

УТВЕРЖДЕН
приказом ФГАОУ ВО «СПбПУ»
от 02.06.2026 № 1633

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА
ВЕЛИКОГО»



**РЕГЛАМЕНТ
ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ТАЛАНТЛИВЫХ СТУДЕНТОВ
1 КУРСА, ИМЕЮЩИХ ВЫДАЮЩИЕСЯ ДОСТИЖЕНИЯ**

Санкт-Петербург
2026 г.

РЕГЛАМЕНТ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ТАЛАНТЛИВЫХ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА, ИМЕЮЩИХ ВЫДАЮЩИЕСЯ ДОСТИЖЕНИЯ

I. Общие положения

1.1. Регламент по предоставлению особых условий для талантливых студентов 1 курса, имеющих выдающиеся достижения (далее – Регламент), разработан с целью привлечения талантливых абитуриентов, имеющих выдающиеся достижения, для поступления в ФГАОУ ВО «СПбПУ» (далее – СПбПУ, университет) на инженерные, естественно-научные направления подготовки и специальности, а также направления подготовки в сфере информационных технологий.

1.2. Выдающимися достижениями студентов 1 курса, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, установлены следующие:

А) статус победителя или призера заключительного этапа олимпиад школьников, используемый для поступления без вступительных испытаний, из перечня, установленного приказом Министерства науки и высшего образования в очередном учебном году;

Б) статус победителя или призера заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников и (или) члена сборной команды Российской Федерации, участвовавшей в международной олимпиаде по общеобразовательным предметам и сформированной в порядке, установленном Министерством науки и высшего образования;

В) результаты Единого государственного экзамена на уровне 270-289 баллов или 290-300 баллов по сумме трех предметов;

Г) результаты Единого государственного экзамена по двум предметам и результаты двух творческих вступительных испытаний на уровне 360-384 балла или 385-400 баллов по сумме четырех предметов при поступлении на направление 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»;

Д) результаты Единого государственного экзамена по двум предметам и результаты трех творческих вступительных испытаний на уровне более 480 баллов по сумме пяти предметов при поступлении на направление 54.03.01 «Дизайн».

Учет результатов экзаменов проводится в соответствии с главой II Регламента.

1.3. Особым условием для поступления по программам бакалавриата и программам специалитета является зачисление с использованием проходного балла Петровской волны. Зачисление с использованием проходного балла Петровской волны – это зачисление на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета и заключение договора об оказании платных образовательных услуг за счет средств СПбПУ с лицами, преодолевшими установленную сумму баллов ЕГЭ по соответствующему направлению подготовки или специальности. Условия для зачисления указанных лиц с использованием проходного балла Петровской волны установлены в главе III Регламента.

1.4. Выдающимся достижением студентов 1 курса, обучающихся по программам магистратуры, установлено следующее:

статус победителя Конкурса портфолио для поступающих по программам магистратуры СПбПУ.

II. Предоставление грантов студентам 1 курса, зачисленным по программам бакалавриата и программам специалитета очной формы обучения на места в рамках контрольных цифр приема, имеющим выдающиеся достижения

2.1. Студентам 1 курса, зачисленным по программам бакалавриата и программам специалитета очной формы обучения на места в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и имеющим достижения, указанные в пункте 1.2 Регламента (далее – грантополучатели, обучающиеся по программам бакалавриата и программам специалитета), предоставляются гранты I или II уровня в порядке, установленном настоящей главой.

2.2. Грантополучателям, обучающимся по программам бакалавриата и программам специалитета, могут быть предоставлены следующие категории грантов:

А) Грант I уровня – предоставляется грантополучателям, обучающимся по программам бакалавриата и программам специалитета, имеющим выдающиеся достижения, указанные в подпунктах «А» и «Б» пункта 1.2 Регламента, а также грантополучателям, обучающимся по программам бакалавриата и программам специалитета и зачисленным с результатом 290-300 баллов по сумме трех предметов по результатам Единого государственного экзамена по соответствующему направлению подготовки или специальности либо с результатом 385-400 баллов по сумме двух предметов Единого государственного экзамена и двух творческих вступительных испытаний при зачислении по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» либо с результатом 480-500 баллов по сумме двух предметов Единого государственного экзамена и трех творческих вступительных испытаний при зачислении по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (далее – грантополучатели I уровня). Грантополучателями I уровня могут быть студенты 1 курса, обучающиеся по любым программам бакалавриата и программам специалитета.

Б) Грант II уровня – предоставляется грантополучателям, обучающимся по программам бакалавриата и программам специалитета и зачисленным с результатом 270-289 баллов по сумме трех предметов по результатам Единого государственного экзамена по соответствующему направлению подготовки или специальности, а при зачислении по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» – с результатом 360-384 балла по сумме двух предметов Единого государственного экзамена и двух творческих вступительных испытаний (далее – грантополучатели II уровня). Грантополучателями II уровня могут быть студенты 1 курса, обучающиеся по направлениям и специальностям, перечень которых утвержден в Приложении 1 к Регламенту.

При назначении грантов I и II уровня учитываются баллы, полученные только по результатам Единого государственного экзамена. А для студентов 1 курса, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и 54.03.01 «Дизайн», учитываются баллы, полученные только по результатам Единого государственного экзамена и дополнительных вступительных испытаний творческой направленности. Баллы за индивидуальные достижения не учитываются.

2.3. Гранты предоставляются грантополучателям I уровня и грантополучателям II уровня (далее – грантополучатели) одновременно в течение первого (осеннего) семестра учебного года, в котором указанные лица были зачислены в состав студентов.

2.4. Выплата гранта продлевается на второй (весенний) семестр при условии прохождения промежуточной аттестации за первый семестр только на оценки «Отлично» (далее – дополнительный грант).

Дополнительный грант выплачивается единовременно в течение второго семестра учебного года, в котором указанные лица были зачислены в состав студентов.

2.5. Размер грантов I уровня, грантов II уровня, размер дополнительного гранта, источник финансирования определяется приказом ректора либо лицом, им уполномоченным, на каждый семестр отдельно.

2.6. Выплата грантов осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами СПбПУ при условии наличия соответствующего финансирования.

2.7. Назначение Гранта не лишает студента I курса права на государственную академическую стипендию (в том числе в повышенном размере) и государственную социальную стипендию (в том числе в повышенном размере).

2.8. Выплата грантов I уровня, гранта II уровня и дополнительного гранта студентам I курса прекращается при следующих обстоятельствах:

- при отчислении из состава студентов;
- при появлении академической задолженности;
- при предоставлении академического отпуска;
- при применении меры дисциплинарного взыскания.

При выходе студента I курса из академического отпуска и (или) при восстановлении на обучение после отчисления выплата гранта не возобновляется.

2.9. Список грантополучателей представляется Центром формирования контингента обучающихся по результатам приема на основании приказов о зачислении. Учет грантополучателей осуществляет Стипендиально-договорной отдел.

2.10. Выплачиваемые Гранты облагаются налогом на доходы физических лиц в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

2.11. В СПбПУ может создаваться комиссия для рассмотрения неоднозначных, спорных и конфликтных ситуаций в области назначения и выплаты Грантов.

2.12. Грант I уровня и грант II уровня могут быть предоставлены студенту **единожды** по результатам зачисления в СПбПУ впервые. Если лицо, ранее получившее грант в соответствии с настоящей главой, в последующем вновь поступает в СПбПУ на первый курс с теми же выдающимися достижениями, право на повторное получение гранта не возникает, и выплата не производится.

III. Зачисление с использованием проходного балла Петровской волны

3.1. Зачисление с использованием проходного балла Петровской волны – это возможность для поступающих на места в рамках контрольных цифр приема, предоставивших **согласие на зачисление в СПбПУ** в электронном виде посредством выставления отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе **в сроки, установленные при поступлении на основные места** в рамках контрольных цифр приема Правилами приема в СПбПУ, утвержденными на соответствующий учебный год, не прошедших по конкурсу на указанные места и преодолевших установленный приемной комиссией проходной балл Петровской волны по соответствующему направлению подготовки или специальности, быть зачисленными на платные места за счет средств СПбПУ.

3.2. Возможность зачисления с использованием проходного балла Петровской волны установлена для направлений подготовки и специальностей, утвержденных в Приложении 2 Регламента.

3.3. Обязательными условиями для использования возможности зачисления с использованием проходного балла Петровской волны являются:

А) факт предоставления **согласия на зачисление в СПбПУ** в электронном виде посредством выставления отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе **в сроки, установленные при поступлении на основные места** в рамках контрольных цифр приема Правилами приема в СПбПУ, утвержденными на соответствующий учебный год. Отметка о согласии на зачисление на Едином портале государственных услуг должна оставаться в СПбПУ до срока зачисления на платные места;

Б) первоочередное участие в конкурсе на места в рамках контрольных цифр приема в порядке выбранных в заявлении приоритетов. Зачисление с использованием проходного балла Петровской волны возможно только в случае непрохождения на бюджетные места ни по одному из указанных в заявлении приоритетов.

3.4. Установленная сумма баллов (проходной балл Петровской волны) по соответствующему направлению подготовки или специальности публикуется на официальном сайте и может быть отображена с учетом баллов за отдельные вступительные испытания в порядке приоритетности, установленной в утвержденных Правилах приема на соответствующий учебный год.

3.5. Зачисление на платные места с использованием проходного балла Петровской волны по соответствующему направлению подготовки возможно на те направления подготовки или специальности, по которым сумма конкурсных баллов поступающего больше, чем проходной балл Петровской волны, либо равна проходному баллу Петровской волны.

3.6. Если поступающий попал в списки Петровской волны по нескольким направлениям подготовки или специальностям, он может быть зачислен только по одному направлению с использованием проходного балла Петровской волны.

Выбор направления подготовки или специальности для зачисления с использованием Петровской волны происходит в соответствии с порядком зачисления, установленным в Правилах приема, утвержденных на соответствующий учебный год.

3.7. При зачислении на платные места с использованием проходного балла Петровской волны производится зачисление на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение, за счет средств СПбПУ.

3.8. Для зачисления с использованием проходного балла Петровской волны поступающим необходимо подать заявление о приеме и на основные конкурсные места в рамках контрольных цифр приема, и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в сроки, установленные Правилами приема на очередной календарный год.

3.9. Приемная комиссия формирует списки поступающих, имеющих право на использование Петровской волны, и (или) публикует информацию о проходном балле Петровской волны по каждому направлению подготовки или специальности, установленному в пункте 3.2 Регламента. Указанная информация публикуется на официальном сайте СПбПУ.

3.10. Проходной балл Петровской волны по каждому направлению подготовки или специальности устанавливается решением Приемной комиссии и может понижаться до срока завершения представления согласия на зачисление при поступлении на места в рамках контрольных цифр на основные конкурсные места.

3.11. Физическое лицо может воспользоваться поступлением с использованием проходного балла Петровской волны однократно вне зависимости от года поступления.

IV. Программа вовлечения (сопровождения) талантливых студентов 1 курса, имеющих выдающиеся достижения и зачисленных на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета

4.1. Для первокурсников, зачисленных на места в рамках контрольных цифр приема и имеющих выдающиеся достижения, указанные в пункте 1.2, предоставляются следующие дополнительные возможности в течение первого года обучения:

А) Предоставление абонеента на бесплатное посещение бассейна в СК «Политехник».

Б) Первоочередное предоставление места проживания в общежитии.

В) Первоочередное предоставление путевки на базы отдыха СПбПУ.

Г) Возможность получения персонального наставника из числа научно-педагогических работников высшей школы или иного учебного структурного подразделения университета.

V. Предоставление грантов студентам 1 курса, зачисленным по программам магистратуры очной формы обучения на места в рамках контрольных цифр приема и имеющим выдающееся достижение

5.1. Студентам 1 курса, зачисленным по программам магистратуры очной формы обучения на места в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и имеющим достижение, указанное в пункте 1.4 Регламента (далее – грантополучатели-магистры), предоставляются гранты в порядке, установленном настоящей главой (далее - гранты для магистров).

5.2. Грантополучателями-магистрами могут быть лица, зачисленные в соответствии с условиями, установленными в пункте 5.1 Регламента и являющимися победителями Конкурса портфолио для поступающих на обучение по программам магистратуры СПбПУ (далее – Конкурс).

5.3. По итогам зачисления в СПбПУ составляется ранжированный список победителей Конкурса по каждому институту СПбПУ отдельно, где наиболее высокое место занимает победитель Конкурса, набравший наибольшее количество баллов среди победителей Конкурса портфолио, поступивших в институт, и далее по убыванию баллов.

5.4. Ранжированный список победителей Конкурса по каждому институту формируется вне зависимости от образовательной программы, по которой победитель Конкурса был зачислен в СПбПУ.

5.5. Для определения количества грантов, выплачиваемых победителям Конкурса, выделяются квоты на выплату грантов для магистров для каждого института, исходя из процентного соотношения распределения количества победителей Конкурса среди поступивших по институтам.

5.6. В случае равенства баллов победителей Конкурса, поступивших в университет, по результатам формирования ранжированного списка, решение о назначении Грантов для магистров производится с учетом среднего балла документа об образовании, на основании которого победитель Конкурса поступил в университет.

5.7. Размер и квота Гранта для магистров, а также распределение квоты Грантов для магистров по институтам и список грантополучателей-магистров устанавливаются приказом ректора СПбПУ либо лица, им уполномоченного.

5.8. Гранты для магистров выплачиваются победителям Конкурса в период с 1 сентября по 31 декабря.

5.9. Приказ о назначении грантов для магистров подготавливается Центром формирования контингента обучающихся. Учет грантополучателей-магистров осуществляет Стипендиально-договорной отдел.

5.10. Выплата Грантов для магистров осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами СПбПУ при условии наличия соответствующего финансирования.

5.11. Назначение Грантов для магистра не лишает стипендиата права на государственную академическую стипендию (в том числе в повышенном размере) и государственную социальную стипендию.

5.12. Выплата Грантов для магистров прекращается при следующих обстоятельствах:

- при отчислении из состава студентов;
- при появлении академической задолженности;
- при предоставлении академического отпуска;
- при применении меры дисциплинарного взыскания.

При выходе студента 1 курса из академического отпуска и (или) при восстановлении на обучение после отчисления выплата гранта для магистров не возобновляется.

5.13. Выплачиваемые Гранты для магистров облагаются налогом на доходы физических лиц в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

5.14. В Университете может создаваться комиссия для рассмотрения неоднозначных, спорных и конфликтных ситуаций в области назначения и выплаты Грантов для магистров.

5.15. Грант для магистров может быть предоставлен победителю Конкурса портфолио **единожды** по результатам зачисления в СПбПУ впервые. Если лицо, ранее получившее грант в соответствии с настоящей главой, в последующем вновь зачисляется в магистратуру СПбПУ (в том числе по другой образовательной программе) со статусом победителя Конкурса портфолио, право на повторное получение гранта не возникает, и выплата не производится.

Приложение 1
к Регламенту по предоставлению особых условий
для талантливых абитуриентов, имеющих выдающиеся достижения

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНЫХ И, ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ, НАПРАВЛЕНИЙ
ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, А ТАКЖЕ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ В
СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Физико-механический институт
01.03.02 Прикладная математика и информатика
01.03.03 Механика и математическое моделирование
03.03.01 Прикладные математика и физика
03.03.02 Физика
15.03.03 Прикладная механика
Институт компьютерных науки и кибербезопасности
02.03.01 Математика и компьютерные науки
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
09.03.02 Информационные системы и технологии
09.03.03 Прикладная информатика
09.03.04 Программная инженерия
10.03.01 Информационная безопасность
10.05.01 Компьютерная безопасность
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
27.03.04 Управление в технических системах
Инженерно-строительный институт
07.03.03 Дизайн архитектурной среды
08.03.01 Строительство
20.03.01 Техносферная безопасность
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Институт электроники и телекоммуникаций
11.03.01 Радиотехника
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04 Электроника и наноэлектроника
16.03.01 Техническая физика
Институт биомедицинских систем и биотехнологий
12.03.04 Биотехнические системы и технологии

19.03.01 Биотехнология
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
Институт энергетики
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
13.03.03 Энергетическое машиностроение
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
Институт машиностроения, материалов и транспорта
15.03.01 Машиностроение
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06 Мехатроника и робототехника
18.03.01 Химическая технология
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
22.03.02 Металлургия
23.03.01 Технология транспортных процессов
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
27.03.02 Управление качеством
27.03.05 Инноватика
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
29.03.04 Технология художественной обработки материалов
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли
01.03.05 Статистика
Институт ядерной энергетики
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Приложение 2
к Регламенту по предоставлению особых условий
для талантливых абитуриентов, имеющих выдающиеся достижения

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПРИ
ПОСТУПЛЕНИИ НА КОТОРЫЕ ПОСТУПАЮЩИЕ ИМЕЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОСТУПЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОХОДНОГО БАЛЛА ПЕТРОВСКОЙ ВОЛНЫ**

Институт электроники и телекоммуникаций
11.03.01 Радиотехника
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04 Электроника и наноэлектроника
16.03.01 Техническая физика
Институт энергетики
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
13.03.03 Энергетическое машиностроение
Инженерно-строительный институт
08.03.01 Строительство
20.03.01 Техносферная безопасность
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Институт машиностроения, материалов и транспорта
15.03.01 Машиностроение
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
22.03.02 Металлургия
23.03.01 Технология транспортных процессов
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
18.03.01 Химическая технология
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли
01.03.05 Статистика
Институт компьютерных наук и кибербезопасности
27.03.04 Управление в технических системах