



федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский политехнический  
университет Петра Великого»  
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

## П Р И К А З

17.01.2023 № 81

### Об организации конкурса на получение стипендии Правительства Российской Федерации

В соответствии с Положением о назначении стипендий Правительства Российской Федерации студентам (курсантам, слушателям) и аспирантам (адъюнктам) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (далее – Стипендии), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2015 № 1192,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести среди студентов СПбПУ, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, конкурс на получение в весеннем семестре 2022/2023 учебного года Стипендии (далее – Конкурс) путем заполнения Портфолио и подачи Заявки на участие с использованием персонального электронного сервиса СПбПУ «Личный кабинет обучающегося» (далее – ЛК) в четыре этапа:

<i>Этап</i>	<i>Период</i>	<i>Действие</i>
1-й этап	12.01.2023 – 23.01.2023	заполнение обучающимися Портфолио и подача Заявки на участие в ЛК
2-й этап	24.01.2023 – 27.01.2023	проверка верификаторами загруженных достижений в ЛК; отклонение Заявок в случае, если достижения обучающегося не соответствуют критериям отбора
3-й этап	28.01.2023 – 02.02.2023	формирование протокола заседания стипендиальной комиссии структурного подразделения; одобрение в ЛК заявок обучающихся, указанных в протоколе
4-й этап	03.02.2023 – 10.02.2023	формирование протокола заседания стипендиальной комиссии Университета

2. Установить критерии отбора претендентов на назначение Стипендии в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

3. Установить размер конкурсного балла равным 1 (единице) за одно достижение претендента.

4. Возложить на студентов персональную ответственность за достоверность и подлинность документов, представляемых для участия в конкурсном отборе.

5. Утвердить инструкцию о порядке подачи и рассмотрения документов на участие в Конкурсе в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

6. Руководителям учебных подразделений, в которых реализуются перечисленные в Приложении № 3 к настоящему приказу образовательные программы, относящиеся к приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики:

6.1. При необходимости своим распоряжением обновить состав ранее созданных (во исполнение подпункта 4.1 приказа от 12.04.2016 № 548) экспертных комиссий в соответствии с требованиями, установленными пунктом 10 Положения (Приложение № 4 к настоящему приказу).

6.2. В случае издания распоряжения об изменении состава экспертной комиссии, копию его представить в стипендиально-договорной отдел (далее - СДО) по электронной почте [edu@spbstu.ru](mailto:edu@spbstu.ru) не позднее 01.02.2023.

6.3. Произвести назначение ответственных лиц за верификацию и верифицировать достижения студентов.

6.4. Организовать информирование студентов о Конкурсе, сбор заявок студентов, оформленных в соответствии с Приложением № 5 к настоящему приказу, их рассмотрение, отбор в соответствии с критериями, установленными пунктом 2 настоящего приказа, и формирование на основании решения экспертной комиссии списка студентов, представляемых к назначению Стипендии.

6.5. Не принимать к рассмотрению заявки, поданные студентами после 23.01.2023.

6.6. Копию протокола заседания экспертной комиссии с утвержденным списком претендентов на назначение Стипендии, оформленного в соответствии с Приложением № 6 к настоящему приказу, и копии сведений об индивидуальных достижениях претендентов, оформленных в соответствии с Приложением № 5 настоящему приказу, представить в СДО по электронной почте [edu@spbstu.ru](mailto:edu@spbstu.ru) не позднее 02.02.2023.

6.7. Не допускать к участию в конкурсе на получение Стипендии обучающихся, получающих в 2022/2023 учебном году стипендии Президента Российской Федерации для студентов, обучающихся по очной форме по специальностям или направлениям подготовки высшего образования, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (приказ от 19.07.2022 № 2845-ск).

6.8. Обеспечить хранение документов, служащих основанием для представления претендентов на назначение Стипендии, в своем структурном подразделении в течение 5 лет (в соответствии с требованиями действующего законодательства и локальными нормативными актами СПбПУ).

7. Председателю Профсоюзной организации обучающихся СПбПУ Сусорову М.А. (по согласованию) делегировать в состав экспертных комиссий уполномоченных представителей студентов университета от профбюро институтов.

8. Руководителю Дирекции основных образовательных программ Панковой Л.В. на основании решения стипендиальной комиссии Университета не позднее 15.02.2023 подготовить и внести на утверждение проект приказа о назначении Стипендии.

9. Начальнику Управления цифрового развития и партнерства Омеровой Н.Л. обеспечить техническое сопровождение реализации проведения конкурсного отбора с использованием персонального электронного сервиса СПбПУ «Личный кабинет обучающегося».

10. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Проректор по образовательной деятельности

Е.М. Разинкина



DIRECTUM-15000-2036688

**Проект вносит**

Л.В. Панкова (16.01.2023 11:37:35)

**Согласовано**

А.А. Филимонов (16.01.2023 11:54:25)

А.В. Лямин (16.01.2023 14:25:38)

Н.В. Чубур (17.01.2023 11:26:28)

---

---

## КРИТЕРИИ

отбора претендентов на назначение Стипендии Правительства  
(из постановления Правительства Российской Федерации от 03.11.2015 № 1192)

а) получение студентом 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 **в течение двух лет**, предшествующих назначению стипендии, одного или нескольких из следующих результатов:

б.1) получение награды (приза) за проведение научно-исследовательской работы;

б.2) получение документа, удостоверяющего исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);

б.3) получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;

б.4) признание студента 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;

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

в.1) наличие публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном, региональном издании, в издании университета;

в.2) публичное представление студентом 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 первого года обучения результатов, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии:

г.1) балла единого государственного экзамена 80 и более по общеобразовательному предмету, соответствующему приоритетному вступительному испытанию, установленному организацией, осуществляющей образовательную деятельность;

г.2) 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;

г.3) 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 стипендии из числа студентов **второго и последующего** годов обучения должны удовлетворять критерию, указанному в подпункте "а", и **одному или нескольким** критериям, указанным в подпунктах "б".*

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

Инструкция о порядке подачи и рассмотрения документов на участие в  
Конкурсе с использованием персонального электронного сервиса СПбПУ  
«Личный кабинет обучающегося»

Шаг 1. СТУДЕНТЫ.

1. Загружают достижения в разделе «Портфолио» на назначение стипендии Правительства Российской Федерации (обучающимся по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики) на весенний семестр 2022/2023 уч. год.  
*Важно: копии публикаций должны в себя включать обложку сборника/журнала, страницу с библиографическим описанием сборника/журнала и непосредственно страницы с публикацией.*
2. Скачивают бланк Заявки на стипендию. Заполняют ее в электронном виде.
3. Подают заявку путем ее формирования в разделе «Центр заявок» со следующим текстом: «Прошу рассмотреть мою кандидатуру на участие в конкурсе на соискание стипендии Правительства Российской Федерации (обучающимся по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики) в весеннем семестре 2022/2023 учебного года.  
(отметьте в тексте, если хотите добавить что-то важное, что не удалось отметить в «Портфолио»).  
При отправке заявки обязательно прикрепляют подписанный ранее скачанный и заполненный в электронном виде файл заявки в формате pdf.
4. Ожидают верификации достижений и принятия решения стипендиальной комиссией.

**Заявки, поданные без прикрепленного файла, в конкурсном отборе участия не принимают.**

Шаг 2. ВЕРИФИКАТОРЫ и ПРЕДСЕДАТЕЛИ СТИПЕНДИАЛЬНЫХ  
КОМИССИЙ.

1. Производят верификацию достижений студентов, загруженных в соответствующих разделах «Портфолио», подавших соответствующие заявки.
2. Не принимают к рассмотрению заявки, поданные студентами после 20.01.2023.
3. После проведения верификации достижений студентов меняют статус заявки на «Выполнена» или «Отклонена» (с указанием причины отказа).
4. Проводят заседание экспертной комиссии структурного подразделения, утверждают ранжированный список соискателей Стипендии.

5. Передают в СДО (edu@spbstu.ru) скан-копию подписанного протокола заседания экспертной комиссии института (и файл без подписей в формате word).

### Шаг 3. СТИПЕНДИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ УНИВЕРСИТЕТА.

1. Производит оценку и проверку поданных достижений и протоколов.
2. На своем заседании утверждает список студентов, успешно прошедших конкурсный отбор.
3. Издаёт соответствующий приказ.
4. В Личном кабинете отклоняет заявки студентов, не прошедших заключительный этап конкурсного отбора в университете.

**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)

<i>Код направления подготовки</i>	
01.03.04	Прикладная математика
01.04.04	Прикладная математика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.04	Программная инженерия
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.04.01	Информационная безопасность
10.05.01	Компьютерная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
10.05.06	Криптография
10.05.07	Противодействие техническим разведкам
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
11.04.01	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
11.05.02	Специальные радиотехнические системы
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
12.03.01	Приборостроение
12.03.02	Опtotехника
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
12.04.01	Приборостроение
12.04.02	Опtotехника
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
12.04.04	Биотехнические системы и технологии
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
13.05.02	Специальные электромеханические системы
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерные физика и технологии
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.04.02	Ядерные физика и технологии
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
16.03.01	Техническая физика
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
16.04.01	Техническая физика
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
17.03.01	Корабельное вооружение
17.04.01	Корабельное вооружение
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
18.04.01	Химическая технология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
19.03.01	Биотехнология
19.04.01	Биотехнология
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства

23.05.02	Транспортные средства специального назначения
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.03	Испытание летательных аппаратов
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.03.02	Наноинженерия
28.03.03	Наноматериалы
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.04.02	Наноинженерия
28.04.03	Наноматериалы
30.05.01	Медицинская биохимия
30.05.02	Медицинская биофизика
30.05.03	Медицинская кибернетика
33.05.01	Фармация
56.05.02	Радиационная, химическая и биологическая защита

## ТРЕБОВАНИЯ

к составу экспертной комиссии для проведения отбора претендентов  
на назначение Стипендии  
(из Постановления Правительства Российской Федерации от 03.11.2015 № 1192)

В состав экспертной комиссии для проведения отбора претендентов на  
назначение Стипендии, 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.

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

№ п/п	Наименование показателя	Наличие показателя (да/нет, количество)
_____ (Ф.И.О. кандидата)		
<b>б. В течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии</b>		
б.1	Получение награды (приза) за проведение научно-исследовательской работы	
б.2	Получение документа, удостоверяющего исключительное право студента или аспиранта на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство)	
б.3	Получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы	
б.4	Признание студента или аспиранта победителем или призером международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады или олимпиады, проводимой университетом, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия	
<b>в. В течение 1 года, предшествующего назначению стипендии</b>		
в.1	Наличие публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном, региональном издании, в издании университета	
в.2	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	
<b>г. Студенты 1 года обучения: в течение 1 года, предшествующего назначению стипендии</b>		
г.1	Получение балла единого государственного экзамена 80 и более по общеобразовательному предмету, соответствующему приоритетному вступительному испытанию, установленному организацией, осуществляющей образовательную деятельность	
г.2	Наличие 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	
г.3	Получение 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	

*Все достижения подтверждаются студентом документально за исключением информации об успеваемости, которая вносится в систему автоматически и не требует подтверждения.*

*Обязательным условием участия в конкурсе является наличие не менее 50 процентов оценок "отлично" от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок "удовлетворительно", полученных по итогам промежуточной аттестации, предшествующей назначению стипендии.*

Кандидат

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О)

Форма протокола заседания стипендиальной комиссии Университета  
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  
**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**  
заседания экспертной комиссии структурного подразделения (СП)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_ -00ч.

Место проведения заседания: \_\_\_\_\_

Присутствовали:

**Председатель экспертной комиссии –**

**Члены экспертной комиссии:**

- 1.
- 2.
- 3.

Кворум имеется.

Состав экспертной комиссии утвержден Приказом от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 2\_\_ № \_\_\_\_.

**Повестка заседания экспертной комиссии:**

1. Отбор кандидатов на назначение Стипендии Правительства Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (далее – Стипендии).

**Экспертной комиссией рассмотрены:**

Секретарь экспертной комиссии огласила членам комиссии поданные заявки и документы, предоставленные студентами, на назначение Стипендии - \_\_\_\_\_ количество поданных заявок.

**Решение экспертной комиссии:**

1. В соответствии с критериями отбора претендентов на назначение Стипендии Правительства, утвержденными приказом от \_\_\_\_ № \_\_\_\_, отобраны кандидаты на назначение Стипендии Правительства:

№ n/n	ФИО	Группа	Достижения (количество)									
			а	б				в		г		
			ср.балл	б.1	б.2	б.3	б.4	в.1	в.2	г.1	г.2	г.3
1)												
2)												

2. Отказать в отборе на назначение Стипендии Президента и Стипендии Правительства:

№ n/n	ФИО	Группа	Основание отказа
1)			
2)			

Голосовали:

«за» -

«против» -

«воздержались» -

Секретарь экспертной комиссии СП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Председатель экспертной комиссии СП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /