

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ФГАОУ ВО «СПбПУ»
от 17 января 2025 г. № 77

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»**



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

ПРИНЯТЫ

Решением Ученого совета СПбПУ
от 17 января 2025 г., протокол № 1

ПРАВИЛА ПРИЕМА
на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета,
программам магистратуры
в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
на 2025/26 учебный год

Санкт-Петербург
2025

ПРАВИЛА ПРИЕМА
на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета,
программам магистратуры
в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
на 2025/26 учебный год

Настоящие Правила разработаны на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №273-ФЗ);
- Постановления Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 года № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Постановления Правительства РФ от 26 января 2023 г. N 89 «О функционировании суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»;
- Перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 года № 697;
- Порядка приема на обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 года № 821;
- Перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 года № 1061;
- Перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 года № 820;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. № 245;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 декабря 2024 года № 845 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение, в том числе прием на целевое обучение, в организации, осуществляющие образовательную деятельность, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2025/26 учебный год».

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» на 2025/26 учебный год (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, вместе – образовательные программы) в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (далее – СПбПУ, Университет), включая программу специалитета, реализуемую в Институте ядерной энергетики (филиал) в г. Сосновый Бор, а также включая программы магистратуры, реализуемые в рамках Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг».

2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам для ознакомления поступающими размещена по электронному адресу: <https://www.spbstu.ru/sveden/common/>.

3. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

4. Прием на обучение осуществляется:

по программам бакалавриата и программам специалитета - при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;

по программам магистратуры - при наличии у поступающих высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее - документы об образовании).

5. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, - образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем

профессиональном образовании и о квалификации);

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании);

2) для поступления на обучение по специальности 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика», не имеющей государственной аккредитации, - образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

6. Прием на обучение проводится:

1) на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно - контрольные цифры приема, бюджетные ассигнования):

а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее - целевая квота);

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, которая устанавливается в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - особая квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, которая устанавливается в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - отдельная квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

б) на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее - основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств СПбПУ (далее соответственно - платные места, договоры об образовании).

7. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение СПбПУ:

размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://www.spbstu.ru/> (далее -

официальный сайт);

проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно - прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы, необходимые для поступления);

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 28 Правил, и по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

8. Количество мест в рамках контрольных цифр приема, включая места, выделенные в пределах квот, а также количество платных мест утверждается приказом СПбПУ и публикуется на официальном сайте.

9. Прием на обучение проводится на конкурсной основе.

10. Для проведения приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета установлены:

перечень вступительных испытаний - в приложении 1 к Правилам;

перечень вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан при приеме на платные места - в приложении 2 к Правилам;

максимальное количество баллов по каждому вступительному испытанию – 100 баллов;

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов) – в приложении 3 к Правилам;

перечень индивидуальных достижений поступающих (далее - индивидуальные достижения) и порядок их учета – в Приложении 4 к Правилам и в главе V Правил, соответственно;

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества – в соответствии с главой VI Правил.

11. Для проведения приема на обучение по программам магистратуры установлены:

перечень вступительных испытаний - в приложении 5 к Правилам;

максимальное количество баллов по вступительному испытанию и минимальное количество баллов – в главе III Правил;

индивидуальные достижения и порядок их учета – в приложении 6 к Правилам и в главе V Правил, соответственно.

12. Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

13. СПбПУ проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно - конкурсная группа, условия поступления):

1) по СПбПУ в целом, включая Институт ядерной энергетики (филиал) в г. Сосновый Бор;

2) отдельно по очной, очно-заочной и заочной форме обучения;

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) в соответствии с Приложением 1, Приложением 2 и Приложением 5 к Правилам.

4) отдельно на места в рамках контрольных цифр приема и на платные места;

5) отдельно на места в пределах отдельной квоты, на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты и на основные бюджетные места.

13.1 Прием по конкурсным профилям проводится следующими способами:

1) по программам бакалавриата – по каждому направлению подготовки в целом,

за исключением следующего:

на направление подготовки 38.03.01 «Экономика» прием осуществляется отдельно по программе 38.03.01_29 «Экономика цифрового предприятия (международная образовательная программа) / Digital Enterprise (International Educational Program)» в пределах направления подготовки, отдельно по программе 38.03.01_09 «Мировая экономика и международные экономические отношения» в пределах направления подготовки, а также по совокупности всех остальных программ бакалавриата в пределах направления подготовки;

на направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» прием осуществляется отдельно по программе 38.03.02_26 «Международный бизнес (международная образовательная программа) / International Business (International Educational Program)» в пределах направления подготовки, отдельно по программе 38.03.02_35 «Управление международной организацией (фирмой)», а также по совокупности всех остальных программ бакалавриата в пределах направления подготовки;

на направление подготовки 38.03.06 «Торговое дело» прием осуществляется отдельно по программе 38.03.06_02 «Международная торговля (международная образовательная программа) / International Trade (International Educational Program)» в пределах направления подготовки, отдельно по программе 38.03.06_07 «Торгово-экономические отношения стран Азиатско-Тихоокеанского региона» в пределах направления подготовки, отдельно по программе 38.03.06_08 «Международные торгово-экономические отношения (международная образовательная программа) / International Business (International Educational Program)», а также по совокупности всех остальных программ бакалавриата в пределах направления подготовки;

на направление подготовки 43.03.02 «Туризм» прием осуществляется отдельно по программе 43.03.02_03 «Международный туризм (международная образовательная программа) / International Business (International Educational Program)» и по совокупности всех остальных программ бакалавриата в пределах направления подготовки;

2) по программам специалитета – по каждой специальности в целом, за исключением следующего:

на специальность 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» прием осуществляется отдельно по программе 14.05.02_01 «Проектирование и эксплуатация атомных станций (филиал ИЯЭ в г. Сосновый Бор)» в пределах специальности и отдельно на специальность 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» в целом;

3) по программам магистратуры – раздельно по каждой образовательной программе магистратуры в пределах направления подготовки.

13.2 Прием на обучение по следующим образовательным программам магистратуры ведется в рамках приема на программы цифровой магистратуры:

01.04.05_04 «Системный анализ данных и технологии принятия решений»,

08.04.01_29 «Промышленное и гражданское строительство»,

45.04.02_08 «Русский язык как иностранный и межкультурная коммуникация».

13.3 Прием на обучение по следующим образовательным программам магистратуры ведется в рамках Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» ФГАОУ ВО «СПбПУ» (соглашение от 14.07.2022 № 075-15-2022-1154):

1) 15.04.03_07 «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство»,

2) 15.04.03_09 «Цифровой инжиниринг и управление проектами»,

3) 15.04.03_10 «Механика полимерных и композиционных материалов»,

4) 15.04.03_11 «Передовые цифровые технологии в двигателестроении»,

5) 15.04.03_12 «Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении»,

6) 15.04.03_13 «Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике»,

7) 15.04.03_14 «Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения»,

8) 27.04.03_03 «Системный и цифровой инжиниринг в высокотехнологичных

отраслях промышленности»,

9) 27.04.06_02 «Процессы управления наукоемкими производствами»,

10) 27.04.06_04 «Технологическое предпринимательство»,

11) 27.04.06_06 «Организация и управление наукоемкими технологиями в нефтегазовой отрасли».

13.4 Прием на обучение по направлениям подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» и 22.03.02 «Металлургия» ведется в рамках пилотного набора по программам базового высшего образования.

13.5 Прием на обучение по следующим программам ведется в рамках приема на обучение по программам бакалавриата, реализуемым на иностранном языке обучения:

38.03.01_29 Экономика цифрового предприятия (международная образовательная программа) / Digital Enterprise (International Educational Program),

38.03.02_26 Международный бизнес (международная образовательная программа) / International Business (International Educational Program),

38.03.06_02 Международная торговля (международная образовательная программа) / International Trade (International Educational Program),

38.03.06_08 «Международные торгово-экономические отношения (международная образовательная программа) / International Business (International Educational Program)»,

43.03.02_03 «Международный туризм (международная образовательная программа) / International Business (International Educational Program)».

13.6 Прием на обучение по следующим программам ведется в рамках приема на обучение по программам магистратуры, реализуемым на иностранном языке обучения:

08.04.01_12 Гражданское строительство (международная образовательная программа) / Civil Engineering (International Educational Program),

09.04.01_17 Интеллектуальные системы (международная образовательная программа) / Intelligent Systems (International Educational Program),

11.04.02_05 Микроэлектроника инфокоммуникационных систем (международная образовательная программа) / Microelectronics of Telecommunication Systems (International Educational Program),

11.04.02_07 Лазерные и оптоволоконные системы (международная образовательная программа) / Laser and Fiber Optic Systems (International Educational Program),

12.04.04_01 Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии (международная образовательная программа) / Molecular and Cellular Biomedical Technologies (International Educational Program),

13.04.01_03 Тепловые электрические станции (международная образовательная программа) / Power Plant Engineering (International Educational Program),

13.04.02_21 Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program),

14.04.01_03 Ядерная энергетика (международная образовательная программа) / Nuclear Power Engineering (International Educational Program),

16.04.01_17 Нанотехнологии и нанобиоинжиниринг,

22.04.01_08 Новые материалы и аддитивные технологии (международная образовательная программа) / New Materials and Additive Technologies (International Educational Program),

38.04.01_27 Количественные финансы (международная образовательная программа) / Quantitative Finance (International Educational Program),

38.04.02_30 Развитие международного бизнеса (международная образовательная программа) / International Business Development (International Educational Program),

38.04.05_02 Бизнес-инжиниринг (международная образовательная программа) / Business Engineering (International Educational Program),

44.04.01_03 Английский язык в контексте международного образования.

14. При приеме на обучение на платные места по направлению подготовки

09.03.04 «Программная инженерия» очно-заочной формы обучения проводится отдельный конкурс для лиц, имеющих профессиональное образование.

15. СПБПУ по каждой конкурсной группе формирует: списки лиц, подавших заявление о приеме (далее - списки подавших заявление); ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты ЕГЭ и (или) вступительных испытаний (далее - конкурсные списки).

16. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления СПБПУ проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой XIII Правил и при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета для иностранных граждан – в соответствии с пунктами 161 и 162 Правил.

17. Предельное количество организаций, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

18. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в СПБПУ, составляет 5.

II. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

19. Прием на обучение проводится: по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ - на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 51-54 Правил);

без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой направленности) - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 58 Правил).

20. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании) установлены в Приложении 1 и в Приложении 2 к Правилам.

21. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в Приложении 1 к Правилам установлен перечень вступительных испытаний:

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее - поступающие на базе среднего общего образования);

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования).

22. Для поступающих на базе среднего общего образования установлены вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы).

23. Поступающие: используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам; выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

24. В качестве вступительного испытания «Иностранный язык»: могут быть засчитаны результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; может быть зачтен результат вступительного испытания по английскому языку, проводимого СПбПУ самостоятельно.

25. При приеме на обучение по направлениям подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и 54.03.01 «Дизайн» в СПбПУ установлены дополнительные вступительные испытания творческой направленности в соответствии с Приложением 1 к Правилам.

26. Для поступающих на базе профессионального образования установлены: вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний; дополнительные вступительные испытания творческой направленности, которые установлены в соответствии с пунктом 25 Правил.

Внутренние вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в соответствии с утвержденными и опубликованными программами вступительных испытаний на базе профессионального образования.

Вступительное испытание на базе среднего профессионального образования по русскому языку имеет такое же содержание, как и общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку.

27. При приеме на обучение на платные места отдельного конкурса на базе профессионального образования по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» очно-заочной формы обучения установлено два вступительных испытания на базе профессионального образования.

28. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее - внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты - лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ и от результата сдачи ЕГЭ);

лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ и от результата сдачи ЕГЭ);

иностранцы граждане (при отсутствии у них результатов ЕГЭ);

поступающие, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

29. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в 2024 или 2025 году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по

соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний.

Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена, должен быть предоставлен в срок до окончания приема документов.

Соответствие учебных предметов централизованного тестирования или экзамена предметам вступительных испытаний, учитываемых при приеме в СПбПУ, устанавливается следующим образом:

Предмет централизованного тестирования или экзамена Республики Беларусь	Предмет вступительного испытания, учитываемого при приеме в СПбПУ
Русский язык	Русский язык
Иностранный язык	Иностранный язык
Математика	Математика
Обществоведение	Обществознание
Биология	Биология
Химия	Химия
Физика	Физика
Всемирная история	История

Минимальное количество баллов по предметам централизованного тестирования или экзамена соответствует минимальному количеству баллов, установленному в Приложении 3 Правил для каждого из предметов, учитываемых при приеме в СПбПУ.

30. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

III. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

31. Прием на обучение проводится по результатам внутренних вступительных испытаний.

32. При приеме на обучение по программам магистратуры в СПбПУ установлено одно вступительное испытание в форме междисциплинарного экзамена, оцениваемого по стобальной шкале. Перечень вступительных испытаний при приеме в магистратуру указан в Приложении 5 к Правилам.

33. Максимальное количество баллов по вступительному испытанию – 100 баллов.

34. Минимальное количество баллов по каждому вступительному испытанию – 50 баллов.

35. В качестве результатов вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры могут быть засчитаны результаты Конкурса портфолио, проводимого в соответствии с Положением о проведении Конкурса портфолио, учитываемого при приеме в СПбПУ (далее – Конкурс портфолио), публикуемым на официальном сайте не позднее 20 февраля 2025 г.

Победители Конкурса портфолио в 2024 г. и 2025 г. приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов по соответствующим вступительным

испытаниям при поступлении на обучение по образовательным программам магистратуры, при условии соответствия направления Конкурса портфолио образовательной программы магистратуры, на которую претендует поступить поступающий.

36. В качестве результатов вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры могут быть засчитаны результаты Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» (далее – Олимпиада «Я – профессионал»).

Медалисты и победители Олимпиады «Я – профессионал» в 2024 г. и 2025 г. приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов по вступительным испытаниям, при условии соответствия направления Олимпиады «Я – профессионал» направлению образовательной программы магистратуры, на которую претендует поступить поступающий.

Соответствие направлений Олимпиады «Я – профессионал» образовательным программам магистратуры, по которым проводится прием, публикуется на официальном сайте до начала приема документов.

37. В качестве результатов вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры могут быть засчитаны результаты Всероссийского инженерного конкурса.

Победители Всероссийского инженерного конкурса 2024 г. и 2025 г. приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов по вступительным испытаниям, при условии соответствия направления Всероссийского инженерного конкурса направлению образовательной программы магистратуры, на которую претендует поступить поступающий.

Соответствие направлений Всероссийского инженерного конкурса образовательным программам магистратуры, по которым проводится прием, публикуется на официальном сайте до начала приема документов.

IV. ВНУТРЕННИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

38. СПбПУ проводит следующие внутренние вступительные испытания:
внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

дополнительные вступительные испытания творческой направленности (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания по программам магистратуры.

39. СПбПУ проводит внутренние вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

40. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

41. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

42. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке за исключением случаев, установленных во втором и третьем абзаце настоящего пункта.

При приеме на обучение на платные места для иностранных граждан по программам бакалавриата с обучением на иностранном языке вступительные испытания

проводятся на английском языке.

При приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком образования внутреннее вступительное испытание (испытания) проводится только на английском языке.

Одно внутреннее вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших заявление о приеме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день. Согласие на сдачу более одного вступительного испытания в один день подтверждается поступающим в момент записи на сдачу соответствующего вступительного испытания в информационной системе СПбПУ.

Расписание и формат проведения вступительных испытаний размещается на официальном сайте в срок не позднее 1 июня 2025 года.

43. Лица, не прошедшие внутреннее вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к его сдаче в другой группе или в другой день в соответствии с расписанием вступительных испытаний.

44. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных СПбПУ, уполномоченные должностные лица составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

45. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в списках подавших заявления в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков.

46. Поступающий имеет право в день объявления результатов внутреннего вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

По результатам внутреннего вступительного испытания поступающий имеет право подать в СПбПУ апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Положением об апелляционной комиссии СПбПУ.

V. УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

47. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) СПбПУ начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

баллы за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые

учитываются в соответствии с пунктом 133 Правил при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) СПБПУ учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

48. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляются баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых указан в Приложении 4 к Правилам.

Результаты указанных в подпунктах 10-12 Приложения 4 мероприятий учитываются в случае, если поступающий обладает соответствующим статусом указанных мероприятий, полученным в 2023, 2024, 2025 годах.

Уровень статуса, полученный на мероприятиях, указанных в подпунктах 10-12 Приложения 4, и требуемый для начисления баллов за соответствующее индивидуальное достижение, указан в столбце «Подтверждающий документ».

49. При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему начисляются баллы за индивидуальные достижения, перечень которых указан в Приложении 6 к Правилам.

50. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, до срока окончания приема документов, установленного Правилами.

В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, установлено следующее индивидуальное достижение - наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием. Поступающие, имеющие указанное индивидуальное достижение, располагаются выше в конкурсном списке при условии равенства по иным критериям ранжирования.

При приеме на обучение по программам магистратуры в случае равенства поступающих по указанному достижению используется средний балл документа об образовании или об образовании и о квалификации.

В случае равенства поступающих по достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, перечень достижений, учитываемых при равенстве поступающих, может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

VI. ОСОБЫЕ ПРАВА ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

51. Поступающим на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются следующие особые права:

- 1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, - право на прием без вступительных испытаний;
- 2) лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:
право на прием без вступительных испытаний;
право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) - 100 баллов (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

52. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока

предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее - особое преимущество).

53. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках СПБПУ и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

54. Порядок предоставления особых прав в соответствии с частью 4 и с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ устанавливается в СПБПУ Положением о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников при приеме по направлениям бакалавриата и направлениям специалитета в СПБПУ.

Положение о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников при приеме по направлениям бакалавриата и направлениям специалитета в СПБПУ публикуется на официальном сайте не позднее 20 февраля 2025 г.

55. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ результаты победителя или призера олимпиады школьников должны быть получены в 10 или 11 классе.

56. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ количество баллов для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад) по соответствующим профилю олимпиады предмету должно составлять не менее 75 баллов по результатам ЕГЭ и (или) внутреннего общеобразовательного вступительного испытания.

57. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления нескольких вступительных испытаний, соответствующих профилю олимпиады - по выбору поступающего).

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

58. Поступающим предоставляются особые права:

право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71

VII. ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ

59. Поступающий на обучение подает:
одно заявление о приеме в СПБПУ на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);
одно заявление о приеме в СПБПУ на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

60. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:

представляет лично по адресу г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, 29, Главный учебный корпус;

направляет через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи);

направляет в электронной форме посредством электронной информационной системы СПБПУ;

представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ).

В случае если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

Для граждан Российской Федерации приоритетным способом подачи является ЕПГУ.

61. Сроки приема документов по программам бакалавриата и программам специалитета:

Программы бакалавриата, программы специалитета	Прием на места в рамках контрольных цифр приема	Прием на платные места
	Очная форма обучения	Очная форма, очно-заочная форма, заочная форма обучения
Срок начала приема заявлений и документов	20 июня	20 июня
Срок завершения приема документов со сдачей дополнительных вступительных испытаний творческой направленности (по направлениям подготовки «Дизайн», «Дизайн архитектурной среды»)	15 июля 12:00(МСК)	15 июля 12:00 (МСК)
Срок завершения приема документов со сдачей внутренних вступительных испытаний	15 июля 12:00 (МСК)	11 августа 12:00(МСК)
Срок завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний	25 июля 12:00 (МСК)	15 августа 12:00 (МСК)
Срок завершения проведения внутренних вступительных испытаний	25 июля	15 августа

62. Сроки приема документов по программам магистратуры:

Программы магистратуры	Прием на места в рамках контрольных цифр приема	Прием на платные места
	Очная форма обучения	Очная и заочная форма обучения
Срок начала приема заявлений и документов	20 июня	20 июня
Срок завершения приема документов	11 августа 12:00 (МСК)	11 августа 12:00 (МСК)
Срок завершения приема документов от лиц, имеющих результаты вступительных испытаний	-	26 августа 12:00 (МСК)
Срок завершения проведения вступительных испытаний	21 августа	21 августа

63. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее - приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:
на места в пределах целевой квоты - приоритет зачисления на указанные места;
на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты - единый приоритет зачисления на указанные места;

2) для поступления на платные места - приоритет зачисления на платные места.

64. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

65. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной или простой электронной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы СПБПУ или посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

1) ознакомление с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление с Правилами приема на обучение, в том числе с правилами подачи апелляции по результатам внутренних вступительных испытаний, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ:

с Уставом Университета;

с лицензией на осуществление образовательной деятельности (с приложением);

со свидетельством о государственной аккредитации (с приложением) или с информацией об отсутствии указанного свидетельства;

с информацией о предоставляемых поступающим особых правах и преимуществах при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

не более чем в 5 организаций, включая СПБПУ;

не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71

Федерального закона № 273-ФЗ - подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в СПбПУ.

66. В заявлении о приеме указывается необходимость или отсутствие необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

67. Заявление о приеме представляется на русском языке.

68. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления. Изменение приоритетов зачисления осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Указанные изменения вносятся не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

69. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний)).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 92 и 93 Правил;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее - документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся, после представления документа об инвалидности;

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее - документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не

позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, СПбПУ создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады);

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

11) документы, указанные в пунктах 144-146 Правил (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

13) фотография поступающего (представляется не позднее дня завершения приема документов).

70. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или электронной информационной системы СПБПУ или представляет оригинал или копию документа в СПБПУ лично, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в пунктах 2-4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - участники специальной военной операции), и их детей может подтверждаться справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» (далее соответственно - справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее - сведения об участии в специальной военной операции). Статус детей участников специальной военной операции, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции, подтверждается справкой, выданной федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), который выдал справку участника специальной военной операции или предоставил сведения об участии в специальной военной операции.

71. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), или иным способом, установленным СПБПУ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

72. Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

73. Поступающие, имеющие документы иностранного государства об образовании, при подаче документов в Приемную комиссию обязаны представить либо Предварительное заключение СПБПУ, либо Экспертное заключение СПБПУ, либо Свидетельство о признании иностранного образования. При представлении Предварительного заключения СПБПУ Экспертное заключение СПБПУ должно быть представлено не позднее 1 января 2026 года в случае зачисления в СПБПУ.

74. Предварительную экспертизу документов иностранного государства об образовании и выдачу Предварительного заключения СПБПУ может осуществлять Приемная комиссия СПБПУ посредством передачи документов для экспертизы в Центр экспертизы иностранных документов об образовании (далее – ЦЭИДО). Поступающий может самостоятельно обратиться в ЦЭИДО для проведения экспертизы документов.

Для экспертизы документов иностранного государства об образовании и выдачи Экспертного заключения СПБПУ необходимо представить следующие документы:

заверенный в установленном порядке перевод документа, удостоверяющего личность, если он оформлен не на русском языке;

оригинал документа иностранного государства об образовании (аттестат, диплом, свидетельство, сертификат);

оригинал приложения к документу иностранного государства об образовании, в котором указаны результаты выпускных экзаменов, изученные дисциплины, их объём (часы, кредиты, количество недель) и полученные по ним оценки; - подтверждение легализации документов иностранного государства об образовании, т.е. штамп «апостиль» или штампы консульской легализации (если легализация необходима);

заверенные в установленном порядке переводы документов иностранного государства об образовании, включая переводы всех штампов и печатей (если они исполнены не на русском языке);

копии всех документов, перечисленных в настоящем пункте Правил.

75. СПбПУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

76. СПбПУ формирует личное дело поступающего в электронной форме на основании информации и (или) документов, полученных с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

77. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний СПбПУ принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе. Допуском к участию в конкурсе является включение поступающего в конкурсный список при условиях, установленных пунктом 82 Правил.

78. В случае если по результатам приема заявлений и документов на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета имеется превышение количества мест в пределах особой квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее - избыток мест в пределах особой квоты), и (или) превышение количества мест в пределах отдельной квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее - избыток мест в пределах отдельной квоты), СПбПУ в течение одного дня после завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний проводит перераспределение мест между особой квотой и отдельной квотой:

если имеется недостаток мест в пределах отдельной квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах отдельной квоты, больше количества указанных мест) и избыток мест в пределах особой квоты, избыточные места особой квоты перераспределяются в отдельную квоту;

если имеется недостаток мест в пределах особой квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах особой квоты, больше количества указанных мест) и избыток мест в пределах отдельной квоты, избыточные места отдельной квоты перераспределяются в особую квоту.

Избыток мест в пределах особой квоты, избыток мест в пределах отдельной квоты, оставшиеся после перераспределения мест между указанными квотами или в случае, если перераспределение мест не проводилось, добавляются к основным бюджетным местам.

VIII. СПИСКИ ПОДАВШИХ ЗАЯВЛЕНИЕ И КОНКУРСНЫЕ СПИСКИ

79. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ со дня начала приема заявлений и документов. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня завершения приема заявлений и документов включительно (по программам бакалавриата и программам

специалитета - до дня публикации конкурсных списков включительно).

80. СПбПУ обеспечивает функционирование телефонных линий и электронной почты для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение:

8-800-707-18-99 (звонок по России бесплатный);

8 (812) 775-05-30 (телефон в г. Санкт-Петербург);

электронная почта abitur@spbstu.ru.

Для поступающих доступен чат информационной системы СПбПУ для взаимодействия с Приемной комиссией СПбПУ.

81. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

82. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета, за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой направленности). При приеме по направлениям подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и 54.03.01 «Дизайн» в конкурсный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за дополнительные вступительные испытания творческой направленности;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

3) по программам магистратуры - поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата, программам специалитета поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой направленности).

83. В конкурсном списке по программам бакалавриата и программам специалитета указываются следующие сведения:

1) уникальный код, присвоенный поступающему (далее - уникальный код поступающего);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний:

а) при приеме по направлениям подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и 54.03.01 «Дизайн»:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за дополнительное вступительное испытание творческой направленности;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

б) при приеме по программам за исключением направлений подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и 54.03.01 «Дизайн»:

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 89 Правил;

б) при приеме на обучение на платные места - наличие заключенного договора об образовании и информирования СПбПУ о необходимости зачисления поступающего в соответствии с пунктом 91 Правил;

7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 94 Правил (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

84. В конкурсном списке по программам магистратуры указываются следующие сведения:

уникальный код, присвоенный поступающему (далее - уникальный код поступающего);

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;
количество баллов за каждое вступительное испытание;
количество баллов за общие индивидуальные достижения;
количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);
индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;
при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 89 Правил;
при приеме на обучение на платные места - наличие заключенного договора об образовании и информирования СПбПУ о необходимости зачисления поступающего в соответствии с пунктом 91 Правил;
приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;
высшие приоритеты поступающего.

85. В списке подавших заявление указываются:
сведения, указанные в пунктах 83 или 84 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);
информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения СПбПУ таких сведений.

Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов - по уникальному коду поступающего.

86. Поступающие, включенные в конкурсный список по программам бакалавриата и программам специалитета, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) поступающие без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

а) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;
победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
победители олимпиад школьников;
призеры олимпиад школьников;

б) по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

в) по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

г) по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

д) по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

2) поступающие обучение в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний:

а) по направлениям подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и 54.03.01

«Дизайн»:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за дополнительное вступительное испытание творческой направленности;

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

б) по направлениям подготовки за исключением 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и 54.03.01 «Дизайн»:

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

87. Поступающие, включенные в конкурсный список по программам магистратуры, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

IX. ЗАЧИСЛЕНИЕ, ПОДАЧА И ОТЗЫВ СОГЛАСИЯ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ОТЗЫВ ДОКУМЕНТОВ, ОТКАЗ ОТ ЗАЧИСЛЕНИЯ

88. Зачисление проводится согласно конкурсным спискам в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении о приеме, до заполнения установленного количества мест.

89. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в СПбПУ. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в СПбПУ заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде на ЕПГУ осуществляется не чаще одного раза в 2 часа.

90. СПбПУ устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее - срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в СПбПУ по программам бакалавриата и программам специалитета, либо по программам магистратуры.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление в СПбПУ, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное в СПбПУ согласие на зачисление.

91. Для зачисления на платные места поступающий заключает и предоставляет оригинал договора об образовании, а также информирует СПбПУ о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Информирование СПбПУ о необходимости зачисления поступающего в соответствии с договором производится посредством проставления электронной отметки в информационной системе СПбПУ, начиная с 8 августа 2025 г.

СПбПУ устанавливает день завершения заключения договоров об образовании и завершения выставления отметки об информировании о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании (далее - день завершения заключения договоров и выставления отметки об информировании) в соответствии с пунктами 92 или 93 Правил. Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

92. При приеме по программам бакалавриата и программам специалитета установлены следующие сроки зачисления:

Программы бакалавриата, программы специалитета		Прием на места в рамках контрольных цифр приема	Прием на платные места
		Очная форма обучения	Очная форма, очно-заочная форма, заочная форма обучения
Публикация конкурсных списков на официальном сайте		27 июля	18 августа
этап приоритетного зачисления	Срок завершения представления согласия на зачисление от лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот	1 августа 12:00 (МСК)	-
	Издание приказа (приказов) о зачислении лиц, представивших согласие на зачисление, из числа поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот	2 августа	-
основной этап зачисления	Срок завершения представления согласия на зачисление от лиц, поступающих на основные конкурсные места (при зачислении на места в рамках контрольных цифр приема); Срок завершения заключения договоров и выставления отметки об информировании (при зачислении на платные места)	5 августа 12:00 (МСК)	20 августа 12:00 (МСК)
	Издание приказа (приказов) о зачислении лиц, представивших согласие на зачисление, на основные конкурсные места (при зачислении на места в рамках контрольных цифр приема); Издание приказа (приказов) о зачислении лиц, заключивших договор и выставивших отметку об информировании (при зачислении на платные места)	7 августа	21 августа

93. При приеме по программам магистратуры установлены следующие сроки зачисления:

Программы магистратуры		Прием на места в рамках контрольных цифр приема	Прием на платные места
		Очная форма обучения	Очная и заочная форма обучения
Публикация конкурсных списков на официальном сайте		22 августа	27 августа
основной этап зачисления	Срок завершения представления согласия на зачисление от лиц, поступающих на места в пределах целевой квоты, на основные конкурсные места (при зачислении на места в рамках контрольных цифр приема)	24 августа 12:00 (МСК)	28 августа 12:00 (МСК)
	Срок завершения заключения договоров и выставления отметки об информировании (при зачислении на платные места)		
	Издание приказа (приказов) о зачислении лиц, представивших согласие на зачисление, на места в пределах целевой квоты, на основные конкурсные места (при зачислении на места в рамках контрольных цифр приема)	25 августа	29 августа
	Издание приказа (приказов) о зачислении лиц, заключивших договор и выставивших отметку об информировании (при зачислении на платные места)		

94. Для зачисления в СПБПУ определяются высшие приоритеты:

основной высший приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

высший проходной приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

95. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в СПБПУ имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

96. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров и выставления отметки об информировании в СПБПУ имеется заключенный оригинал договора об образовании, при условии, что поступающий проинформировал СПБПУ о необходимости его зачисления в соответствии с пунктом 91 Правил. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

97. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, или посредством электронной информационной системы СПБПУ, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в СПБПУ страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

98. При представлении поступающим согласия на зачисление СПБПУ вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

99. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в СПБПУ заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление СПБПУ вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

100. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в СПБПУ заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме СПБПУ исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

101. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в СПБПУ заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления СПБПУ исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

102. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

103. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам СПБПУ вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 98 - 101 Правил:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в СПБПУ лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в СПБПУ лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

в случае получения заявления через оператора почтовой связи или посредством электронной информационной системы СПБПУ - не позднее следующего рабочего дня.

В день завершения представления согласия на зачисление СПБПУ осуществляет действия, указанные в пунктах 98 - 101 Правил, не позднее 14:00 по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ или заявление представлено в СПБПУ лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).

104. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в СПБПУ заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в СПБПУ.

105. Зачисление оформляется приказами СПБПУ о зачислении.

106. По результатам зачисления СПБПУ формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте (в конкурсных списках поступающих с указанием статуса «Зачислен») в день издания приказов о зачислении и доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

Х. ЗАЧИСЛЕНИЕ НА МЕСТА В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА

107. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится:
по программам бакалавриата и программам специалитета - в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления;

по программам магистратуры - в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

108. На каждом этапе зачисления СПБПУ определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

109. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) проводится зачисление:

а) на основные бюджетные места без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

- б) на места в пределах особой квоты:
без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;
- в) на места в пределах целевой квоты:
без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;
- г) на места в пределах отдельной квоты:
без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой направленности);
по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;
- 2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;
- 3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:
поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;
- поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;
- поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.

110. На основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

111. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

112. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

113. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

114. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в СПбПУ, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

115. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в

СПбПУ, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

116. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры:

1) проводится зачисление:

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места;

2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест, поступающий зачисляется на основные бюджетные места.

117. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.

118. При приеме на обучение по программам магистратуры места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к основным бюджетным местам.

119. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в СПбПУ, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

XI. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

120. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) СПбПУ обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

121. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению СПбПУ, но не более чем на 1,5 часа.

122. При очном проведении внутренних вступительных испытаний обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в

аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

Очные внутренние вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче внутреннего вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче внутреннего вступительного испытания. В целях исполнения настоящего требования, поступающие подают письменное заявление об отсутствии трудностей при сдаче вступительного испытания в смешанной группе.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников СПбПУ или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

123. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи внутреннего вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

124. При проведении внутренних вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых (при очном проведении вступительных испытаний);

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению СПбПУ);

6) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению СПбПУ).

ХII. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

125. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, утвержденными Правительством Российской Федерации.

126. СПбПУ проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно - заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее - цифровая платформа «Работа в России») или представленными заказчиками в СПбПУ (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

Каждому заказчику, представившему в СПбПУ предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»), присваиваются уникальные идентификационные номера.

127. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный на цифровой платформе «Работа в России»;

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный заказчиком;

3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

128. СПБПУ проводит проверку соответствия заявления о приеме предложению, размещенному на цифровой платформе «Работа в России» или представленному заказчиком в СПБПУ. В случае если предложение, указанное в заявлении о приеме, отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в СПБПУ, и (или) конкурсная группа, указанная в заявлении о приеме, не соответствует предложению, указанному в заявлении о приеме, СПБПУ отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты.

129. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе «Работа в России», номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»).

130. СПБПУ выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучения, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее - порядок установления квоты), и является недетализированной либо детализируется на несколько квот в интересах конкретных заказчиков (далее - детализированные целевые квоты).

131. В случае если квота приема на целевое обучения детализирована в интересах конкретных заказчиков:

проводится отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

используются места, в отношении которых не указаны заказчики (при наличии таких мест), для проведения конкурса в интересах заказчиков целевого обучения, не указанных по другим детализированным целевым квотам.

Поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки.

132. Незаполненные (освободившиеся) места детализированных целевых квот добавляются к основным бюджетным местам.

133. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее - участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

в сумму конкурсных баллов включаются баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в СПБПУ до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

134. Поступающие на места в пределах целевой квоты зачисляются в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

135. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

прием на обучение осуществляется при наличии в СПБПУ информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой СПБПУ на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

ХIII. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ

136. В случае проведения дополнительного приема СПбПУ информирует об этом поступающих на официальном сайте не позднее чем за 1 день до начала дополнительного приема.

137. Проведение дополнительного приема СПбПУ (в случае его проведения) регулируется нормами, установленными Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 821.

138. Количество мест и сроки дополнительного приема объявляются вместе с информированием о факте проведения дополнительного приема на официальном сайте СПбПУ не позднее чем за 1 день до начала дополнительного приема.

139. При проведении дополнительного приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), может использовать указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение.

140. При проведении дополнительного приема в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

141. При проведении дополнительного приема в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

ХIV. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН И ЛИЦ БЕЗ ГРАЖДАНСТВА

142. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или устанавливаемой Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.

143. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) СПбПУ.

Иностранные граждане и лица без гражданства, которые поступают на места в пределах указанной в настоящем пункте квоты, принимаются в СПбПУ на основании направлений Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, документов об образовании и согласия на зачисление.

144. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 69 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

145. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 69 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

146. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 69 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

147. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

148. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства в СПбПУ для обучения по основным образовательным программам, требующим особого порядка реализации федеральных государственных образовательных стандартов в связи с использованием сведений, содержащих научно-техническую информацию, подлежащую экспортному контролю, допускается на основании локальных нормативных актов Университета.

149. Прием документов от иностранных граждан и лиц без гражданства, находящихся на момент подачи документов на поступление на территории Российской Федерации, осуществляется при наличии российской визы и/или миграционной карты, допускающей получение образования.

150. Постановка на учет по вопросам миграции ГУ МВД по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области всех иностранных граждан и лиц без гражданства, прибывших на обучение в СПбПУ, производится паспортно-визовым отделом СПбПУ.

151. В СПбПУ проводится отдельный прием на платные места для иностранных граждан и лиц без гражданства – выделены места для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан, и формируются отдельные конкурсные группы для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - конкурсные группы для иностранных граждан, программы для иностранных граждан).

Приём документов и зачисление иностранных граждан и лиц без гражданства, указанных в настоящем пункте, осуществляется отделением приемной комиссии по приему иностранных граждан.

152. Визовое приглашение на въезд в Российскую Федерацию на обучение иностранных граждан, поступающих на платные места по программам для иностранных граждан, производится на основании результатов успешного прохождения вступительных

испытаний СПбПУ в срок до 1 июля 2025 г. Прибытие на обучение в СПбПУ осуществляется в срок до 20 сентября 2025 г.

153. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета для иностранных граждан установлен перечень вступительных испытаний для иностранных граждан (далее - вступительные испытания для иностранных граждан) в Приложении 2 к Правилам. Минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний для иностранных граждан соответствует минимальному количеству баллов для вступительных испытаний, указанных в приложении 3 к Правилам.

154. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры для иностранных граждан установлены два вступительных испытания: вступительное испытание в форме междисциплинарного экзамена и вступительное испытание по русскому языку. Минимальное количество баллов по вступительному испытанию по русскому языку соответствует минимальному количеству баллов, указанному в Приложении 3 к Правилам.

При поступлении по образовательным программам магистратуры с обучением на иностранном языке для лиц, указанных в настоящем пункте, установлено одно вступительное испытание: междисциплинарный экзамен.

Минимальное количество баллов для междисциплинарного экзамена установлено в Главе III Правил.

155. Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с главами II и III Правил.

156. В качестве результата вступительного испытания для иностранных граждан по иностранному языку (английскому языку) учитывается наличие сертификата международного экзамена, подтверждающего уровень владения иностранным языком.

Зачет результатов осуществляется в соответствии со следующей шкалой:

Сертификат	Уровень/баллы	Количество баллов за вступительное испытание
Test of English as a Foreign Language (TOEFL)	90-109	60 баллов
	110-114	75 баллов
	115-120	100 баллов
Экзамен IELTS (International English Language Testing System)	6,0	60 баллов
	6,5	75 баллов
	7,0 и выше	100 баллов
Certificate in Advanced English (CAE)	C1	100 баллов
Certificate of Proficiency in English (CPE)	C2	100 баллов
First Certificate in English (FCE)	B2	75 баллов
Business English Certificate (BEC)	Preliminary (B1)	60 баллов
	Vantage (B2)	75 баллов
	Higher (C1)	100 баллов

157. В качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан учитывается сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком.

Зачет результатов осуществляется в соответствии со следующей шкалой:

Уровень владения русским языком	Проценты	Количество баллов за вступительное испытание
Первый (ТРКИ-1/B1)	66-100	Количество процентов соответствует количеству баллов
Второй (ТРКИ-II/B2)	66-100	Количество процентов соответствует количеству баллов
Третий (ТРКИ-III/C1)	66-85	85
	86-100	Количество процентов соответствует количеству баллов
Четвертый (ТРКИ-IV/C2)	66-85	85
	86-100	Количество процентов соответствует количеству баллов

158. Результаты Международной олимпиады Open Doors: Russian Scholarship Project, проводимой для иностранных студентов и выпускников образовательных организаций высшего образования, могут быть приравнены к результатам вступительных испытаний текущего года. Победители и призеры Олимпиады приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов по вступительным испытаниям при поступлении на обучение по соответствующим направлению Олимпиады направлениям подготовки бакалавриата или программам магистратуры.

159. При приеме на обучение на платные места для иностранных граждан в случае равенства конкурсных баллов может проводиться дополнительное ранжирование иностранных граждан и лиц без гражданства по значению среднего балла документа иностранного государства об образовании. Значение среднего балла рассчитывается ЦЭИДО.

160. Зачисление по программам для иностранных граждан осуществляется отдельным приказом (приказами) СПбПУ.

161. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета для иностранных граждан проводится дополнительный прием в следующие сроки:

Программы бакалавриата	Прием на платные места
	Очная форма, заочная форма обучения
Срок начала приема заявлений и документов	25 августа
Срок завершения приема документов со сдачей внутренних вступительных испытаний	18 сентября 12:00(МСК)
Срок завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний	18 сентября 12:00 (МСК)
Срок завершения проведения вступительных испытаний	23 сентября
Публикация конкурсных списков на официальном сайте	24 сентября
Срок завершения заключения договоров и выставления отметки об информировании	25 сентября 12:00 (МСК)
Издание приказа (приказов) о зачислении лиц, представивших согласие на зачисление, на основные конкурсные места	26 сентября

162. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры для иностранных граждан проводится дополнительный прием в следующие сроки:

Программы магистратуры	Прием на платные места
	Очная форма, заочная форма обучения
Срок начала приема заявлений и документов	1 сентября
Срок завершения приема документов	18 сентября 12:00 (МСК)
Срок завершения проведения вступительных испытаний	23 сентября
Публикация конкурсных списков на официальном сайте	24 сентября
Срок завершения заключения договоров и выставления отметки об информировании	25 сентября 12:00 (МСК)
Издание приказа (приказов) о зачислении лиц, заключивших договор и выставивших отметку об информировании	26 сентября

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

**Перечень вступительных испытаний
при приеме по программам бакалавриата, программам специалитета (в порядке приоритетности)**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
Инженерно-строительный институт (ИСИ)					
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	на базе среднего общего образования	Архитектурная композиция и рисунок	Математика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Архитектурная композиция и рисунок	Основы композиции и дизайна	
08.03.01	Строительство	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Технология строительства	
20.03.01	Техносферная безопасность	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
54.03.01	Дизайн	на базе среднего общего образования	Творческое испытание	Литература	Русский язык
		на базе профессионального образования	Творческое испытание	Основы композиции и дизайна	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Технология строительства	
Институт энергетики (ИЭ)					
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
Институт машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ)					
15.03.01	Машиностроение	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
15.03.06	Мехатроника и робототехника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Химия	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	
22.03.02	Металлургия	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Химия	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	
23.03.01	Технология транспортных процессов	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
27.03.02	Управление качеством	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
27.03.05	Инноватика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Химия	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	
Институт электроники и телекоммуникаций (ИЭиТ)					
11.03.01	Радиотехника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
16.03.01	Техническая физика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	

Институт компьютерных наук и кибербезопасности (ИКНК)

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
02.03.01	Математика и компьютерные науки	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
09.03.02	Информационные системы и технологии	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
09.03.03	Прикладная информатика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
09.03.04	Программная инженерия	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
27.03.04	Управление в технических системах	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
10.03.01	Информационная безопасность	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
10.05.01	Компьютерная безопасность	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
Физико-механический институт (ФизМех)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
01.03.03	Механика и математическое моделирование	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
03.03.01	Прикладные математика и физика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
03.03.02	Физика	на базе среднего общего образования	Физика	Математика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Прикладная физика	Элементы высшей математики	
15.03.03	Прикладная механика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	

Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ)

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
01.03.05	Статистика	на базе среднего общего образования	Математика	Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Информационные технологии	
38.03.01	Экономика	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	
38.03.01_29	Экономика (Экономика цифрового предприятия (международная образовательная программа) / Digital Enterprise (International Educational Program))	на базе среднего общего образования	Математика	Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	
38.03.02	Менеджмент	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
38.03.02_26	Менеджмент (Международный бизнес (международная образовательная программа) / International Business (International Educational Program))	на базе среднего общего образования	Математика	Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	на базе среднего общего образования	Обществознание	Математика или История	Русский язык
		на базе профессионального образования	Философия технологий	Основы финансовой грамотности	
38.03.05	Бизнес-информатика	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Информационные технологии	
38.03.06	Торговое дело	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
38.03.06_02	Торговое дело (Международная торговля (международная образовательная программа) / International Trade (International Educational Program))	на базе среднего общего образования	Математика	Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	
38.03.07	Товароведение	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	
38.05.01	Экономическая безопасность	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Информационные технологии	
38.05.02	Таможенное дело	на базе среднего общего образования	Обществознание	Иностранный язык или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
43.03.01	Сервис	на базе среднего общего образования	Обществознание	Математика или Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	
43.03.02	Туризм	на базе среднего общего образования	История	Обществознание или Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной сфере	
43.03.03	Гостиничное дело	на базе среднего общего образования	Обществознание	История или Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Гуманитарный институт (ГИ)					
40.03.01	Юриспруденция	на базе среднего общего образования	Обществознание	История или Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной сфере	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
41.03.01	Зарубежное регионоведение	на базе среднего общего образования	История	Обществознание или Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной сфере	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	на базе среднего общего образования	Обществознание	История или Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной сфере	
42.03.03	Издательское дело	на базе среднего общего образования	Обществознание	Литература или Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной сфере	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	на базе среднего общего образования	Обществознание	Математика или Биология	Русский язык
		на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной сфере	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
45.03.02	Лингвистика	на базе среднего общего образования	Иностранный язык	Литература или Обществознание	Русский язык
		на базе профессионального образования	Иностранный язык в профессиональной сфере	Философия технологий	
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	на базе среднего общего образования	Математика	Иностранный язык или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Институт биомедицинских систем и биотехнологий (ИБСиБ)					
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	на базе среднего общего образования	Математика	Информатика или Биология	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Биология	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
19.03.01	Биотехнология	на базе среднего общего образования	Химия	Биология или Математика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Прикладная химия	Элементы высшей математики	Русский язык

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	на базе среднего общего образования	Математика	Химия или Биология	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	Русский язык
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания	на базе среднего общего образования	Математика	Химия или Биология	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	Русский язык
Институт ядерной энергетики (ИЯЭ)					
14.05.02_01	Проектирование и эксплуатация атомных станций (филиал ИЯЭ в г. Сосновый Бор)	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
Направление подготовки/специальность	Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3	
Инженерно-строительный институт (ИСИ)					
08.03.01	Строительство	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Технология строительства	
54.03.01	Дизайн	на базе среднего общего образования	Творческое испытание	Литература	Русский язык
		на базе профессионального образования	Творческое испытание	Основы композиции и дизайна	
Институт компьютерных наук и кибербезопасности (ИКНК)					
09.03.04	Программная инженерия (для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования)	на базе профессионального образования	Основы непрерывного образования	Информационные технологии	-
09.03.04	Программная инженерия (для лиц, поступающих на базе высшего образования)	на базе профессионального образования	Основы непрерывного образования	Информационные технологии	-
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ)					
01.03.05	Статистика	на базе среднего общего образования	Математика	Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Информационные технологии	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
38.03.01	Экономика	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	
38.03.02	Менеджмент	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Институт машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ)					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
Инженерно-строительный институт (ИСИ)					
20.03.01	Техносферная безопасность	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
Институт энергетики (ИЭ)					
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	

Институт машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ)

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
15.03.01	Машиностроение	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Химия	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	
22.03.02	Металлургия	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Химия	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
23.03.01	Технология транспортных процессов	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
27.03.02	Управление качеством	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
27.03.05	Инноватика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
Институт электроники и телекоммуникаций (ИЭиТ)					
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
Институт компьютерных наук и кибербезопасности (ИКНК)					
09.03.02	Информационные системы и технологии	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	

Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3
09.03.03	Прикладная информатика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
Институт биомедицинских систем и биотехнологий (ИБСиБ)					
19.03.01	Биотехнология	на базе среднего общего образования	Химия	Биология или Математика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Прикладная химия	Элементы высшей математики	
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания	на базе среднего общего образования	Математика	Химия или Биология	Русский язык
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ)					
38.05.01	Экономическая безопасность	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Информатика	Русский язык
		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Информационные технологии	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

Перечень вступительных испытаний при приеме на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для иностранных граждан (в порядке приоритетности)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Направление подготовки/специальность		Вступительное испытание № 1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание № 2	Вступительное испытание № 3
Инженерно-строительный институт (ИСИ)				
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Математика	Русский язык	Архитектурная композиция и рисунок
08.03.01	Строительство	Математика	Русский язык	-
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика	Русский язык	-

54.03.01	Дизайн	Обществознание	Русский язык	Творческое испытание
Институт энергетики (ИЭ)				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	Русский язык	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика	Русский язык	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Математика	Русский язык	-
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Математика	Русский язык	-
Институт машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ)				
15.03.01	Машиностроение	Математика	Русский язык	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	Русский язык	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	Русский язык	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика	Русский язык	-
22.03.02	Металлургия	Математика	Русский язык	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика	Русский язык	-

27.03.02	Управление качеством	Математика	Русский язык	-
27.03.05	Инноватика	Математика	Русский язык	-
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Математика	Русский язык	-
29.03.04	Технология художественной обработки металлов	Математика	Русский язык	-
Институт электроники и телекоммуникаций (ИЭиТ)				
11.03.01	Радиотехника	Математика	Русский язык	-
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика	Русский язык	-
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	Математика	Русский язык	-
16.03.01	Техническая физика	Математика	Русский язык	-
Институт компьютерных наук и технологий (ИКНТ)				
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика	Русский язык	Информатика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика	Русский язык	Информатика
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика	Русский язык	Информатика
09.03.03	Прикладная информатика	Математика	Русский язык	Информатика

09.03.04	Программная инженерия	Математика	Русский язык	Информатика
27.03.04	Управление в технических системах	Математика	Русский язык	Информатика
Физико-механический институт (ФизМех)				
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика	Русский язык	-
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Математика	Русский язык	-
03.03.01	Прикладная математика и физика	Математика	Русский язык	-
03.03.02	Физика	Математика	Русский язык	-
15.03.03	Прикладная механика	Математика	Русский язык	-
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ)				
01.03.05	Статистика	Математика	Русский язык	-
38.03.01	Экономика	Математика	Русский язык	-
38.03.01_29	Экономика (Экономика цифрового предприятия (международная образовательная программа) / Digital Enterprise (International Educational Program))	Математика	Иностранный язык	-
38.03.02	Менеджмент	Математика	Русский язык	-

38.03.02_26	Менеджмент (Международный бизнес (международная образовательная программа) / International Business (International Educational Program))	Математика	Иностранный язык	-
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика	Русский язык	-
38.03.06	Торговое дело	Математика	Русский язык	-
38.03.06_02	Торговое дело (Международная торговля (международная образовательная программа) / International Trade (International Educational Program))	Математика	Иностранный язык	-
38.03.06_07	Торгово-экономические отношения стран Азиатско-Тихоокеанского региона	Математика	Русский язык	-
38.03.06_08	Международные торгово-экономические отношения	Математика	Иностранный язык	-
43.03.02	Туризм	Обществознание	Русский язык	-
43.03.02_03	Международный туризм	Обществознание	Русский язык	-
43.03.03	Гостиничное дело	Обществознание	Русский язык	-
Гуманитарный институт (ГИ)				
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание	Русский язык	-
41.03.01	Зарубежное регионоведение	Обществознание	Русский язык	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание	Русский язык	-

44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Обществознание	Русский язык	-
45.03.02	Лингвистика	Обществознание	Русский язык	Иностранный язык
Институт биомедицинских систем и биотехнологий (ИБСиБ)				
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика	Русский язык	-
19.03.01	Биотехнология	Математика	Русский язык	Химия
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Математика	Русский язык	Химия
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания	Математика	Русский язык	Химия

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление подготовки/специальность		Вступительное испытание № 1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание № 2	Вступительное испытание № 3
Инженерно-строительный институт (ИСИ)				
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика	Русский язык	-
Институт энергетики (ИЭ)				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика	Русский язык	-

Институт машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ)

15.03.01	Машиностроение	Математика	Русский язык	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	Русский язык	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	Русский язык	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика	Русский язык	-
22.03.02	Металлургия	Математика	Русский язык	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика	Русский язык	-
27.03.02	Управление качеством	Математика	Русский язык	-
27.03.05	Инноватика	Математика	Русский язык	-

Институт электроники и телекоммуникаций (ИЭиТ)

11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика	Русский язык	-
----------	---	------------	--------------	---

Институт компьютерных наук и технологий (ИКНК)

09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика	Русский язык	Информатика
----------	-------------------------------------	------------	--------------	-------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета

Вступительное испытание	Минимальное количество баллов
Общеобразовательные вступительные испытания	
Математика	45
Физика	40
Химия	45
Русский язык	50
Информатика	45
Обществознание	60
Иностранный язык	60
История	45
Литература	45
Биология	45
Дополнительные вступительные испытания творческой направленности (при приеме по направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и 54.03.01 «Дизайн»)	
Творческое испытание	55
Архитектурная композиция и рисунок	55
Вступительные испытания на базе профессионального образования	
Основы композиции и дизайна	55
Элементы высшей математики	45
Информационные технологии	45
Основы машиностроения	45
Технология строительства	45
Прикладная физика	40
Прикладная химия	45
Основы непрерывного образования	50
Основы финансовой грамотности	60
Иностранный язык в профессиональной сфере	60
Философия технологий	60

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

Перечень и порядок учета индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета

№ п/п	Индивидуальное достижение	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы
1.	Аттестат общего образования с отличием или медалью	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием	Аттестат о среднем общем образовании с отличием и медаль «За особые успехи в учении» I степени	10
			Аттестат о среднем общем образовании с отличием и медаль «За особые успехи в учении» II степени	
2.	Медаль «За особые успехи в учении»		Аттестат о среднем общем образовании с отличием, полученный до 2024 года	
			Аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, полученный до 2014 года	
3.	Диплом профессионального образования с отличием или медалью		Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, диплом о начальном профессиональном образовании с отличием, диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью	10

№ п/п	Индивидуальное достижение	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы
4.	Золотой знак ГТО	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 года № 16, если поступающий награжден указанным знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году	Удостоверение установленного образца к соответствующему знаку отличия или сведения, размещенные на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенная должностным лицом копия приказа (выписка из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом органа, издавшего распорядительный акт. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.	5
5.	Серебряный знак ГТО			
6.	Бронзовый знак ГТО			

№ п/п	Индивидуальное достижение	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы
7.	Прохождение военной службы в ВС РФ	Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	Документы, подтверждающие факт прохождения военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	5
8.	Служба добровольцем в зоне СВО			
9.	Призер чемпионата «Абилимпикс»	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером указанного мероприятия	5

№ п/п	Индивидуальное достижение	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы
10.	Участие в олимпиадах и иных конкурсах	Наличие статуса победителя или призера олимпиад школьников, указанных в пункте 51 Правил (не используемых для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)	Электронная копия диплома победителя или призера олимпиады школьников, распечатанная с сайта Российского совета олимпиад школьников (с QR кодом и кодом подтверждения)	10
		Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	10
		Олимпиада школьников « Политехническая олимпиада »	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	10
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников « Национальная технологическая олимпиада » (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы), по профилям, не вошедшим в перечень олимпиад школьников, утвержденный федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования.		10

№ п/п	Индивидуальное достижение	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы
		<p>Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда», по профилям, не вошедшим в перечень олимпиад школьников, утвержденный федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования</p>		10
		<p>Отраслевая олимпиада школьников Газпром, по профилям, не вошедшим в перечень олимпиад школьников, утвержденный федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования</p>		10
		<p>Всероссийская Толстовская олимпиада школьников, по профилям, не вошедшим в перечень олимпиад школьников, утвержденный федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования</p>		10
		<p>Статус команды-победителя всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)</p>		10

№ п/п	Индивидуальное достижение	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы
		Всероссийская олимпиада ПАО «Россети»		10
		Отраслевая олимпиада ПАО «РусГидро» по физике «Энергия образования» для школьников 9-11 классов		10
		Арктическая олимпиада «Полярный круг»		10
		Олимпиада «Северсталь для школьников»		10
		Всероссийская командная инженерная олимпиада школьников по 3D-технологиям		10
11.	Общеобразовательные дополнительные программы	Обучение по дополнительной общеобразовательной программе Естественно-научного лицея по направлениям «Элементы высшей математики», «Решение олимпиадных задач по физике», «Информационные технологии»	Сертификат об освоении дополнительной общеобразовательной программы	5
		Образовательный интенсив «Летняя школа «Твой город - цифровой»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия, полученный до 2024 года включительно	5
			Сертификат об освоении дополнительной общеобразовательной программы	
Образовательный интенсив «Инженерная лига Политеха»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем заключительного этапа	5		

№ п/п	Индивидуальное достижение	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы
			указанного мероприятия, полученный до 2024 года включительно	
		Обучение по дополнительной общеобразовательной программе проекта «Код будущего» в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика РФ»	Сертификат об освоении дополнительной общеобразовательной программы	5
		Обучение по дополнительной общеобразовательной программе Академии информатики для школьников СПбПУ по направлениям «Программирование на Python», «Программирование на C#», «Веб-разработка», «Сетевые технологии», «Программирование на C++»	Сертификат об освоении дополнительной общеобразовательной программы в объеме 144 час.	5
12.	Прочие достижения	Финал Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Всероссийский Конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия решением научного жюри	5
		Школьная научно-практическая конференция «Фестиваль науки – Дорога в Политех»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Фестиваль обучающихся общеобразовательных учреждений	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем заключительного этапа	5

№ п/п	Индивидуальное достижение	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы
		«Вызов Политехника»	указанного мероприятия	
		Всероссийский конкурс для школьников «Большая перемена»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Всероссийский научно-технический конкурс «ИнтЭРА»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Программа «Дежурный по планете» (технологические конкурсы и проекты для школьников в области космических технологий)	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Компетентностный трек национальной технологической олимпиады: конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Профориентационный чемпионат по физике «Построй карьеру в ОДК»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Международное соревнование по кибербезопасности «NeoQUEST»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Участник тематической смены ФГАОУ ВО СПбПУ в Международном детском центре «Артек», во Всероссийском детском центре «Орлёнок», во Всероссийском детском центре «Смена» или во Всероссийском детском центре «Океан»	Документ, подтверждающий, что поступающий является участником указанного мероприятия	5
		Международный открытый чемпионат по робототехнике	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером указанного	5

№ п/п	Индивидуальное достижение	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы
		«Лига инженеров» (старшая школьная категория)	мероприятия	
		Интеллектуальный турнир «Умножая таланты»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Кейс-турнир «Прикладная биотехнология»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Международный фестиваль робототехники РобоФинист	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем, призером или обладателем Гран-При финального кейс-чемпионата	5
		Статус победителя или призёра в номинации «Экопроект» Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призёром данного мероприятия	5
		Статус обладателя Гран-При Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого»	Документ, подтверждающий, что поступающий является обладателем Гран-При данного мероприятия	5
		Международные молодежные робототехнические соревнования «Кубок РТК»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Национальный чемпионат по технологической стратегии «Профессионалы будущего»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером полуфинального и финального этапов указанных	5

№ п/п	Индивидуальное достижение	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы
		по направлениям «Metal Cup» и «Mechanical Cup»	мероприятий	
		Норматив технологической грамотности «ТехноГТО»	Документ, подтверждающий, что поступающий обладает золотым знаком отличия ТехноГТО, полученным в текущем календарном году	5
		Статус победителя или призера конкурса оценки уровня экологической грамотности «Зеленый зачёт»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером финального этапа и/или индивидуального суперфинала указанного мероприятия	5
		Всероссийская олимпиада по судостроению (10-11 классы)	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
		Профориентационной проект «Школа Смольного»	Диплом участника, успешно завершившего проект	5
		XXII Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально- экономическое развитие российских территорий, «МОЯ СТРАНА – МОЯ РОССИЯ»	Диплом победителя конкурса	5
		Проект «Цифровое ГТО»	Сертификат об успешном прохождении «Цифрового ГТО»	5

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

**Перечень вступительных испытаний
при приеме по программам магистратуры**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
Направление подготовки/специальность		Вступительное испытание
Гуманитарный институт (ГИ)		
39.04.01	Социология	
39.04.01_04	Социология коммуникации, культуры и образования в цифровом обществе	Социология коммуникации, культуры и образования в цифровом обществе
40.04.01	Юриспруденция	
40.04.01_01	Правовое регулирование в сфере энергетики и природопользования	Юриспруденция
40.04.01_02	Правовое регулирование интеграционных процессов и интеллектуальной собственности	Юриспруденция
41.04.01	Зарубежное регионоведение	
41.04.01_02	Азиатские исследования	Зарубежное регионоведение
41.04.01_04	Российские и евразийские исследования	Зарубежное регионоведение
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	
42.04.01_04	Стратегические коммуникации в индустриях 4.0	Стратегические коммуникации в индустриях 4.0
42.04.03	Издательское дело	
42.04.03_03	Издательские проекты в креативных индустриях	Издательские проекты в креативных индустриях

44.04.01	Педагогическое образование	
44.04.01_03	Английский язык в контексте международного образования	Английский язык в контексте международного образования
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	
44.04.02_05	Цифровой дизайн образовательных ресурсов	Цифровой дизайн образовательных ресурсов
45.04.02	Лингвистика	
45.04.02_06	Медиалингвистика и межкультурная коммуникация	Медиалингвистика и межкультурная коммуникация
45.04.02_07	Технологии перевода и межкультурная медиация	Технологии перевода и межкультурная медиация
45.04.02_08	Русский язык как иностранный и межкультурная коммуникация	Русский язык как иностранный и межкультурная коммуникация
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	
45.04.04_02	Цифровая лингвистика	Цифровая лингвистика
Институт биомедицинских систем и биотехнологий (ИБСиБ)		
12.04.01	Приборостроение	
12.04.01_05	Биомедицинские информационные системы и технологии	Биомедицинские информационные системы и технологии
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	
12.04.04_01	Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии (международная образовательная программа) / Molecular and Cellular Biomedical Technologies (International Educational Program)	Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии / Molecular and Cellular Biomedical Technologies
12.04.04_02	Биофизика	Биотехнические системы и технологии
12.04.04_03	Медицинская биоинженерия	Биотехнические системы и технологии

16.04.01	Техническая физика	
16.04.01_10	Медицинская биотехнология	Медицинские биотехнологии
16.04.01_13	Медицинская физика	Медицинские биотехнологии
19.04.01	Биотехнология	
19.04.01_01	Бионанотехнология	Биотехнология
19.04.01_02	Биотехнологии в растениеводстве	Биотехнология
19.04.01_03	Методы и средства молекулярной диагностики	Методы и средства молекулярной диагностики
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	
19.04.04_04	Нутрициология в индустрии питания	Технология продукции и организация общественного питания
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	
19.04.05_01	Высокотехнологичные производства продуктов здорового питания	Высокотехнологичные производства продуктов здорового питания
Институт компьютерных наук и кибербезопасности (ИКНК)		
10.04.01	Информационная безопасность	
10.04.01_03	Искусственный интеллект в кибербезопасности	Информационная безопасность
10.04.01_04	Кибербезопасность нефтегазовой отрасли	Информационная безопасность
10.04.01_05	Безопасность и киберпсихология интернет-коммуникаций	Информационная безопасность
10.04.01_06	Кибербезопасность беспилотных систем	Информационная безопасность
02.04.01	Математика и компьютерные науки	
02.04.01_03	Искусственный интеллект и машинное обучение	Математика и компьютерные науки
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
02.04.03_01	Разработка и математическое обеспечение интеллектуальных информационных систем	Разработка и математическое обеспечение интеллектуальных информационных систем

09.04.01	Информатика и вычислительная техника	
09.04.01_15	Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения	Информатика и вычислительная техника
09.04.01_17	Интеллектуальные системы (международная образовательная программа) / Intelligent Systems (International Educational Program)	Интеллектуальные системы / Intelligent Systems
09.04.01_20	Проектирование интеллектуальных компьютерных систем	Информатика и вычислительная техника
09.04.01_21	Технологии разработки аппаратно-программных средств высокопроизводительных вычислительных систем	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии	
09.04.02_04	Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий	Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий
09.04.03	Прикладная информатика	
09.04.03_04	Интеллектуальные технологии управления знаниями и данными	Интеллектуальные технологии управления знаниями и данными
09.04.04	Программная инженерия	
09.04.04_01	Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта	Программная инженерия
09.04.04_02	Основы анализа и разработки приложений с большими объемами распределенных данных	Программная инженерия
09.04.04_04	ИТ-инфраструктура предприятия	Программная инженерия
09.04.04_05	Управление поддержкой информационных систем, качеством и непрерывностью ИТ-сервисов	Программная инженерия
27.04.04	Управление в технических системах	
27.04.04_07	Распределенные интеллектуальные системы управления	Управление в технических системах
27.04.04_08	Киберфизические системы и технологии	Управление в технических системах

Институт машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ)		
15.04.01	Машиностроение	
15.04.01_01	Процессы и машины обработки давлением	Машиностроение
15.04.01_13	Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении	Машиностроение
15.04.01_15	Технологии виртуального инжиниринга	Технологии виртуального инжиниринга
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
15.04.04_01	Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления	Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
15.04.05_01	Технология машиностроения	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.05_03	Технология автомобилестроения	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.05_05	Обеспечение качества технологических процессов в машиностроении	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника	
15.04.06_01	Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении	Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении
15.04.06_04	Робототехника	Робототехника
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	
22.04.01_01	Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники	Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники
22.04.01_08	Новые материалы и аддитивные технологии (международная образовательная	Новые материалы и аддитивные

	программа) / New Materials and Additive Technologies (International Educational Program)	технологии / New Materials and Additive Technologies
22.04.01_10	Материалы и технологические процессы аддитивного производства	Материалы и технологические процессы аддитивного производства
22.04.01_12	Технологии композитов и наноматериалов	Технологии композитов и наноматериалов
22.04.02	Металлургия	
22.04.02_03	Теоретические основы процессов сварки	Теоретические основы процессы сварки
22.04.02_06	Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами	Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами
22.04.02_11	Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов	Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов
23.04.01	Технология транспортных процессов	
23.04.01_01	Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий	Технология транспортных процессов
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	
23.04.02_01	Компьютерные технологии проектирования беспилотных автомобилей и электромобилей	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.04.02_08	Инжиниринг транспортно-технологических систем	Инжиниринг транспортно-технологических систем
23.04.02_09	Мобильные энергетические платформы	Наземные транспортно-технологические комплексы
27.04.02	Управление качеством	
27.04.02_05	Организация и управление полным жизненным циклом продукции машиностроения	Организация и управление полным жизненным циклом продукции машиностроения
27.04.05	Инноватика	

27.04.05_11	Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации	Инноватика
27.04.05_12	Проектирование и управление организационно-техническими системами наукоемкого производства	Инноватика
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	
29.04.04_01	Материалы и технологии изготовления художественных изделий	Материалы и технологии изготовления художественных изделий
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ)		
01.04.05	Статистика	
01.04.05_01	Моделирование и анализ больших данных в экономике	Статистика
01.04.05_02	Автоматизация статистических решений в организации	Статистика
01.04.05_03	Нейростатистические технологии в маркетинге	Статистика
01.04.05_04	Системный анализ данных и технологии принятия решений	Статистика
27.04.02	Управление качеством	
27.04.02_02	Управление качеством на предприятии	Управление качеством
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	
27.04.07_01	Экономика инноваций в энергетике	Наукоемкие технологии и экономика инноваций
27.04.07_02	Биоэкономика	Наукоемкие технологии и экономика инноваций
27.04.07_03	Экономика и транспортное планирование экосистем	Наукоемкие технологии и экономика инноваций
38.04.01	Экономика	
38.04.01_04	Финансы	Экономика
38.04.01_14	Экономика и управление организацией	Экономика
38.04.01_27	Количественные финансы (международная образовательная программа) /Quantitative Finance (International Educational Program)	Количественные финансы /Quantitative Finance
38.04.01_30	Экономика ИТ и бизнес-анализ	Экономика
38.04.01_31	Цифровой аудит в планировании и организации государственных закупок	Экономика

38.04.02	Менеджмент	
38.04.02_10	Энергетический менеджмент	Менеджмент
38.04.02_15	Менеджмент в нефтегазовом комплексе	Менеджмент
38.04.02_26	Маркетинговые коммуникации и рыночная аналитика	Менеджмент
38.04.02_30	Развитие международного бизнеса (международная образовательная программа) / International Business Development (International Educational Program)	Развитие международного бизнеса / International Business Development
38.04.02_41	Международные логистические системы	Менеджмент
38.04.02_50	Управление цифровым бизнесом	Менеджмент
38.04.02_52	Девелопмент и менеджмент в строительстве	Менеджмент
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	
38.04.04_01	Организация государственного и муниципального управления	Государственное и муниципальное управление
38.04.04_05	Управление городской инфраструктурой и развитием территорий	Государственное и муниципальное управление
38.04.05	Бизнес-информатика	
38.04.05_02	Бизнес-инжиниринг (международная образовательная программа) / Business Engineering (International Educational Program)	Бизнес-инжиниринг / Business Engineering
38.04.05_07	Искусственный интеллект и инжиниринг данных в бизнесе	Бизнес-информатика
38.04.05_08	Прикладное машинное обучение в управлении бизнесом	Бизнес-информатика
38.04.06	Торговое дело	
38.04.06_02	Управление цифровыми экосистемами в торговле	Торговое дело
38.04.06_05	Инфлюенс-маркетинг	Торговое дело
38.04.06_06	Технологическое брокерство	Торговое дело
38.04.07	Товароведение	
38.04.07_04	Товарный консалтинг	Товарный консалтинг
43.04.01	Сервис	
43.04.01_01	Управление коммерческой недвижимостью	Управление коммерческой недвижимостью

43.04.03	Гостиничное дело	
43.04.03_01	Международный гостиничный бизнес	Гостиничное дело
43.04.03_02	Управление развитием гостинично-туристских комплексов	Гостиничное дело
Передовая инженерная школа (Цифровой инжиниринг)		
15.04.03	Прикладная механика	
15.04.03_07	Компьютерный инжиниринг и цифровое производство	Цифровой инжиниринг
15.04.03_09	Цифровой инжиниринг и управление проектами	Цифровой инжиниринг
15.04.03_10	Механика полимерных и композиционных материалов	Механика полимерных и композиционных материалов
15.04.03_11	Передовые цифровые технологии в двигателестроении	Передовые цифровые технологии в двигателестроении
15.04.03_12	Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении	Цифровой инжиниринг
15.04.03_13	Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике	Цифровой инжиниринг
15.04.03_14	Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения	Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения
27.04.03	Системный анализ и управление	
27.04.03_03	Системный и цифровой инжиниринг в высокотехнологичных отраслях промышленности	Системный и цифровой инжиниринг в высокотехнологичных отраслях промышленности
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	
27.04.06_02	Процессы управления наукоемкими производствами	Процессы управления наукоемкими производствами
27.04.06_04	Технологическое предпринимательство	Технологическое предпринимательство
27.04.06_06	Организация и управление наукоемкими технологиями в нефтегазовой отрасли	Организация и управление наукоемкими технологиями и производствами

Инженерно-строительный институт (ИСИ)		
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	
07.04.03_01	Экодизайн архитектурной среды	Архитектурное дело
07.04.04	Градостроительство	
07.04.04_01	Информационное моделирование объектов градостроительства	Архитектурное дело
08.04.01	Строительство	
08.04.01_06	Организация и управление инвестиционно-строительными проектами	Строительство
08.04.01_11	Инженерные системы зданий и сооружений	Строительство
08.04.01_12	Гражданское строительство (международная образовательная программа) / Civil Engineering (International Educational Program)	Гражданское строительство / Civil Engineering
08.04.01_22	Дороги, мосты и транспортные тоннели	Строительство
08.04.01_25	Цифровое строительство зданий и сооружений	Строительство
08.04.01_26	Цифровое проектирование объектов гидротехнического строительства	Строительство
08.04.01_27	Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости	Строительство
08.04.01_28	Проектирование и расчет строительных конструкций, зданий и сооружений	Строительство
08.04.01_29	Промышленное и гражданское строительство	Строительство
08.04.01_30	Городское строительство и инфраструктура	Строительство
20.04.01	Техносферная безопасность	
20.04.01_05	Управление интегрированными системами обеспечения техносферной безопасности	Техносферная безопасность
20.04.01_08	Пожарная безопасность	Техносферная безопасность
20.04.01_09	Промышленная безопасность	Техносферная безопасность
20.04.01_11	Экологическая безопасность в промышленности	Техносферная безопасность
54.04.01	Дизайн	
54.04.01_01	Коммуникативный дизайн	Дизайн
54.04.01_06	Дизайн в цифровом маркетинге	Дизайн

Институт физической культуры, спорта и туризма (ИФКСТ)		
49.04.01	Физическая культура	
49.04.01_01	Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта	Физическая культура
49.04.01_02	Технические средства и цифровые технологии в работе тренера при подготовке спортсменов	Физическая культура
Институт энергетики (ИЭ)		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
13.04.01_03	Тепловые электрические станции (международная образовательная программа) / Power Plant Engineering (International Educational Program)	Тепловые электрические станции / Power Plant Engineering
13.04.01_05	Теплотехнический инжиниринг, энергоаудит и энергосервис	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.01_06	Инжиниринг теплоэнергетических систем	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.01_07	Водородная энергетика	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	
13.04.02_01	Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02_02	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02_04	Техника и физика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02_05	Автоматика энергетических систем	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02_21	Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program)	Электроэнергетика / Electrical Engineering
13.04.02_24	Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02_25	Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02_26	Инжиниринг электротехнических материалов и систем	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02_27	Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника

		электротехника
13.04.02_28	Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02_30	Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02_31	Инжиниринг и менеджмент объектов электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение	
13.04.03_02	Паровые и газовые турбины	Энергетическое машиностроение
13.04.03_03	Поршневые и комбинированные двигатели	Энергетическое машиностроение
13.04.03_05	Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы	Энергетическое машиностроение
13.04.03_06	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	Энергетическое машиностроение
13.04.03_09	Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций	Энергетическое машиностроение
13.04.03_11	Авиационные двигатели и энергетические установки	Энергетическое машиностроение
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	
14.04.01_01	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС
14.04.01_03	Ядерная энергетика (международная образовательная программа) / Nuclear Power Engineering (International Educational Program)	Ядерная энергетика / Nuclear Power Engineering
Институт электроники и телекоммуникаций (ИЭиТ)		
11.04.01	Радиотехника	
11.04.01_03	Прикладная радиофизика	Радиотехника
11.04.01_04	Космические и наземные радиотехнические системы	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.04.02_01	Защищенные телекоммуникационные системы	Защищенные телекоммуникационные системы
11.04.02_05	Микроэлектроника инфокоммуникационных систем (международная образовательная программа) / Microelectronics of Telecommunication Systems (International Educational Program)	Микроэлектроника инфокоммуникационных систем / Microelectronics of Telecommunication Systems

11.04.02_07	Лазерные и оптоволоконные системы (международная образовательная программа) / Laser and Fiber Optic Systems (International Educational Program)	Лазерные и оптоволоконные системы / Laser and Fiber Optic Systems
11.04.02_08	Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли	Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	
11.04.04_06	Нанoeлектроника и микроэлектромеханические системы	Нанoeлектроника и микроэлектромеханические системы
11.04.04_07	Инжиниринг в микро- и нанoeлектронике	Инжиниринг в микро- и нанoeлектронике
16.04.01	Техническая физика	
16.04.01_01	Физика и техника полупроводников	Физика и техника полупроводников
16.04.01_04	Физика и электроника аналитических приборов и систем	Физика и электроника аналитических приборов и систем
16.04.01_08	Физика медицинских технологий	Физика медицинских технологий
16.04.01_17	Нанотехнологии и нанобиоинжиниринг	Нанотехнологии и нанобиоинжиниринг / Nanotechnology and Nanobioengineering
Физико-механический институт (ФизМех)		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	
01.04.02_01	Прикладная математика и биоинформатика	Прикладная математика и информатика
01.04.02_02	Математические методы анализа и визуализации данных	Прикладная математика и информатика
01.04.03	Механика и математическое моделирование	
01.04.03_01	Механика деформируемого твердого тела	Механика и математическое моделирование 01, 03
01.04.03_03	Механика и цифровое производство	Механика и математическое моделирование 01, 03
01.04.03_04	Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи	Механика и математическое моделирование 04, 06

01.04.03_06	Моделирование физико-механических свойств и технологии производства полимеров и композитов	Механика и математическое моделирование 04, 06
03.04.01	Прикладные математика и физика	
03.04.01_02	Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике	Прикладные математика и физика
03.04.01_05	Инженерно-физические вычисления и машинное обучение	Прикладные математика и физика
03.04.02	Физика	
03.04.02_03	Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях	Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях
03.04.02_10	Физика космических и плазменных процессов	Физика космических и плазменных процессов
15.04.03	Прикладная механика	
15.04.03_01	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	Прикладная механика
Институт физики и математики (ИФМ)		
03.04.01	Прикладные математика и физика	
03.04.01_06	Физика и прикладная математика в науке и образовании	Физика и прикладная математика в науке и образовании

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
Направление подготовки/специальность		Вступительное испытание
Институт биомедицинских систем и биотехнологий (ИБСиБ)		
19.04.01	Биотехнология	
19.04.01_01	Бионанотехнология	Биотехнология
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	
19.04.04_01	Технология и управление в индустрии питания	Технология продукции и организация общественного питания
19.04.04_04	Нутрициология в индустрии питания	Технология продукции и организация общественного питания
Институт компьютерных наук и кибербезопасности (ИКНК)		
09.04.02	Информационные системы и технологии	
09.04.02_04	Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий	Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий
Институт машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ)		
15.04.01	Машиностроение	
15.04.01_16	Предиктивная диагностика трения и износа материалов на наноуровне	Предиктивная диагностика трения и износа материалов на наноуровне
22.04.02	Металлургия	
22.04.02_03	Теоретические основы процессов сварки	Теоретические основы процессы сварки
23.04.01	Технология транспортных процессов	
23.04.01_01	Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий	Технология транспортных процессов
27.04.02	Управление качеством	
27.04.02_05	Организация и управление полным жизненным циклом продукции машиностроения	Организация и управление

		полным жизненным циклом продукции машиностроения
27.04.05	Инноватика	
27.04.05_04	CALS-технологии в управлении инновациями	Инноватика
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ)		
38.04.01	Экономика	
38.04.01_20	Учет, анализ и аудит в системе управления организацией	Экономика
38.04.02	Менеджмент	
38.04.02_01	Стратегический менеджмент	Менеджмент
38.04.02_15	Менеджмент в нефтегазовом комплексе	Менеджмент
38.04.02_53	Менеджмент кадрового потенциала и организационное развитие	Менеджмент
Инженерно-строительный институт (ИСИ)		
08.04.01	Строительство	
08.04.01_06	Организация и управление инвестиционно-строительными проектами	Строительство
08.04.01_11	Инженерные системы зданий и сооружений	Строительство
08.04.01_17	Городское строительство и хозяйство	Строительство
08.04.01_22	Дороги, мосты и транспортные тоннели	Строительство
08.04.01_25	Цифровое строительство зданий и сооружений	Строительство
08.04.01_26	Цифровое проектирование объектов гидротехнического строительства	Строительство
08.04.01_27	Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости	Строительство
20.04.01	Техносферная безопасность	
20.04.01_05	Управление интегрированными системами обеспечения техносферной безопасности	Техносферная безопасность
20.04.01_06	Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях	Техносферная безопасность
20.04.01_08	Пожарная безопасность	Техносферная безопасность
20.04.01_09	Промышленная безопасность	Техносферная безопасность
20.04.01_10	Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда	Техносферная безопасность

Институт физической культуры, спорта и туризма (ИФКСТ)		
49.04.01	Физическая культура	
49.04.01_01	Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта	Физическая культура
Институт энергетики (ИЭ)		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	
13.04.02_01	Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02_05	Автоматика энергетических систем	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02_19	Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02_29	Кабельные линии электропередачи	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение	
13.04.03_10	Компрессоры, оборудование и газотранспортные сети нефтегазовой отрасли	Энергетическое машиностроение
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	
14.04.01_01	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС
Институт электроники и телекоммуникаций (ИЭиТ)		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.04.02_03	Системы и устройства радиотехники и связи	Системы и устройства радиотехники и связи

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

Перечень и порядок учета индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам магистратуры

№ п/п	Индивидуальное достижение	Подтверждающий документ	Баллы
1.	Наличие диплома бакалавра (специалиста) с отличием	Диплом бакалавра (специалиста) с отличием	10
2.	Наличие статуса победителя Конкурса портфолио (не используемого для получения максимального количество баллов по результатам вступительного испытания при поступлении на обучение по образовательным программам магистратуры) 2024, 2025 годов	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем указанного мероприятия	10
3.	Наличие статуса призёра Конкурса портфолио 2024, 2025 годов	Документ, подтверждающий, что поступающий является призёром указанного мероприятия	5
4.	Наличие статуса призера Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» 2024, 2025 годов	Документ, подтверждающий, что поступающий является призёром указанного мероприятия	5