Приложение № 1

к приказу от 18.06.2019 № 1337

КРИТЕРИИ

отбора претендентов на назначение Стипендий Президента

(из Постановления Правительства Российской Федерации от 27.08.2016 № 854)

а) для претендентов из числа студентов бакалавриата или специалитета, и претендентов из числа студентов второго и последующих курсов обучения, обучающихся по программам магистратуры, – наличие по результатам промежуточных аттестаций не менее 50 процентов оценок "отлично" от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок "удовлетворительно", полученных **в течение года**, предшествующего назначению стипендий, и отсутствие академической задолженности **за весь период обучения**;

для претендентов из числа студентов **первого** курса магистратуры – наличие не менее 50 процентов оценок "отлично" от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок "удовлетворительно" **в приложе­нии к диплому о предыдущем образовании** (бакалавра или специалиста);

б) признание обучающегося победителем либо призером международной или всероссийской олимпиады, конкурса, соревнования, состязания, иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений обучающихся, проведенных **в течение двух лет**, предшествующих назначению стипендии;

в) получение обучающимся **в течение двух лет**, предшествующих назначению стипендии:

награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой университетом или иной организацией;

документа, удостоверяющего исключительное право обучающегося на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);

гранта на выполнение научно-исследовательской работы;

г) наличие у обучающегося публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском или ведомственном издании **в течение одного года**, предшествующего назначению стипендии;

д) иное публичное представление обучающимся **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 стипендий из числа студентов должны удовлетворять критерию, указанному в подпункте "а", и* ***одному или нескольким*** *критериям, указанным в подпунктах "б" - "д".*

*Претенденты на назначение стипендий из числа аспирантов должны удовлетворять* ***двум или более*** *критериям, указанным в подпунктах "б" - "д".*

Приложение № 2

к приказу от 18.06.2019 № 1337

КРИТЕРИИ

отбора претендентов на назначение Стипендий Правительства

(из Постановления Правительства Российской Федерации от 03.11.2015 № 1192)

а) получение студентом или аспирантом не менее 50 процентов оценок "отлично" от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок "удовлетворительно", полученных по итогам промежуточной аттестации, **предшествующей** назначению стипендии;

б) достижение студентом или аспирантом **в течение 2 лет**, предшествующих назначению стипендии, одного или нескольких из следующих результатов:

- получение награды (приза) за проведение научно-исследовательской работы;

- получение документа, удостоверяющего исключительное право студента или аспиранта на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);

- получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;

- признание студента или аспиранта победителем или призером международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады или олимпиады, проводимой университетом, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений студентов и аспирантов;

в) достижение студентом или аспирантом **в течение 1 года**, предшествующего назначению стипендии, одного или нескольких из следующих результатов:

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

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

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

- балла единого государственного экзамена 80 и более по общеобразовательному предмету, соответствующему приоритетному вступительному испытанию, установленному организацией, осуществляющей образовательную деятельность;

- документа, подтверждающего, что обучающийся является победителем олимпиады школьников либо заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, проводимых в соответствии с порядком, установленным Министерством образования и науки Российской Федерации, профиль которых должен соответствовать специальностям и (или) направлениям подготовки. Указанное соответствие определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно;

- не менее 50 процентов 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 стипендий из числа студентов и аспирантов* ***второго и последующего*** *годов обучения должны удовлетворять критерию, указанному в подпункте "а", и* ***одному или нескольким*** *критериям, указанным в подпунктах "б".*

*Претенденты на назначение стипендий из числа студентов и аспирантов* ***первого*** *года обучения должны удовлетворять критерию, указанному в подпункте "а", и* ***одному или нескольким*** *критериям, указанным в подпунктах "б" - "г".*

Приложение № 3

к приказу от 18.06.2019 № 1337

**Конкурс на получение стипендии Правительства РФ
для аспирантов очной формы обучения (бюджет)**

***Сведения об индивидуальных достижениях кандидата
для участия в конкурсе на стипендию Правительства РФ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п\п** | **Наименование показателя**  | **Рейтинговая оценка показателя, балл** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О. кандидата) |
| **В течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии** |
| 1 | Наличие документа, удостоверяющего исключительное право аспиранта на достигнутый им научный результат интеллектуальной деятельности (патент, авторское свидетельство на изобретение, полезная модель, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ) | 2 (за патент)1,5 (за полезную модель)1 (за программу) |
| 2 | Получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы | 4 |
| 3 | Признание аспиранта победителем или призером международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады, конкурсов, соревнований, состязаний и иных мероприятий | 0,5 (международные)0,3 (всероссийские)0,1 (региональные и иные) |
| **В течение 1 года, предшествующих назначению стипендии** |
| 4 | Наличие статей в журналах, включенных в базы международных систем цитирования Scopus и Web of Sciense | 4 (за каждую статью) |
| 5 | Наличие статей в журналах, рекомендованных ВАК | 2 (за каждую статью) |
| 6 | Наличие публикаций в материалах международных и всероссийских конференций | 2 (за каждую статью в зарубежном издательстве)0,5 (за каждую статью всероссийском издательстве) |
| 7 | Наличие публикаций в материалах региональных и внутривузовских конференций | 0,25 (за каждую статью) |
| **Суммарный рейтинговый балл** |  |

**\*Обязательным условием участия в конкурсе:**

– наличие оценки «отлично» по результатам всех промежуточных аттестаций;

*В экспертную комиссию не принимаются документы от аспирантов завершающих свое обучение в 2019 году.*

Кандидат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (Ф.И.О).*

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (Ф.И.О).*

Зав.кафедрой / директор ВШ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (Ф.И.О).*

Руководитель ОП по аспирантуре \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (Ф.И.О).*

Начальник ОКРА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (Ф.И.О).*

Приложение № 4

к приказу от 18.06.2019 № 1337

СОСТАВ

экспертной комиссии для проведения отбора претендентов на назначение Стипендий Президента и Стипендий Правительства из числа аспирантов

РАЗИНКИНА Елена Михайловна, проректор по образовательной деятельности – председатель комиссии;

ПАНКОВА Людмила Владимировна, доцент Института промышленного менеджмента экономики и торговли, руководитель Дирекции основных образовательных программ;

ДУБРОВСКАЯ Наталья Олеговна, доцент Института промышленного менеджмента экономики и торговли, начальник отдела координации работы с аспирантами;

ЛАВРОВ Кирилл Игоревич, аспирант Института прикладной математики и механики, председатель профбюро аспирантов (по согласованию).

Приложение № 5

к приказу от 18.06.2019 № 1337

ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки высшего образования,

соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики

(из Распоряжения Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 № 7-р)

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки |
| --- | --- |
| **Бакалавриат** |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии |
| 09.03.04 | Программная инженерия |
| 10.03.01 | Информационная безопасность |
| 11.03.01 | Радиотехника |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника |
| 12.03.01 | Приборостроение |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение |
| 14.03.01 | Ядерная энергетика и теплофизика |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника |
| 16.03.01 | Техническая физика |
| 19.03.01 | Биотехнология |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов |
| 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| 28.03.01 | Нанотехнологии и микросистемная техника |
| **Магистратура** |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии |
| 09.04.04 | Программная инженерия |
| 10.04.01 | Информационная безопасность |
| 11.04.01 | Радиотехника |
| 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 11.04.04 | Электроника и наноэлектроника |
| 12.04.01 | Приборостроение |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| 13.04.03 | Энергетическое машиностроение |
| 14.04.01 | Ядерная энергетика и теплофизика |
| 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| 15.04.06 | Мехатроника и робототехника |
| 16.04.01 | Техническая физика |
| 19.04.01 | Биотехнология |
| 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов |
| 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| **Специалитет** |
| 10.05.01 | Компьютерная безопасность |
| 10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем |
| 10.05.04 | Информационно-аналитические системы безопасности |
| 14.05.01 | Ядерные реакторы и материалы |
| 14.05.02 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства |
| 23.05.02 | Транспортные средства специального назначения |
| **Аспирантура** |
| 01.06.01 | Математика и механика |
| 03.06.01 | Физика и астрономия |
| 06.06.01 | Биологические науки |
| 08.06.01 | Техника и технологии строительства |
| 09.06.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 10.06.01 | Информационная безопасность |
| 11.06.01 | Электроника, радиотехника и системы связи |
| 12.06.01 | Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии |
| 13.06.01 | Электро- и теплотехника |
| 14.06.01 | Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии |
| 15.06.01 | Машиностроение |
| 20.06.01 | Техносферная безопасность |
| 22.06.01 | Технологии материалов |
| 27.06.01 | Управление в технических системах |
| 28.06.01 | Нанотехнологии и наноматериалы |

Приложение № 6

к приказу от 18.06.2019 № 1337

ТРЕБОВАНИЯ

к составу экспертной комиссии для проведения отбора претендентов на назначе­ние Стипендий Президента и Стипендий Правительства из числа студентов

(из Постановлений Правительства Российской Федерации
от 03.11.2015 № 1192 и от 27.08.2016 № 854)

В состав экспертной комиссии для проведения отбора претендентов на назначение Стипендий, включаются:

уполномоченные представители студентов университета,

представители коллегиального органа управления университетом – члены Ученого совета СПбПУ,

представители профессиональных и общественных организаций и объединений,

научно-педагогические работники университета,

в случае, если работы претендентов содержат информацию ограниченного доступа, также работники университета, имеющие допуск к информации ограниченного доступа.