проведению конкурса на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2017 году (далее – Конкурсная комиссия) не позднее 19.09.2017 формирует пофамильный ранжированный в соответствии с последовательностью, определенной в пункте 3 настоящего Порядка, перечень претендентов на получение Ректорских стипендий с выделением в нем списка лиц, рекомендованных к получению Ректорской стипендии.
5. Заседание Конкурсной комиссии считается состоявшимся в случае участия в нем более половины членов Конкурсной комиссии от ее утвержденного списочного состава.
6. В случае отказа лица, рекомендованного к получению Ректорской стипендии, от назначения Ректорской стипендии, в том числе по причине отказа от обучения (отчисления), Ректорская стипендия назначается следующему в пофамильном ранжированном в соответствии с последовательностью, определенной в пункте 3 настоящего Порядка, перечне претендентов на получение Ректорских стипендий.
7. Приказы о назначении Ректорской стипендии издаются на основании протокола заседания Конкурсной комиссии.

Приложение к
Порядку проведения конкурса
на соискание ректорских стипендий
для обучающихся по основным образовательным
программам магистратуры СПбГУ в области
физико-математических и естественных наук в 2017 году

Первому проректору по учебной, внеучебной
и учебно-методической работе Е.Г. Бабелюк

от студента 1 курса магистратуры

(указать Ф.И.О.)

направление подготовки (специальность)

Тел.: _____

E-mail: _____

ЗАЯВКА

Прошу рассмотреть мою кандидатуру для участия в конкурсе на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2017 году.

К заявлению прилагаю следующие документы:

1. _____
(указать документ победителя/призера международных и всероссийских интеллектуальных соревнований для студентов в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Приказу)

2. _____
(указать достижения (при наличии) в соответствии с пунктом 3 Приложения № 1 к настоящему Приказу)

_____ (дата)

_____ (подпись)

Перечень международных и всероссийских интеллектуальных соревнований для студентов, победители и призеры которых могут претендовать на получение ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук

1. Imagine Cup;
2. БиоТурнир - всероссийское командное соревнование студентов естественнонаучных специальностей;
3. Всероссийская студенческая олимпиада (по направлению География);
4. Всероссийская студенческая олимпиада (по направлению Геология);
5. Всероссийская студенческая олимпиада «Ядерная физика и технологии»;
6. Всероссийская студенческая олимпиада по механике и математическому моделированию;
7. Всероссийская студенческая олимпиада по прикладной математике и физике;
8. Всероссийская студенческая олимпиада по физике;
9. Всероссийская студенческая олимпиада по физике среди студентов технических вузов;
10. Ежегодная молодежная конференция-конкурс по химии «Менделеев»;
11. Международная биологическая универсиада;
12. Международная олимпиада в сфере информационных технологий "IT-Планета";
13. Международная студенческая олимпиада по математике (International Mathematics Competition for University Students);
14. Международная студенческая олимпиада по программированию – International collegiate programming contest (ACM/ICPC или ICPC);
15. Международная универсиада по математике;
16. Международная универсиада по механике и стратегическим информационным технологиям;
17. Международная олимпиада студентов по механике;
18. Международные соревнования по программированию ACM SIGMOD Programming contest;
19. Международный молодежный научный форум – международная молодежная научная олимпиада «Ломоносов»;
20. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада (ОИО – Open International Internet-Olympiad);
21. Открытая олимпиада Белорусско-Российского университета по математике (Международная студенческая олимпиада);
22. Региональная предметная студенческая олимпиада высших учебных заведений г. Санкт-Петербурга;
23. Азиатские студенческие суперкомпьютерные соревнования (Asia Student Supercomputer Challenge ASC);
24. Международная студенческая олимпиада по химии;
25. Всероссийская студенческая олимпиада по химии;
26. Международный студенческий форум ChemCamp;

27. Международные робототехнические соревнования – RobotChallenge;
28. Колмогоровская студенческая Олимпиада по теории вероятностей;
29. North Countries Universities Mathematical Competition;
30. International Engineering Mechanics Contest Международная олимпиада по теоретической механике для студентов вузов;
31. Всероссийская олимпиада студентов образовательных организаций высшего образования по дисциплинам «Общая и неорганическая химия» и «Органическая химия»;
32. Студенческая математическая олимпиада им. Патнема (W. L. Putnam mathematical competition);
33. Турнир молодых профессионалов ТеМП;
34. Международный инженерный чемпионат «Case-in».