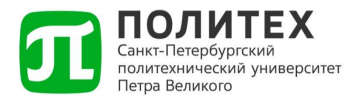
УТВЕРЖДЕНЫ приказом ФГАОУ ВО «СПбПУ» от 30 октября 2023 г. № 2676

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



### ПРИНЯТЫ

Решением Ученого совета СПбПУ от 30 октября 2023 г., протокол № 11

#### 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 2024/25 учебный год

с изменениями,

утвержденными приказом ФГАОУ ВО «СПбПУ» от 19 января 2024 г. № 95

#### 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 2024/25 учебный год

### с изменениями,

### утвержденными приказом ФГАОУ ВО «СПбПУ» от 19 января 2024 г. № 95

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 13 октября 2020 года № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- •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 обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 года № 1076;
- •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 6 августа 2021 г. № 722;
- 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 12 августа 2022 года № 758 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2023/24 учебный год».

### I. Обшие 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 2024/25 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) в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (далее СПбПУ, Университет), включая программу специалитета, реализуемую в рамках Института ядерной энергетики (филиал) в г. Сосновый Бор, а также включая программы магистратуры, реализуемые в рамках Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг».
- 2. Правила приема (в том числе процедуры зачисления) в СПбПУ на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно прием на обучение, образовательные программы) в части, не урегулированной законодательством об образовании, устанавливаются СПбПУ самостоятельно.
- 3. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - документом о высшем образовании и о квалификации.

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (далее - документ установленного образца):

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим по выработке государственной политики нормативно-правовому функции регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной осуществляющим функции выработке государственной власти, ПО политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным исполнительной власти, осуществляющим функции ПО выработке государственной политики И нормативно-правовому регулированию сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной нормативно-правовому политики регулированию в сфере культуры;

документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 года (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);

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документ об образовании

и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 года № 216-ФЗ «Об инновационных научнотехнологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании).

- 4. Прием осуществляется на первый курс.
- 5. Прием проводится на конкурсной основе.
- 5.1. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:
- 1) в рамках контрольных цифр приема граждан за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно контрольные цифры, бюджетные ассигнования):
  - а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее целевая квота);
- б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее особая квота), которая устанавливается СПбПУ в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;
- в) на места в пределах отдельной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований (далее отдельная квота), которая устанавливается СПбПУ в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;
- г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты (далее соответственно основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот);
- 2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее договоры об оказании платных образовательных услуг).
- 5.2. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:
- 1) на места, указанные в подпунктах «а», «б» и «г» подпункта 1 и подпункта 2 пункта 5.1 Правил:

по результатам единого государственного экзамена (далее –  $E\Gamma$ Э), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно в случаях, установленных Правилами;

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

2) на места, указанные в подпункте «в» подпункта 1 пункта 6.1 Правил:

по результатам вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно, и (или) по результатам ЕГЭ;

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

5.3. Прием по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний в соответствии с главой III Правил.

- 5.4. Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих при приеме по программам бакалавриата, программам специалитета (далее приоритетность вступительных испытаний) указана в Приложении 1 к настоящим Правилам.
  - 6. Конкурс при приеме на обучение (далее условия поступления) проводится:
- 1) по СПбПУ в целом, включая Институт ядерной энергетики (филиал) в г. Сосновый Бор;
  - 2) раздельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- 3) раздельно по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в зависимости от их направленности (профиля) в соответствии с требованиями пункта 7 Правил;
  - 4) раздельно:
  - а) в рамках контрольных цифр;
  - б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;
  - 5) в рамках контрольных цифр раздельно:
  - а) на места в пределах целевой квоты;
  - б) на места в пределах особой квоты;
  - в) на места в пределах отдельной квоты;
  - г) на основные места в рамках контрольных цифр.
- 6.1. По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 6 Правил, проводится отдельный конкурс.
- 6.2. В случае если после выделения квот количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.
- 7. Прием на обучение в зависимости от направленности (профиля) образовательных программ, указанный в подпункте 3 пункта 6 Правил, проводится следующими способами:
- 1) по программам бакалавриата по каждому направлению подготовки в целом, за исключением следующего:
- на направление подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» прием осуществляется отдельно по программе цифрового бакалавриата 09.03.04\_03 «Разработка программного обеспечения» (очно-заочная форма обучения) в пределах направления подготовки и отдельно на направление подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» в целом;

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 38.03.05 «Бизнес-информатика» прием осуществляется отдельно по программе 38.03.05\_03 «Международные цифровые платформы» и 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, 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\_02 «Организация и управление туристской деятельностью» 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.

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

01.04.05\_04 «Системный анализ данных и технологии принятия решений»;

38.04.01 29 «Экономический консалтинг»;

38.04.02\_54 «Управление проектами и продуктами в конкурентной бизнес-среде».

Прием по следующим образовательным программам магистратуры ведется в рамках Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»:

- 15.04.03 07 «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство»;
- 15.04.03 09 «Цифровой инжиниринг и управление проектами»;
- 15.04.03 10 «Механика полимерных и композиционных материалов»;
- 15.04.03\_11 «Передовые цифровые технологии в двигателестроении»;
- 15.04.03\_12 «Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении»;
- 15.04.03 13 «Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике»;
- 15.04.03\_14 «Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения»;
- 27.04.03\_03 «Системный и цифровой инжиниринг в высокотехнологичных отраслях промышленности»;
  - 27.04.06 02 «Процессы управления наукоемкими производствами»;
  - 27.04.06 04 «Технологическое предпринимательство»;
- 27.04.06\_05 «Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами»;
- 27.04.06\_06 «Организация и управление наукоемкими технологиями в нефтегазовой отрасли».
- 8. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в пункте 7 Правил, СПбПУ устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества.

### 9. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета устанавливаются следующие сроки приема:

Программы бакалавриата, программы специалитета	Прием на места в рамках контрольных цифр приема		Прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг		
	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов)	20 июня	20 июня	20 июня	20 июня	20 июня
срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой направленности (на направления подготовки «Дизайн», «Дизайн архитектурной среды»)	8 июля 12:00	-	8 июля 12:00	8 июля 12:00	-
срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний профессиональной направленности (на образовательную программу 09.03.04_03 «Разработка программного обеспечения» (очно-заочная форма обучения))	-	-	-	11 июля 12:00	-
срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно	11 июля 12:00	11 июля 12:00	11 июля 12:00	11 июля 12:00	19 августа 12:00
срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ либо без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся)	25 июля 12:00	25 июля 12:00	12 августа 12:00	12 августа 12:00	19 августа 12:00
срок завершения вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно	24 июля	24 июля	24 июля	24 июля	30 августа

### 10. При приеме на обучение по программам магистратуры устанавливаются следующие сроки приема:

Программы магистратуры	Прием на места в рамках контрольных цифр приема		Прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг		
	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения, а также прием на программы цифровой магистратуры очной формы
срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов,	5 июня	5 июня	5 июня	5 июня	обучения 5 июня
прилагаемых к заявлению	хион С кнои С		у июня	у июня	у июня
срок завершения приема документов	5 августа 12:00	5 августа 12:00	5 августа 12:00	5 сентября 12:00	5 сентября 12:00
срок завершения приема документов от лиц, имеющих результаты вступительных испытаний	-	-	17 августа 12:00	-	-
срок завершения вступительных испытаний	9 августа	9 августа	9 августа	11 сентября	11 сентября

11. СПбПУ при необходимости вправе провести дополнительный прием на незаполненные места в сроки, утвержденные решением Приемной комиссии СПбПУ, при этом дополнительный прием по программам бакалавриата, программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа. Информация о дополнительном приеме размещается на официальном сайте СПбПУ не позднее, чем за один день до начала дополнительного приема.

### II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний при приеме по программам бакалавриата, программам специалитета

12. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего образования перечень вступительных испытаний по каждому конкурсу, указанному в пункте 7 Правил, приведен в Приложении 1 к настоящим Правилам.

Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего образования содержит:

- а) вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно общеобразовательные вступительные испытания, предметы).
- В рамках одного конкурса один предмет соответствует только одному общеобразовательному вступительному испытанию.
- В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале.
- В качестве результата вступительного испытания по иностранному языку засчитывается результат по английскому, немецкому, французскому, испанскому и (или) китайскому языку.
- б) дополнительные вступительные испытания творческой направленности при приеме на направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и 54.03.01 «Дизайн».
- в) дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности при приеме на программу 09.03.04\_03 «Разработка программного обеспечения» (очно-заочная форма обучения).
- 13. При приеме по программам бакалавриата и программам специалитета для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее поступающие на базе профессионального образования), установлен перечень вступительных испытаний по каждому конкурсу, указанному в пункте 7 Правил, и приведен в Приложении 1 к настоящим Правилам.

В качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку установлено общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку. Иные вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета.

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые СПбПУ самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

- 14. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СПбПУ самостоятельно, (в том числе поступающие на базе профессионального образования):
  - 1) инвалиды (в том числе дети-инвалиды) вне зависимости от того, участвовали ли поступающие в сдаче ЕГЭ;
  - 2) иностранные граждане вне зависимости от того, участвовали ли поступающие в сдаче ЕГЭ;
  - 3) поступающие, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации по тем предметам, по которым поступающие

не сдавали ЕГЭ в текущем календарном году.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 13 Правил, сдают указанное вступительное испытание однократно.

15. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование (экзамен)). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен).

Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.

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

Предмет централизованного тестирования (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 (экзамена) соответствует минимальному количеству баллов, указанному в пункте 17 Правил по каждому из предметов, учитываемому при приеме в СПбПУ и указанному в настоящем пункте.

- 16. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 12-15 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.
- 17. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 баллов.

**Минимальное количество баллов** для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета установлено в Приложении 2 к Правилам.

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СПбПУ самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному СПбПУ.

### **III.** Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний при приеме по программам магистратуры

18. При приеме на обучение по программам магистратуры в СПбПУ установлено одно вступительное испытание в форме междисциплинарного экзамена,

оцениваемого по стобалльной шкале. Перечень вступительных испытаний при приеме в магистратуру указан в Приложении 3 к Правилам.

19. В качестве результатов вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры могут быть засчитаны результаты Конкурса портфолио СПбПУ, проводимого в соответствии с Положением о проведении Конкурса портфолио СПбПУ для поступающих на обучение по программам магистратуры, публикуемым на официальном сайте не позднее 20 декабря 2023 г.

Победители Конкурса портфолио СПбПУ в 2023 и 2024 гг. приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов по вступительным испытаниям при поступлении на обучение по образовательным программам магистратуры.

20. 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 2023 и 2024 гг. 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 СПбПУ до начала приема документов.

- 21. Максимальное количество баллов за междисциплинарный экзамен составляет 100 баллов.
- 22. Минимальное количество баллов за междисциплинарный экзамен составляет 50 баллов.

### IV. Вступительные испытания, проводимые СПбПУ самостоятельно

23. Результаты вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно, действительны при приеме на обучение в год сдачи указанных вступительных испытаний.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

- 24. Вступительные испытания проводятся на русском языке, кроме:
- вступительного испытания по иностранному языку («Иностранный язык», «Иностранный язык в профессиональной сфере»);
- междисциплинарного экзамена по образовательным программам магистратуры, реализуемым на иностранном языке.
- 25. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета вступительное испытание иностранному проводится ПО языку по английскому, немецкому, испанскому или французскому языку выбору поступающего.
- 26. Вступительные испытания проводятся очно в письменной форме и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).
- 27. Одно 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 необходимые документы) в соответствии с расписанием вступительных испытаний.

Расписание вступительных испытаний размещается на официальном сайте СПбПУ в срок не позднее 10 апреля 2024 года.

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день. Согласие на сдачу более одного

вступительного испытания в один день подтверждается поступающим в момент записи на сдачу соответствующего вступительного испытания в личном кабинете абитуриента.

- 28. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально и признанные приемной комиссией уважительными), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в другой день в соответствии с расписанием.
- 29. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания Правил, уполномоченные должностные лица Университета 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.
- 30. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте Университета не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта СПбПУ может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми Университетом. В случае использования иного способа объявления результатов вступительных испытаний приемная комиссия размещает указанную информацию на официальном сайте СПбПУ.

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

- 31. По результатам вступительного испытания, проводимого СПбПУ самостоятельно, 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.
- 32. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Положением об апелляционной комиссии СПбПУ.

## V. Количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

33. **Максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки**, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбПУ, составляет 5.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбПУ по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного Университетом максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе.

34. По каждой (каждому) из указанных в пункте 33 Правил специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

## VI. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

35. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада, Всероссийская олимпиада школьников), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), указанное право предоставляется в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3.

- 36. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3:
  - 1) право на прием без вступительных испытаний;
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

- 37. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обусловливающих указанное особое право). Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.
- 38. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов  $E\Gamma$ Э или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого СПбПУ самостоятельно) (далее особое преимущество).
- 39. Соответствие направлений подготовки и специальностей профилям всероссийской олимпиады и международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления права на прием без вступительных испытаний установлено в Положении о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников при приеме на направления бакалавриата, направления специалитета в СПбПУ.
- 40. Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, соответствие направлений подготовки и специальностей профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний, а также порядок предоставления указанных особых прав установлены в Положении о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников при приеме на направления бакалавриата, направления специалитета в СПбПУ.

Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СПбПУ самостоятельно, которое подтверждает право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СПбПУ самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных

Положением о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников при приеме на направления бакалавриата, направления специалитета в СПбПУ.

- 41. Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, олимпиад школьников для предоставления особого преимущества установлены в Положении о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников при приеме на направления бакалавриата, направления специалитета в СПбПУ.
- 42. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего) в случае установления СПбПУ нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады).

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 одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

- 43. **Право на прием** на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета **в пределах особой квоты** имеют дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах».
- Преимущественное право зачисления СПбПУ обучение В по программам бакалавриата и программам специалитета при условии успешного прохождения вступительных испытаний при прочих условиях И равных предоставляется следующим лицам:
- 1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
  - 2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;
- 3) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;
- 4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;
- 5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;
- 6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;
- 7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации,

федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

- 8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;
- 9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти и федеральным государственным органом, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба;
- 10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
- 11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;
- 12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации или федеральных государственных органов, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);
- 13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона;
  - 14) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;
- 15) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и

органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года N 61-ФЗ "Об обороне", при условии их участия в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

- 16) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;
- 17) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;
  - 18) дети лиц, указанных в пунктах 15–17 настоящего пункта;
- 19) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах.
- 45. Преимущественное право зачисления в образовательные организации высшего образования, находящиеся в ведении федеральных государственных органов, при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях также предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

### VII. Учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение

46. Поступающему могут быть начислены баллы за индивидуальные достижения.

- 47. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляются баллы за индивидуальные достижения, перечень и порядок учета которых указан в Приложении 4 к Правилам.
- 48. При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему начисляются баллы за индивидуальные достижения, перечень и порядок учета которых указан в Приложении 5 к Правилам.
- 49. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, указанные в пунктах 47 и 48 Правил, до срока окончания приема документов, установленного Правилами.

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

50. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета при равенстве критериев, указанных в подпунктах 1-4 пункта 83, в подпунктах 1-5 пункта 84, в подпунктах 1-5 пункта 111, в подпунктах 1-4 пункта 112 Правил, учитываются индивидуальные достижения, указанные в подпунктах 1, 2 приложения 4 Правил, приоритетность указана в порядке убывания. Наивысший приоритет имеет достижение подпункта 1 приложения 4 Правил.

При приеме на обучение по программам магистратуры при равенстве критериев, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 85 Правил, учитывается приоритетность индивидуальных достижений поступающего. Приоритетность индивидуальных достижений указана в приложении 5 Правил в порядке убывания приоритетности индивидуального достижения. Наивысший приоритет имеет индивидуальное достижение под номером 1, и далее по убыванию.

### **VIII.** Прием документов

51. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления) не более, чем на 5 специальностей и (или) направлений подготовки в соответствии с пунктом 33 Правил. СПбПУ принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласием на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

При приеме на обучение:

поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в СПбПУ одно заявление о приеме на указанные места;

поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в СПбПУ одно заявление о приеме на указанные места.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 6 Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в СПбПУ на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 6 Правил (далее - приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:

для поступления на места в пределах целевой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет целевой квоты);

для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места

в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет иных мест).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

- 52. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной или простой электронной подписью поступающего следующих фактов:
- 1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;
- 2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными СПбПУ, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273- $\Phi$ 3:
  - 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;
- с правилами приема, утвержденными СПбПУ, в том числе с правилами подачи апелляции по результатам вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно;
- 3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра; при поступлении на обучение по программам магистратуры отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра), 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 высшего образования, включая СПбПУ;

- 5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:
- подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в СПбПУ;
- при подаче нескольких заявлений о приеме в СПбПУ подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.
- 53. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).
- 54. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, в том числе изменить приоритеты зачисления, до срока окончания приема документов, установленного пунктами 9-10 Правил для каждой совокупности условий приема, указанных в подпунктах 1-3 пункта 6 Правил, включительно.

Лица, сдающие вступительные испытания СПбПУ, могут изменить приоритеты зачисления до срока окончания приема документов от лиц, имеющих результаты вступительных испытаний по тем же условиям приема.

55. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством

электронной информационной системы или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 52 Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

- 56. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:
- 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);
- 2) документ установленного образца, указанный в пункте 3 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании 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), либо с Предварительным заключением СПбПУ или Экспертным заключением СПбПУ).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов.

- 3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);
- 4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 14 Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СПбПУ самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), документ, подтверждающий инвалидность;
- 5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 72 Правил, документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий, а также документ, подтверждающий, какие специальные условия необходимы поступающему;
- 5.1) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);
- 6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;
- 7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

Для поступающих, относящихся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, необходимо представить копию справки, выданную органом опеки и попечительства по месту жительства несовершеннолетнего подопечного или хранения личного дела подопечного, достигшего 18-летнего возраста, содержащую реквизиты документов, свидетельствующих об обстоятельствах отсутствия (утраты) попечения родителей (единственного родителя);

- 8) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);
  - 9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего).
- 57. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов, установленного настоящими Правилами. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в СПбПУ оригинала

документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанных в пунктах 92 и 93 Правил.

58. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 56 Правил, принимаются СПбПУ, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 56 Правил, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов, установленного настоящими Правилами, для соответствующего условия поступления, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 56 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов, установленного настоящими Правилами, он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

- 59. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 56 Правил, принимаются СПбПУ с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.
- 60. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, в том числе посредством ЕПГУ, без представления их оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее - ФРДО).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация о документе установленного образца не подтверждена в ФРДО, информация об ином документе не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

61. Заявление о приеме представляется на русском языке. Для иностранных граждан предусмотрена возможность представления заявления о приеме на английском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

Документ иностранного государства об образовании представляется со Свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых признание осуществляется СПбПУ самостоятельно на основании части 11 статьи 107 Федерального закона № 273-ФЗ. В этих случаях документ иностранного государства об образовании представляется с Предварительным заключением СПбПУ или Экспертным заключением СПбПУ. При представлении Предварительного заключения СПбПУ Экспертное заключение СПбПУ должно быть представлено не позднее 1 января 2025 года.

62. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются)

поступающим в СПбПУ одним из следующих способов:

- 1) представляются лично поступающим;
- 2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в электронной форме посредством электронной информационной системы СПбПУ (Личный кабинет абитуриента <a href="https://enroll.spbstu.ru/sign-in">https://enroll.spbstu.ru/sign-in</a>), а также посредством ЕПГУ (в случае его использования).
- 63. Прием документов, необходимых для поступления, проводится в зданиях СПбПУ, а также при необходимости в зданиях, в которых находится его филиал. Прием указанных документов может также проводиться уполномоченными должностными лицами СПбПУ в зданиях иных организаций и (или) в передвижных пунктах приема документов.

Точные адреса и часы приема документов, необходимых для поступления, размещаются на официальном сайте СПбПУ.

- 64. В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в СПбПУ лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.
- 65. В случае направления документов, необходимых для поступления, через операторов почтовой связи общего пользования, указанные документы принимаются, если они поступили в СПбПУ не позднее срока завершения приема документов, установленного Правилами приема.
- 66. При поступлении на обучение по следующим специальностям и направлениям подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры, в том числе по отдельным образовательным программам, реализуемых в данных направлениях подготовки и специальностях, в случае если прием на них проводится отдельно в соответствии с пунктом 7 Правил):

Теплоэнергетика и теплотехника;

Электроэнергетика и электротехника;

Ядерная энергетика и теплофизика;

Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг;

Технология транспортных процессов;

Наземные транспортно-технологические средства;

Продукты питания животного происхождения;

Технология продукции и организация общественного питания;

Педагогическое образование;

Психолого-педагогическое образование.

СПбПУ информирует поступающего о необходимости прохождения обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) в соответствии с Перечнем специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым обязательные предварительные поступающие проходят медицинские (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 года № 697, отсутствия медицинских противопоказаний, для выявления наличия либо препятствующих осуществлению профессиональной деятельности в период обучения в университете и после его окончания.

- 67. СПбПУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.
- 68. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из СПбПУ оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в СПбПУ оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее отзыв оригинала), заявление об отзыве из СПбПУ поданных документов (далее отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших

документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в СПбПУ, списков поступающих в СПбПУ и не подлежит зачислению в СПбПУ (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

69. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 6 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в СПбПУ лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

в течение двух часов после подачи заявления - в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

в течение первых двух часов следующего рабочего дня - в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

- 70. После истечения срока, указанного в пункте 69 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в СПбПУ заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в СПбПУ.
- 71. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных СПбПУ из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

## IX. Особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

- 72. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее поступающие с ограниченными возможностями здоровья) Университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно специальные условия, индивидуальные особенности).
- 73. При очном проведении вступительных испытаний в СПбПУ Университет обеспечивает беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).
- 74. Очные 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 вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче 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 вступительного испытания ассистента из числа работников Университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться,

прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

- 75. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению СПбПУ, но не более чем на 1,5 часа.
- 76. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.
- 77. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.
- 78. При проведении 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 рельефноточечным 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;

при очном проведении вступительных испытаний 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;

### 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 (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

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 и (или) профессиональной 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 в магистратуру - по решению СПбПУ).

79. Условия, указанные в пунктах 72-78 Правил, предоставляются поступающим

на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

### Х. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

80. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте СПбПУ размещается и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

Лица, подавшие документы, обязаны проверить свои персональные данные, представленные в этих списках, и в случае обнаружения ошибок сообщить об этом в Университет лично или одним из способов:

- по телефону: 8-800-707-18-99 (звонок по России бесплатный) 8 (812) 775-05-30 (телефон в г. Санкт-Петербург);
- по электронной почте: abitur@spbstu.ru.
- 81. По результатам приема документов и вступительных испытаний СПбПУ формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по московскому времени (по решению СПбПУ до более позднего времени).
- 82. Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

- 83. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета), указанный в абзаце втором пункта 82 Правил, ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:
  - а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;
  - б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;
  - в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;
  - д) победители олимпиад школьников;
  - е) призеры олимпиад школьников;
- 2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов «а» «е» подпункта 1 настоящего пункта, по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, 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);

- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, 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);
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

- 84. **Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета** по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 82 Правил, ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний;
- 3) при равенстве суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, указанной в Приложении 1 к настоящим Правилам;
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, 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);
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, 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);
- 6) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-5 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

- 85. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за вступительное испытание и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительного испытания;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, по среднему баллу документа установленного образца об образовании.

В случае равенства поступающих по основаниям, указанным в настоящем пункте, перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

- 86. В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) указываются следующие сведения:
- 1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);
- 2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний; количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);

- 4) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр наличие представленного в СПбПУ оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в СПбПУ оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);
- 5) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг наличие в СПбПУ заключенного договора об оказании платных образовательных услуг;
  - 6) приоритет зачисления.
- В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.
- 87. Зачисление проводится в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении (заявлениях) о приеме, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов в соответствии с пунктами 92 и 93 Правил. На каждом этапе зачисления установлены день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в СПбПУ оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее — день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата и программам специалитета — в соответствии с пунктом 92 Правил, по программам магистратуры - в соответствии с пунктом 93 Правил).

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

- 88. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 87 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:
- 1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо СПбПУ, и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в СПбПУ оригинала документа установленного образца (далее отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);
- 2) в СПбПУ имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца;
- 3) по программам магистратуры в СПбПУ имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе СПбПУ отметка о представлении в СПбПУ оригинала документа установленного образца.
- 89. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 87 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов пункта 88 Правил или в одном из

подпунктов настоящего пункта:

- 1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо СПбПУ, и в СПбПУ имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;
- 2) в СПбПУ имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная СПбПУ на основании оригинала, предъявленного поступающим, либо нотариально заверенная копия) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;
- 3) по программам магистратуры в СПбПУ имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.
- 90. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до 12:00 по московскому времени.

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в СПбПУ оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования.

В случае если поступающий подал заявление о приеме лично или через оператора почтовой связи общего пользования или посредством электронной информационной системы СПбПУ, он может представить в СПбПУ оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в СПбПУ страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

В случае если поступающим представлен оригинал документа установленного образца в какую-либо организацию высшего образования, отметка о представлении оригинала на ЕПГУ считается недействительной.

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в СПбПУ (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме.

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в СПбПУ оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

91. Зачисление оформляется приказом (приказами) СПбПУ о зачислении.

# 92. **Зачисление по программам бакалавриата, программам специалитета** проходит в соответствии с настоящим пунктом Правил: 1) установлены следующие сроки зачисления: \*в соответствии с пунктами 88 и 89 Правил.

Программы бакалавриата, программы специалитета		Прием на места в рамках контрольных цифр приема		Прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг		
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
пуб	бликация конкурсных списков на официальном сайте СПбПУ	27 июля	27 июля	13 августа	13 августа	31 августа
этап приоритетного зачисления	окончание выставления отметок об оригинале и приема оригинала документа установленного образца* 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	28 июля 12:00	28 июля 12:00	-	-	-
	издание приказа (приказов) о зачислении лиц, выставивших отметку об оригинале и предоставивших оригинал документа установленного образца*, 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	30 июля	30 июля	-	1	-
основной этап зачисления	окончание выставления отметок об оригинале и приема оригинала документа установленного образца* от лиц, поступающих на основные конкурсные места	3 августа 12:00	3 августа 12:00	14 августа 12:00	14 августа 12:00	3 сентября 12:00
	издание приказа (приказов) о зачислении лиц, выставивших отметку об оригинале и предоставивших оригинал документа установленного образца* на основные конкурсные места	б августа	б августа	16 августа	16 августа	5 сентября

2) На каждом этапе зачисления СПбПУ определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее - высший приоритет).

На этапе приоритетного зачисления:

- а) в случае если высший приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;
  - б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр 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 места в рамках контрольных цифр 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;

- 3) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 6 Правил, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;
- 4) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в СПбПУ, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;
- 5) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления подает в СПбПУ заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;
- 6) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам;
- 7) при зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг завершение приема договоров об оказании платных образовательных услуг происходит в сроки окончания приема оригиналов документов установленного образца.

- 93. Зачисление при приеме по программам магистратуры проходит в соответствии с настоящим пунктом Правил:

  1) установлены следующие сроки зачисления:

  \*в соответствии с пунктами 88 и 89 Правил.

Программы магистратуры		Прием на места в рамках контрольных цис	_		на места по договорам об оказании платных образовательных услуг		
		очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения, а также прием на программы цифровой магистратуры очной формы обучения	
публи	кация конкурсных списков на официальном сайте СПбПУ	9 августа	9 августа	уста 17 августа 12 сентября		12 сентября	
итетного	окончание приема оригинала документа установленного образца* от лиц, поступающих на места в пределах целевой квоты	10 августа 12:00	10 августа 12:00	-	-	-	
этап приоритетного зачисления	издание приказа (приказов) о зачислении лиц, предоставивших оригинал документа установленного образца*, из числа поступающих на места в пределах целевой квоты	12 августа	12 августа	-	-	-	
основной этап зачисления	окончание приема оригинала документа установленного образца* от лиц, поступающих на основные конкурсные места	14 августа 12:00	14 августа 12:00	19 августа 12:00	13 сентября 12:00	13 сентября 12:00	
	издание приказа (приказов) о зачислении лиц, предоставивших оригинал документа установленного образца* на основные конкурсные места	16 августа	16 августа	21 августа	15 сентября	15 сентября	

- 2) На каждом этапе зачисления СПбПУ определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее высший приоритет);
- 3) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в СПбПУ, он не позднее дня завершения и приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;
- 4) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления подает в СПбПУ заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;
- 5) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам;
- 6) при зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг завершение приема договоров об оказании платных образовательных услуг происходит в сроки окончания приема оригиналов документов установленного образца.
- 94. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.
- 95. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, СПбПУ может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

При проведении дополнительного зачисления на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) начинается 10 августа, издание приказов о зачислении осуществляется не позднее 14 августа.

Дополнительное зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, по программам магистратуры проводится в сроки, установленные СПбПУ.

В случае проведения дополнительного зачисления СПбПУ информирует об этом поступающих путем опубликования информации о проведении дополнительного зачисления на официальном сайте СПбПУ не позднее, чем за один день до начала проведения дополнительного зачисления.

Дополнительное зачисление проводится из числа лиц, предоставивших необходимые для зачисления документы в соответствии с пунктом 90 Правил. Дополнительное зачисление проводится на основные конкурсные места, освободившиеся в результате отказа от зачисления лиц, зачисленных в соответствии с пунктом 87 Правил.

При проведении дополнительного зачисления СПбПУ руководствуется теми же положениями Правил, которые применяются и при зачислении в сроки, установленными пунктами 92, 93 Правил.

96. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению СПбПУ. При принятии указанного решения СПбПУ зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее - установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих,

набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

97. СПбПУ формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

### XI. Особенности приема на целевое обучение

- 98. СПбПУ устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.
- 99. Прием на целевое обучение осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.
- 100. Организация проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, размещенными федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ (далее заказчик целевого обучения), на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее платформа «Работа в России»), и иной информацией, содержащейся на платформе «Работа в России».

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, заявки которых согласованы соответствующими федеральными государственными органами, являющимися заказчиками целевого обучения.

101. В случае детализации целевой квоты по специальности, направлению подготовки в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированные целевые квоты):

СПбПУ проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте; поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;

при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 94 Правил.

- 102. В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.
- 103. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.

- 104. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют:
- 1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;
- граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года N 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;
- граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Народной Республики, Донецкой Луганской Народной Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях:
- 4) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;
  - 5) дети лиц, указанных в пунктах 2–4 настоящего пункта;
- 6) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах.
- 105. На места в пределах отдельной квоты принимаются без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой направленности):

Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

дети лиц, указанных в подпунктах 2-4 пункта 104 Правил, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в подпункте 6 пункта 104 Правил, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества.

Иные лица, указанные в пункте 104 Правил, принимаются на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или по результатам вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно, по выбору указанных лиц.

106. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно, могут:

сдавать общеобразовательные вступительные испытания (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);

использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 13 Правил);

использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 107 Правил.

- 107. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 14 Правил, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 14 Правил, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.
- 107.1. Лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты, представляют подтверждающие документы:
  - 1) Герой Российской Федерации удостоверение Героя Российской Федерации;
- 2) лицо, награжденное тремя орденами Мужества, удостоверения о награждении орденами Мужества;
- 3) лицо, указанное в подпунктах 2-6 пункта 104 Правил, справку, выданную уполномоченным органом (военным комиссариатом, воинской частью) и подтверждающую право лица на прием на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) либо по результатам ЕГЭ или по результатам вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно.
- 108. Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.
- 109. Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

список поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой направленности) (далее - конкурсный список N 1). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой направленности в данный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее - конкурсный список  $\mathbb{N}$  2).

- 110. Конкурсный список № 1 в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой направленности ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за дополнительное вступительное испытание творческой направленности и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой направленности;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, 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);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, 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);
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
- 111. Конкурсный список № 1 в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой направленности ранжируется по следующим основаниям:
  - 1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за 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);
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, 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);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
- 112. Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 84 Правил.
- 113. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.
  - 114. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения: уникальный код, присвоенный поступающему;

сумма конкурсных баллов (за дополнительные вступительные испытания творческой направленности и индивидуальные достижения) (в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой направленности);

сумма баллов за дополнительные вступительные испытания творческой направленности (в случае их проведения);

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 86 Правил.

- 115. В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 86 Правил.
- 116. Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 105 Правил, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала представляет в СПбПУ оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.

### ХІІІ. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

- 117. 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 установленной 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 оказании платных образовательных услуг.
- 118. 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.
- 119. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 56 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.
- Иностранные граждане без гражданства, лица являющиеся рубежом (далее соотечественники), соотечественниками, проживающими за представляют помимо документов, указанных в пункте 56 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 года № 99 - ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

- 121. 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 с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.
- 122. Прием иностранных граждан 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.
- 123. 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.
- 124. Регистрация в Управлении 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.
- 125. Приём документов, организация и проведение вступительных испытаний, зачисление иностранных граждан, указанных в пунктах 119 и 120 настоящих Правил,

осуществляется Приёмной комиссией в сроки, установленные главами I, II и X Правил.

- 126. Приём документов и зачисление иностранных граждан и лиц без гражданства, за исключением иностранных граждан, указанных в пунктах 119 и 120 настоящих Правил, осуществляется отделением приемной комиссии по приему иностранных граждан в сроки, установленные главой XIII Правил, и в соответствии с подпунктами 1 и 2 пункта 56 Правил.
- 127. Прием документов на поступление от иностранных граждан и лиц без гражданства, за исключением иностранных граждан, указанных в пунктах 118, 119 и 120 настоящих Правил, на места по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется на очную и заочную форму обучения в следующие сроки:
- для поступающих из стран, для граждан которых не требуется оформление въездной визы в Российскую Федерацию, с 25 марта до 20 августа текущего учебного года;
- для поступающих из стран, для граждан которых требуется оформление въездной визы в Российскую Федерацию, с 25 марта до 01 июля текущего учебного года.

СПбПУ вправе провести дополнительный прием на вакантные места в сроки, утвержденные решением Приемной комиссии СПбПУ. Информация о дополнительном приеме размещается на официальном сайте СПбПУ.

- 128. Приём иностранных граждан и лиц без гражданства, за исключением иностранных граждан, указанных в пункте 118 настоящих Правил, осуществляется по результатам вступительных испытаний. Вступительные испытания для иностранных граждан, за исключением иностранных граждан, указанных в пунктах 118, 119 и 120 Правил, проводятся в соответствии с расписанием, формируемым отделением приемной комиссии по приему иностранных граждан и публикуемым на сайте СПбПУ по мере поступления заявлений.
- 129. Перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства при приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, представлен в Приложении 6 к настоящим Правилам.
- 130. Вступительные испытания проводятся на русском языке, по образовательным программам с обучением на английском языке на английском языке.
- 131. При приеме иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг наличие сертификата международного экзамена, подтверждающего уровень владения иностранным языком, может быть засчитано поступающему в качестве результатов вступительного испытания по соответствующему иностранному языку (английскому). Зачет результатов осуществляется в соответствии со следующей шкалой:

Сертификат	Уровень/баллы	Эквивалентное количество баллов	
Test of English as a Foreign	90-109	60 баллов	
Language (TOEFL)	110-114	75 баллов	
	115-120	100 баллов	
Экзамен IELTS	6,0	60 баллов	
(International English	6,5	75 баллов	
Language Testing System)	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	Preliminary (B1)	60 баллов	
(BEC)	Vantage (B2)	75 баллов	
	Higher (C1)	100 баллов	

132. При поступлении по программам магистратуры иностранных граждан и лиц

без гражданства на места по договорам об оказании платных образовательных услуг установлены два вступительных испытания: вступительное испытание в форме междисциплинарного экзамена и вступительное испытание по русскому языку. При поступлении по программам магистратуры иностранных граждан и лиц без гражданства на места по договорам об оказании платных образовательных услуг минимальное количество баллов вступительного испытания по русскому языку для участия в конкурсе составляет 50 баллов.

При поступлении иностранных граждан и лиц без гражданства на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры при условии наличии документа о высшем образовании и о квалификации, полученном в Российской Федерации, установлено одно вступительное испытание: междисциплинарный экзамен.

При поступлении по образовательным программам магистратуры с обучением на английском языке для лиц, указанных в настоящем пункте, установлены два вступительных испытания: вступительное испытание в форме междисциплинарного экзамена и вступительное испытание в форме собеседования.

В качестве результатов вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры могут быть засчитаны результаты Конкурса портфолио СПбПУ в соответствии с п. 19 настоящий Правил.

- 133. Результаты международной олимпиады «День открытых дверей: Российский стипендиальный проект» (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 образовательным программам магистратуры.
- 134. Результаты вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.
- 135. Если иностранные граждане и лица без гражданства при поступлении по программам бакалавриата, программам специалитета имеют действующие и соответствующие Перечню вступительных испытаний результаты ЕГЭ, по решению поступающего результаты ЕГЭ могут быть учтены в качестве результатов вступительных испытаний по соответствующим условиям поступления.
- 136. Вступительные испытания для иностранных граждан могут проводиться с использованием дистанционных технологий.

Вступительные испытания с использованием дистанционных технологий проводятся в сроки утвержденного расписания вступительных испытаний, проводимых СПбПУ самостоятельно.

Проведение вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий возможно только при условии идентификации личности поступающих при сдаче ими вступительных испытаний.

Обязательным условием проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий является наличие в помещении веб-камеры, дающей возможность видеотрансляции в режиме реального времени посредством сети Интернет.

- 137. Граждане, указанные в пункте 118 настоящих Правил, принимаются в СПбПУ на основании направлений Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и документов об образовании установленного образца.
- 138. 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 2025 года в случае зачисления в СПбПУ.
  - 139. Предварительную экспертизу документов иностранного государства

об образовании и выдачу Предварительного заключения СПбПУ осуществляет Приемная комиссия СПбПУ.

- 140. Для экспертизы документов иностранного государства об образовании и выдачи Экспертного заключения СПбПУ студенту необходимо обратиться в Центр экспертизы иностранных документов об образовании (далее ЦЭИДО). Для проведения экспертизы необходимо представить следующие документы:
  - документ, удостоверяющий личность;
- 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.
- 141. Прием заявлений на поступление от иностранных граждан осуществляется в электронной форме посредством электронной информационной системы СПбПУ (Личный кабинет абитуриента) или способами, указанными в пункте 62 Правил. В заявлении поступающим личной или простой электронной подписью фиксируется факт ознакомления с копиями лицензии на право ведения образовательной деятельности, свидетельства о государственной аккредитации и приложений к ним по выбранному направлению подготовки (специальности) либо с фактом отсутствия указанного свидетельства. Поступающий предоставляет согласие поступающего на обработку его персональных данных, в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».
- 142. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 56 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 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

Иностранный гражданин или лицо без гражданства, получивший гражданство Российской Федерации до срока окончания приема документов, поступает на основаниях поступления граждан Российской Федерации в соответствии с положениями настоящих Правил.

- 143. Приглашение на обучение иностранных граждан, поступающих по договору об оказании платных образовательных услуг, производится на основании результатов успешного прохождения вступительных испытаний СПбПУ.
- 144. Зачисление иностранных граждан и лиц без гражданства, за исключением иностранных граждан, указанных в пунктах 119 и 120 настоящих Правил, осуществляется в следующие сроки:
- на основании направлений Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, проводится в сроки, определяемые Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется до 20 сентября.

- 145. Для зачисления в СПбПУ иностранные граждане и лица без гражданства представляют следующие документы:
  - оригинал и копию документа, удостоверяющего личность;
- оригинал и копию заверенного в установленном порядке перевода на русский язык документа, удостоверяющего личность, если он оформлен не на русском языке;
- оригинал документа об образовании установленного образца и его копию. Документы иностранного государства об образовании, признаваемые в Российской Федерации, должны быть в установленном законодательством Российской Федерации порядке легализованы и переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации на основании части 13 статьи 107 Федерального закона № 273-ФЗ;
- оригинал и копию подтверждения легализации документов иностранного государства об образовании (если легализация необходима);
- оригинал и копию заверенного в установленном порядке перевода на русский язык документов иностранного государства об образовании, включая переводы всех штампов и печатей (если они исполнены не на русском языке);
- Предварительное заключение СПбПУ, либо Экспертное заключение СПбПУ, либо Свидетельство о признании иностранного образования;
- копию визы на въезд в Российскую Федерацию, если иностранный гражданин прибыл в Российскую Федерацию по въездной визе;
- копию миграционной карты, оформленной при въезде на территорию Российской Федерации;
- полис медицинского страхования, действительный на территории Российской Федерации, покрывающий страхование жизни, здоровья и репатриацию в случае смерти;
  - фотографии (8 штук 3х4 см).
- 148. В случае равенства конкурсных баллов поступающих иностранных граждан и лиц без гражданства по критериям, указанным в подпунктах 1 6 пункта 84 Правил для поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета, или по критериям, указанным в подпунктах 1-3 пункта 85 Правил для поступающих по программам магистратуры, проводится дополнительное ранжирование иностранных граждан и лиц без гражданства по значению среднего балла документа иностранного государства об образовании. Значение среднего балла рассчитывается ЦЭИДО.
- 149. Зачисление иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение осуществляется отдельным приказом (приказами) СПбПУ.

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			
	Инж	сенерно-строительный и	нститут (ИСИ)					
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	на базе среднего общего образования	Архитектурная композиция и рисунок	Обществознание или История	Dyggygyi gayyr			
07.03.03		на базе профессионального образования	Архитектурная композиция и рисунок	Философия технологий	Русский язык			
08.03.01	Строилон отро	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Русский язык			
08.03.01	Строительство	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Технология строительства	г усский язык			
20.03.01	Техносферная безопасность	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и	Русский язык			

				ИКТ	
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	
54.03.01	Дизайн	на базе среднего общего образования	Творческое испытание	Литература	<b>.</b>
		на базе профессионального образования	Творческое испытание	Философия технологий	Русский язык
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Dryograph gay ve
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Технология строительства	Русский язык

		Институт энергетик	си (ИЭ)		
13.03.01		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Русский язык
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	гусский язык
13.03.02	Эпактромаргатика и опактротауника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	1 усский язык
13.03.03	Энергетическое машиностроение	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Dryoversië govyr
13.03.03		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Dryoversië govyr
14.03.01		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Dygoggui govye
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык

	Институт маш	иностроения, материало	в и транспорта (ИМ)	МиТ)	
		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	
15.03.01	Машиностроение	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	Русский язык
15.00.04	Автоматизация технологических	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	D V
15.03.04	процессов и производств	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	Русский язык
45.00.05	Конструкторско-технологическое	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	<b>.</b>
15.03.05	обеспечение машиностроительных производств	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	Русский язык
47.00.01	Мехатроника и робототехника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	<b>.</b>
15.03.06		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	Русский язык
	Матариа нарадания и тау на нарии	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Химия	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	Русский язык
22.03.02	Металлургия	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Химия	
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Русский язык

		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	
27.03.02	Управление качеством	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	Русский язык
27.02.05	T.	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	D
27.03.05	Инноватика	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	Русский язык
	Нанотехнологии и микросистемная техника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Химия	
28.03.01		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	Русский язык
	Теунология уулоугастранной обработки	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	Русский язык
22.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Русский язык
23.05.01		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	

	Институт	электроники и телеком	муникаций (ИЭиТ)		
11.03.01		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Dryonyy govyy
11.03.01	Радиотехника	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Русский язык
11.03.02	системы связи	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	гусский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Dygovenii govye
11.03.04		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык
16.03.01	Техническая физика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Dygoverný govyce
16.03.01		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	- Русский язык

	Институт компьютерных наук и кибербезопасности (ИКНК)						
02.03.01		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Dryggyryë gayyy		
02.03.01	Математика и компьютерные науки	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	Русский язык		
02.03.03	Математическое обеспечение и	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Русский язык		
02.03.03	администрирование информационных систем	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	г усский язык		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	- Русский язык		
09.03.01		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 и ИКТ	Русский язык		
09.03.02		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	г усский язык		
09.03.03	Прикладная информатика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	<b>Р</b> усский дэгис		
07.03.03	Прикладная информатика	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	- Русский язык		
09.03.04	Программная инженерия	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Русский язык		

		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	
		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	
27.03.04	Управление в технических системах	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	Русский язык
		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	
10.03.01	3.01 Информационная безопасность	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	Русский язык
	Компьютерная безопасность	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	
10.05.01		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	Русский язык
	Информационная безопасность	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	
10.05.03	информационная оезопасность автоматизированных систем	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	Русский язык
	Информационно аналитинаские системи	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	Русский язык

	Физико-механический институт (ФизМех)						
		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык		
	Махаучика и матаматичаская	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ			
01.03.03	.03.03	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык		
	Прикладные математика и физика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ			
03.03.01		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык		
03.03.02	Физика	на базе среднего общего образования	Физика	Математика	Dryggravii gay ya		
03.03.02		на базе профессионального образования	Прикладная физика	Элементы высшей математики	Русский язык		
15.03.03	Прикладная механика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ			
		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык		

	Институт промышлен	ного менеджмента, эко	номики и торговл	и (ИПМЭиТ)	
01.03.05		на базе среднего общего образования	Математика	Иностранный язык или Информатика и ИКТ	Dryg gyrys gyrys
01.03.03	Статистика	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык
38.03.01	D	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	D
38.03.01	Экономика	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык
	Экономика (Экономика цифрового предприятия (международная	на базе среднего общего образования	Математика	Иностранный язык	Русский язык
38.03.01_29	образовательная программа) / Digital Enterprise (International Educational Program))	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной с фере	
38.03.02	Менеджмент	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	Русский язык
36.03.02		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной с фере	1 усский язык
	Менеджмент (Международный бизнес	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	
38.03.02_26	(международная образовательная программа) / International Business (International Educational Program))	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык
		на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	
38.03.03	Управление персоналом	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык

	Государственное и муниципальное	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или История	
38.03.04	управление	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык
38.03.05	Бизнес-информатика	на базе среднего общего образования	Математика	Иностранный язык или Информатика и ИКТ	Русский язык
36.03.03	визнес-информатика	на базе профессионального	Основы финансовой	Иностранный язык в профессиональной с	1 усский язык
38.03.06	Торговое дело	образования на базе среднего общего образования	грамотности Математика	фере Обществознание или Иностранный язык	Русский язык
30.03.00		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной с фере	1 yeekiin nsiik
	Торговое дело (Международная торговля (международная образовательная программа) / International Trade (International Educational Program))	на базе среднего общего образования	Математика	Иностранный язык	
38.03.06_2		на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык
20.02.07		на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	
38.03.07	Товароведение	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык
		на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Информатика и ИКТ	
38.05.01	Экономическая безопасность	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Информационные технологии	Русский язык

38.05.02	Таможенное дело	на базе среднего общего образования на базе профессионального	Обществознание Основы финансовой	Иностранный язык или Информатика и ИКТ Иностранный язык в профессиональной с	Русский язык
		образования	грамотности	фере	
		на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	
43.03.01	Сервис	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык
		на базе среднего общего образования	История	Обществознание или Иностранный язык	
43.03.02	Туризм	на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык
		на базе среднего общего образования	Обществознание	История или Иностранный язык	
43.03.03	Гостиничное дело	на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык

	Гуманитарный институт (ГИ)						
		на базе среднего общего образования	Обществознание	История или Иностранный язык			
40.03.01	Юриспруденция	на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык		
		на базе среднего общего образования	Обществознание	История или Иностранный язык			
40.05.03	Судебная экспертиза	на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык		
		на базе среднего общего образования		Обществознание или Иностранный язык			
41.03.01	Зарубежное регионоведение	на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык		
		на базе среднего общего образования	Обществознание	История или Иностранный язык			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык		
		на базе среднего общего образования	Обществознание	Литература или Иностранный язык			
42.03.03	Издательское дело	на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык		
		на базе среднего общего образования	Биология	Математика или Обществознание			
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык		

		на базе среднего общего образования	Иностранный язык	Литература или Обществознание		
45.03.02	Лингвистика	на базе профессионального образования	Иностранный язык в профессионально й сфере	Философия технологий	Русский язык	
45.03.04	Интеллектуальные системы	на базе среднего общего образования	Математика	Иностранный язык или Информатика и ИКТ	Dygoggyiğ gov ve	
43.03.04	в гуманитарной сфере	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Иностранный язык в профессиональной с фере	Русский язык	
	Институт биом	едицинских систем и	биотехнологий (ИБО	СиБ)		
		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Биология		
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык	
		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Биология		
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык	
		на базе среднего общего образования	Математика	Химия или Биология	Русский язык	
19.03.01	Биотехнология	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	Русский язык	
	Продукты питания животного	на базе среднего общего образования	Математика	Химия или Биология	Русский язык	
19.03.03	происхождения	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	Русский язык	

	Towns young was a warrant to a province with	на базе среднего общего образования	Математика	Химия или Биология	Русский язык		
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	Русский язык		
Институт ядерной энергетики (ИЯЭ)							
		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика			
14.05.02_01	Проектирование и эксплуатация атомных станций (филиал ИЯЭ в г. Сосновый Бор)	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык		

	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
Направление подготовки/специальность		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3			
	<u> </u>	Інженерно-строительны	ый институт (ИСИ)					
	08.03.01 Строительство	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ				
08.03.01		на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Технология строительства	Русский язык			
		на базе среднего общего образования	Творческое испытание	Литература				
54.03.01	Дизайн	на базе профессионального образования	Творческое испытание	Философия технологий	Русский язык			
	Институт компьютерных наук и кибербезопасности (ИКНК)							
	Разработка программного обеспечения	на базе среднего общего образования	Основы непрерывного образования	Физика				
09.03.04_03		на базе профессионального образования	Основы непрерывного образования	Информационные технологии	Русский язык			

	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ)						
20.02.01		на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	<b>D</b>		
38.03.01	Экономика	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	Русский язык		
38.03.02	Менеджмент	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Иностранный язык	Русский язык		
36.03.02	38.03.02	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	1 усский язык		
	Государственное и муниципальное	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или История	Русский язык		
38.03.04	управление	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере			
		на базе среднего общего образования	Математика	Иностранный язык или Информатика и ИКТ			
38.03.05	Бизнес-информатика	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Иностранный язык в профессиональной сфере	Русский язык		
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	1 JOHN MODIK		

	Гуманитарный институт (ГИ)							
		на базе среднего общего образования	Обществознание	История или Иностранный язык				
40.03.01	Юриспруденция	на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной сфере	Русский язык			
		на базе среднего общего образования	Иностранный язык	Литература или Обществознание				
45.03.02	Лингвистика	на базе профессионального образования	Иностранный язык в профессиональной сфе ре	Философия технологий	Русский язык			
		Институт ядерной эн	ергетики (ИЯЭ)					
	Проектирование и эксплуатация	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика				
14.05.02_01	атомных станций (филиал ИЯЭ в г. Сосновый Бор)	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
Напраг	Направление подготовки/специальность		Вступительное испытание №1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание №2	Вступительное испытание №3	
	Ил	нженерно-строительн	ый институт (ИСИ)			
		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ		
20.03.01	20.03.01 Техносферная безопасность	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык	
		Институт энерг	етики (ИЭ)			
		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык	
13.03.02	Anarthanian protince is a narthanavinuca	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Русский язык	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	г усский язык	
		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык	

	Институт машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ)						
		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ			
15.03.01	03.01 Машиностроение	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	Русский язык		
	Автоматизация технологических	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ			
15.03.04	процессов и производств	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	Русский язык		
	Конструкторско-технологическое	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ			
15.03.05	15.03.05 обеспечение машиностроительных производств	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Основы машиностроения	Русский язык		
	Материаловедение и технологии	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Химия			
22.03.01	материалов	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	Русский язык		
		на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Химия			
22.03.02	Металлургия	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	Русский язык		
22 02 01	T	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	D		
23.03.01	Технология транспортных процессов	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	Русский язык		

27.03.05	Инноватика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Русский язык		
27.03.03	инноватика	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	гусский язык		
	Инстит	ут электроники и тел	екоммуникаций (И	ЭиТ)			
	Инфокоммуникационные технологии	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ			
11.03.02	и системы связи	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная физика	Русский язык		
Институт компьютерных наук и кибербезопасности (ИКНК)							
00.02.02	Информационные системы и	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ			
09.03.02	технологии	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	Русский язык		
09.03.03	Прикладная информатика	на базе среднего общего образования	Математика	Физика или Информатика и ИКТ	Русский язык		
09.03.03	прикладная информатика	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Информационные технологии	г усский язык		
	Институт промышл	<b>тенного менеджмент</b> а	а, экономики и торг	овли (ИПМЭиТ)			
29.05.01	Drovovava Seconomica	на базе среднего общего образования	Математика	Обществознание или Информатика и ИКТ	Dyggygyë goyye		
38.05.01	Экономическая безопасность	на базе профессионального образования	Основы финансовой грамотности	Информационные технологии	Русский язык		

43.03.02	Тушуулу	на базе среднего общего образования	История	Обществознание или Иностранный язык	December 2000	
43.03.02	1 уризм	Туризм на базе профессионального образования технологи		Иностранный язык в профессиональной сфере	Русский язык	
43.03.03	Гостиничное дело	на базе среднего общего образования	Обществознание	История или Иностранный язык	Русский язык	
43.03.03	т остиничное дело	на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной сфере	1 усский язык	
		Гуманитарный ин	нститут (ГИ)			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	на базе среднего общего образования	Обществознание	История или Иностранный язык	Dygoveni gove	
42.03.01	геклама и связи с общественностью	на базе профессионального образования	Философия технологий	Иностранный язык в профессиональной сфере	Русский язык	
	Институт би	омедицинских систе	м и биотехнологий (	ИБСиБ)		
19.03.01	Биотехнология	на базе среднего общего образования	Математика	Химия или Биология	Русский язык	
19.03.01	Биотехнология	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	Русский язык	
19.03.04	Технология продукции и организации	на базе среднего общего образования	Математика	Химия или Биология	Русский язык	
17.03.04	общественного питания	на базе профессионального образования	Элементы высшей математики	Прикладная химия	Русский язык	

### Приложение 2

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

	Минимальное количество баллов				
Вступительное испытание	Программы подготовки, реализующиеся в следующих институтах: ФизМех, ИКНК, ИСИ, ИЭиТ, ИЭ, ИММиТ, ИБСиБ	Программы подготовки, реализующиеся в следующих институтах: ИПМЭиТ, ГИ	Программа специалитета, реализующаяся в ИЯЭ (филиал в г. Сосновый Бор)		
Предп	меты ЕГЭ и общеобразователь	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Α,		
	проводимые СПбПУ	самостоятельно			
Математика	45	50	39		
Физика	40	-	39		
Химия	45		-		
Русский язык	50	60	40		
Информатика и ИКТ	45	55	44		

05	60	<b>CO</b>		
Обществознание	60	60	-	
Иностранный язык	-	60	-	
История	50	50	-	
Литература	50	50	-	
Биология	45	50	-	
Дополнительн	ые вступительные испытания на направление 54	творческой направленности пр .03.01 Дизайн	ри приеме	
Творческое испытание	55	-	-	
Дополнительн	Дополнительные вступительные испытания творческой направленности при приеме на направление 07.03.03 Дизайн архитектурной среды			
Архитектурная композиция и рисунок	55	-	-	
Дополнительные вступительные испытания профессиональной направленности при приеме на программу 09.03.04_03				
	«Разработка программи			
	(очно-заочна	я форма)		
Основы непрерывного образования	50	-	-	
•		рофессионального образовани		
(для поступа	ющих на базе среднего профес	ссионального и высшего образ	ования)	
Элементы высшей математики	45	50	39	
Информационные технологии	45	60	-	
Основы машиностроения	50	-	-	
Технология строительства	50	-	-	
Прикладная физика	40	-	39	
Прикладная химия	45	-	-	

Основы финансовой		60	_
грамотности	-	00	_
Иностранный язык в профессиональной сфере	-	60	-
Философия технологий	60	60	-

# Приложение 3

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_01	Европейские исследования	Зарубежное регионоведение
41.04.01_02	Азиатские исследования	Зарубежное регионоведение
41.04.01_03	Российская Федерация (международная образовательная программа) / Russian Federation (International Educational Program)*	Российская Федерация / Russian Federation
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	
42.04.01_04	Стратегические коммуникации в индустриях 4.0	Стратегические коммуникации в индустриях 4.0
42.04.01_06	Реклама и коммуникации в международной сфере (международная образовательная	Реклама и коммуникации в

	программа) / Advertising and PR in International Communications (International Educational Program)	международной сфере / Advertising and PR in International Communications
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_02	Теория и практика преподавания иностранного языка в высшей школе (международная образовательная программа) / Applied Linguistics and TESOL (International Educational Program)	Теория и практика преподавания иностранного языка в высшей школе / Applied Linguistics and TESOL
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	
44.04.02_03	Педагогический дизайн в цифровой среде	Педагогический дизайн в цифровой среде
45.04.02	Лингвистика	
45.04.02_01	Перевод и межкультурная коммуникация	Перевод и межкультурная коммуникация
45.04.02_05	Методика преподавания русского языка как иностранного и межкультурная коммуникация	Методика преподавания русского языка как иностранного и межкультурная коммуникация
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	
45.04.04_02	Цифровая лингвистика	Цифровая лингвистика
50.04.01	Искусства и гуманитарные науки	
50.04.01_01	Арт-инжиниринг и медиаискусство	Арт-инжиниринг и медиаискусство
Институт биомедицинских систем и биотехнологий (ИБСиБ)		
12.04.01	Приборостроение	
12.04.01_05	Биомедицинские информационные системы и технологии	Биомедицинские информационные системы и технологии

Направление подготовки/специальность		Вступительное испытание
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
	(International Educational Flogram)	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	Медицинская биотехнология
16.04.01_13	Медицинская физика	Медицинская физика
19.04.01	Биотехнология	
19.04.01_01	Бионанотехнология	Биотехнология
19.04.01_02	Биотехнологии в растениеводстве	Биотехнология
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

	Направление подготовки/специальность	Вступительное испытание	
	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	Интеллектуальные системы /	
	Systems (International Educational Program)	Intelligent Systems	
09.04.01_20	Проектирование интеллектуальных компьютерных 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	

Направление подготовки/специальность		Вступительное испытание		
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	Программная инженерия		
	данных			
09.04.04_04	ИТ-инфраструктура предприятия	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		

Направление подготовки/специальность		Вступительное испытание
15.04.02	Технологические машины и оборудование	
15.04.02_01	Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы принтиндустрии	Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы принтиндустрии
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

Направление подготовки/специальность		Вступительное испытание
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_8	Новые материалы и аддитивные технологии (международная образовательная программа) / New Materials and Additive Technologies (International Educational Program)	Новые материалы и аддитивные 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 транспортнотехнологические 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_04	Цифровые системы менеджмента качества организации	Цифровые системы менеджмента
		качества организации
27.04.02_05	Организация и управление полным жизненным циклом продукции машиностроения	Организация и управление
		полным жизненным циклом
27.04.05	TI	продукции машиностроения
27.04.05	Инноватика	***
27.04.05_11	Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации	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 (ИПМ	<b>ТЭиТ</b> )
01.04.05	Статистика	
01.04.05_01	Моделирование и анализ больших данных в экономике	Статистика
01.04.05_02	Автоматизация статистических решений на предприятии	Статистика
01.04.05_03	Нейростатистические технологии в маркетинге	Статистика
01.04.05_04	Системный анализ данных и технологии принятия решений	Статистика
09.04.04	Программная инженерия	
09.04.04_03	Машинное обучение в управлении бизнесом	Машинное обучение в управлении
		бизнесом
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
38.04.01	Dyrovovyvy	экономика инноваций
	Экономика	
38.04.01_04	Финансы	Экономика
38.04.01_14	Экономика и управление организацией	Экономика
38.04.01_20	Учет, анализ и аудит в системе управления организацией	Экономика
38.04.01_27	Количественные финансы (международная образовательная программа) /Quantitative	Количественные финансы
	Finance (International Educational Program)	/Quantitative Finance
38.04.01_29	Экономический консалтинг	Экономика
38.04.01_30	Экономика ИТ и бизнес-анализ	Экономика
38.04.02	Менеджмент	
38.04.02_01	Стратегический менеджмент	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) /	Развитие международного бизнеса
	International Business Development (International Educational Program)	/ 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
38.04.02_54	Управление проектами и продуктами в конкурентной бизнес-среде	Менеджмент

38.04.03	Управление персоналом	
38.04.03_01	Управление человеческим капиталом предприятия	Управление персоналом
38.04.03_04	Управление персоналом в сфере информационных технологий	Управление персоналом
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	
38.04.04_01	Организация государственного и муниципального управления	Государственное и муниципальное управление
38.04.04_07	Государственное управление промышленностью и инновациями	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_06	Управление данными в цифровой организации	Бизнес-информатика
38.04.06	Торговое дело	
38.04.06_02	Управление цифровыми экосистемами в торговле	Торговое дело
38.04.06_04	Международные торговые отношения (международная образовательная программа) / International Trade Relations (International Educational Program)	Международные торговые отношения / International Trade Relations
38.04.06_05	Инфлюенс-маркетинг	Торговое дело
38.04.07	Товароведение	
38.04.07_04	Товарный консалтинг	Товарный консалтинг
38.04.09	Государственный аудит	
38.04.09_01	Аудит и учет в государственном секторе	Аудит и учет в государственном секторе
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
	Институт передовых производственных технологий (ИППТ)	
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	Цифровой инжиниринг
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
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_05	Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами	Организация и управление наукоемкими технологиями и производствами
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	Экодизайн архитектурной среды
07.04.04	Градостроительство	
07.04.04_01	Информационное моделирование объектов градостроительства	Информационное моделирование объектов градостроительства
08.04.01	Строительство	
	Направление подготовки/специальность	Вступительное испытание
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)	Строительство
08.04.01_17	Городское строительство и хозяйство	Строительство
08.04.01_20	Строительная механика, расчет конструкций и оснований	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_11	Экологическая безопасность в промышленности	Техносферная безопасность
20.04.01_12	Аварийная готовность и реагирование (международная образовательная программа) / Emergency Preparedness and Response (International Educational Program)	Аварийная готовность и реагирование / Emergency Preparedness and Response
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	Физическая культура
	и спорта	
49.04.01_02	Технические средства и цифровые технологии в работе тренера при подготовке	Физическая культура
	спортсменов	
Институт энергетики (ИЭ)		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
13.04.01_03	Тепловые электрические станции (международная образовательная программа) / Power	Тепловые электрические станции /
	Plant Engineering (International Educational Program)	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

	Направление подготовки/специальность	Вступительное испытание
13.04.02_02	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и	Электроэнергетика и
	надежность	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	Электроэнергетика / Electrical
	(International Educational Program)	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	Электроэнергетика и
	электроэнергии	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
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
13.04.03	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

	Направление подготовки/специальность	Вступительное испытание
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	Прикладная радиофизика
11.04.01_04	Космические и наземные радиотехнические системы	Космические и наземные радиотехнические системы
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 наноэлектроника	

	Направление подготовки/специальность	Вступительное испытание
11.04.04_06	Наноэлектроника и микроэлектромеханические системы	Наноэлектроника и микроэлектромеханические системы
11.04.04_07	Инжиниринг в микро- и наноэлектронике	Инжиниринг в микро- и наноэлектронике
16.04.01	Техническая физика	
16.04.01_01	Физика и техника полупроводников	Физика и техника полупроводников
16.04.01_02	Наноразмерные структуры электроники	Наноразмерные структуры электроники
16.04.01_08	Физика медицинских технологий	Физика медицинских технологий
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

	Направление подготовки/специальность	Вступительное испытание
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 ФизМех
15.04.03_06	Физика прочности и пластичности материалов	Прикладная механика ФизМех

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
	Направление подготовки/специальность Вступительное испытание		
	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМ	ЛЭиТ)	
27.04.02	Управление качеством		
27.04.02_02	Управление качеством на предприятии	Управление качеством	
38.04.01	Экономика		
38.04.01_14	Экономика и управление организацией	Экономика	
38.04.02	Менеджмент		
38.04.02_26	Маркетинговые коммуникации и рыночная аналитика	Менеджмент	
38.04.02_50	Управление цифровым бизнесом	Менеджмент	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление		
38.04.04_01	Организация государственного и муниципального управления	Государственное и муниципальное управление	
38.04.05	Бизнес-информатика		
38.04.05_05	Цифровой маркетинг и электронный бизнес	Бизнес-информатика	
38.04.06	Торговое дело		
38.04.06_05	Инфлюенс-маркетинг	Торговое дело	
	Инженерно-строительный институт (ИСИ)		
07.04.04	Градостроительство		
07.04.04_01	Информационное моделирование объектов градостроительства	Информационное моделирование объектов градостроительства	

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_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)		
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	

	Направление подготовки/специальность Вступительное испытание				
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 (ИПМ	ГЭиТ)			
38.04.01	Экономика				
38.04.01_04	Финансы	Экономика			
38.04.01_14	Экономика и управление организацией	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_10	Энергетический менеджмент	Менеджмент			

	Направление подготовки/специальность	Вступительное испытание
38.04.02_15	Менеджмент в нефтегазовом комплексе	Менеджмент
38.04.02_41	Международные логистические системы	Менеджмент
38.04.02_52	Девелопмент и менеджмент в строительстве	Менеджмент
38.04.02_52	Менеджмент кадрового потенциала и организационное развитие	Менеджмент
38.04.03	Управление персоналом	
38.04.03_01	Управление человеческим капиталом предприятия	Управление персоналом
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	
38.04.04_01	Организация государственного и муниципального управления	Государственное и муниципальное
		управление
38.04.09	Государственный аудит	
38.04.09_01	Аудит и учет в государственном секторе	Цифровой аудит государственных
		ресурсов
43.04.01	Сервис	
43.04.01_01	Управление коммерческой недвижимостью	Управление коммерческой
		недвижимостью
43.04.03	Гостиничное дело	
43.04.03_02	Управление развитием гостинично-туристских комплексов	Гостиничное дело
	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

	Направление подготовки/специальность Вступительное испытание				
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			
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			
49.04.01_02	Технические средства и цифровые технологии в работе тренера при подготовке спортсменов	Физическая культура			
	Институт энергетики (ИЭ)				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника				
13.04.02_01	Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника			

	Направление подготовки/специальность Вступительное испытание				
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			

<sup>\*</sup>программа, доступная для поступления только иностранных граждан в соответствии с пунктами 126-149 Правил.

## 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	Подтверждающий документ	Баллы
		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	10
	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, полученный до 2024 года	10
1.		Аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, полученный до 2014 года	10
		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
	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака	Удостоверение установленного образца к	
2.	отличия Всероссийского физкультурно-спортивного	соответствующему знаку отличия	5
	комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее	ИЛИ	

Олимпиады			
4.	Аттестат об окончании Естественно-научного лицея ФГАОУ ВО «СПбПУ»	Аттестат о среднем общем образовании	8
	Херсонской области	Херсонской области	
	территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и	территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и	
	Федерации, в ходе специальной военной операции на	Федерации, в ходе специальной военной операции на	
	возложенных на Вооруженные Силы Российской	задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской	
3.	добровольном содействии в выполнении задач,	контрактом о добровольном содействии в выполнении	5
	формированиях в соответствии с контрактом о	добровольческих формированиях в соответствии с	
	Федерации, пребывание в добровольческих	Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в	
	мобилизации в Вооруженных Силах Российской	контракту, военной службы по мобилизации в	
	военной службы по контракту, военной службы по	службы по призыву, а также военной службы по	
	в текущем году и (или) в предшествующем году Прохождение военной службы по призыву, а также	Документы, подтверждающие факт прохождения военной	
	(относился)	осуществляется однократно.	
	Федерации, к которой поступающий относится	Начисление баллов за наличие знака ГТО	
	для возрастной группы населения Российской	серебряным или бронзовым знаком ГТО.	
	выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных	субъекта Российской Федерации о награждении	
	поступающий награжден указанным знаком ГТО за	(выписка из приказа) органа исполнительной власти	
	Российской Федерации от 14 января 2016 года № 16, если	награждении золотым знаком ГТО, копия приказа	
	утвержденным приказом Министерства спорта	приказа) Министерства спорта Российской Федерации о	
	спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО),	заверенная должностным лицом копия приказа (выписка из	
	знаками отличия Всероссийского физкультурно-	или	
	«Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет",	
	Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса	спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в	
	лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов)	официальном сайте Всероссийского физкультурно-	
	поступающим в соответствии с Порядком награждения	Министерства спорта Российской Федерации или на	
	соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), полученного	сведения, размещенные на официальном сайте	

5.	Наличие статуса победителя или призера олимпиад школьников,  указанных в пункте 36 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
6.	Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	10
7.	Олимпиада школьников «Политехническая олимпиада»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	10
8.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы), по профилям не вошедшим в перечень олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	10
9.	Отраслевая олимпиада школьников Газпром, по профилям не вошедшим в перечень олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	10

	выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере высшего образования			
10.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников, по профилям не вошедшим в перечень олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере высшего образования	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	10	
11.	Всероссийская олимпиада ПАО «Россети»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	10	
12.	Олимпиада по неформальному программированию «Мартовские КИТы»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5	
13.	Отраслевая олимпиада ПАО «РусГидро» по физике «Энергия образования» для школьников 7-11 классов	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5	
14.	Арктическая олимпиада «Полярный круг»	документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером указанного мероприятия	5	
	Образовательные интенсивы и мероприятия СПбПУ			
15.	Образовательный интенсив «Летняя школа «Твой город - цифровой»	документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа	10	

		указанного мероприятия	
16.	Образовательный интенсив «Инженерная лига Политеха»	документ, подтверждающий, что поступающий является победителем заключительного этапа указанного мероприятия	10
17.	Фестиваль обучающихся общеобразовательных учреждений «Вызов Политехника»	документ, подтверждающий, что поступающий является победителем заключительного этапа указанного мероприятия	5
18.	Кейс-чемпионат «PolyCase»	документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
19.	Школьная научно-практическая конференция «Фестиваль науки - Дорога в Политех»	документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
20.	Обучение по дополнительной общеобразовательной программе проекта «Код будущего» в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика РФ»	Сертификат, подтверждающий успешное освоение дополнительной общеобразовательной программы в объеме не менее 144 час.	5
	Конкурсы	и чемпионаты	
21.	Финал Национального Чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
22.	Всероссийский Конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа	5

	студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс»	указанного мероприятия решением научного жюри	
23.	Всероссийский конкурс для школьников «Большая перемена»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
24.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
25.	Всероссийский научно-технический конкурс «ИнтЭРА»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
26.	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
27.	Компетентностный трек национальной технологической олимпиады: конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
28.	Профориентационный чемпионат по физике «Построй карьеру в ОДК»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
29.	Международное соревнование по кибербезопасности «NeoQUEST»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
30.	Участник тематической смены ФГАОУ ВО СПбПУ в Международном детском центре Артек, во Всероссийском	Документ, подтверждающий, что поступающий является	5

	детском центре «Орлёнок», во Всероссийском детском центре «Смена» или во Всероссийском детском центре «Океан»	участником указанного мероприятия	
31.	Национальный чемпионат по робототехнике «FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP» (старшая возрастная категория)	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером указанного мероприятия	5
32.	Интеллектуальный турнир «Умножая таланты»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
33.	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
34.	Кейс-турнир «Прикладная биотехнология»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
35.	Международный фестиваль робототехники РобоФинист	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
36.	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5

37.	Кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем, призером или обладателем Гран-При финального кейс-чемпионата	5
38.	Статус победителя или призёра в номинации «Экопроект» Международной детско-юношеской премии «Экология — дело каждого»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призёром данного мероприятия	1
39.	Статус обладателя Гран-При Международной детско- юношеской премии «Экология – дело каждого»	Документ, подтверждающий, что поступающий является обладателем Гран-При данного мероприятия	2

Результаты указанных в подпунктах 5-39 настоящего приложения Правил мероприятий учитываются в случае, если абитуриент обладает соответствующим статусом указанных мероприятий, полученным в 2022, 2023, 2024 годах.

Уровень статуса, полученный на мероприятиях, указанных в подпунктах 5-39 предыдущего абзаца, и требуемый для начисления баллов за соответствующее индивидуальное достижение, указан в столбце «Подтверждающий документ».

## Приложение 5

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 СПбПУ (не используемого для получения максимального количество баллов по результатам вступительного испытания при поступлении на обучение по образовательным программам магистратуры) 2023, 2024 годов	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем указанного мероприятия	10
3.	Наличие статуса призёра Конкурса портфолио для поступающих на обучение по программам магистратуры СПбПУ 2023, 2024 годов	Документ, подтверждающий, что поступающий является призёром указанного мероприятия	5
4.	Наличие статуса призёра Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» 2023, 2024 годов	Документ, подтверждающий, что поступающий является призёром указанного мероприятия	5
5.	Наличие статуса победителя, призёра или лауреата Всероссийского инженерного конкурса 2023, 2024 годов	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем, призёром или лауреатом финального этапа данного мероприятия	3

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

Перечень вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, при приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (в порядке приоритетности)

Направление подготовки/специальность		Вступительное испытание № 1 (в порядке приоритетности)	Вступительное испытание № 2	Вступительное испытание № 3	
	Инженерно-стро	оительный институ	т (ИСИ)		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Архитектурная композиция и рисунок	Обществознание	Русский язык	
08.03.01	Строительство	Математика	Русский язык	-	
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика	Русский язык	-	
54.03.01	Дизайн	Творческое испытание	Обществознание	Русский язык	
	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	я, материалов и тра	нспорта (ИММи	Γ)	
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	-	

				1
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 материалов	Математика	Русский язык	-
	Институт электронин	ки и телекоммуни	каций (ИЭиТ)	
11.03.01	Радиотехника	Математика	Русский язык	-
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика	Русский язык	-
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Математика	Русский язык	-
16.03.01	Техническая физика	Математика	Русский язык	-
	Институт компьютерных	наук и кибербезо	пасности (ИКНК)	
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Математика	Русский язык	Информатика
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	-
	Физико-механич	неский институт (	ФизМех)	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика	Русский язык	Информатика

01.03.03	Механика и математическое моделирование	Математика	Русский язык	-
03.03.01	Прикладные математика и физика	Математика	Русский язык	-
03.03.02	Физика	Математика	Русский язык	-
15.03.03	Прикладная механика	Математика	Русский язык	-
Инст	титут промышленного менед	цжмента, экономи	ки и торговли (ИП	МЭиТ)
01.03.05	Статистика	Математика	Русский язык	-
38.03.01	Экономика	Математика	Русский язык	-
38.03.01_29	Экономика цифрового предприятия (международная образовательная программа) / Digital Enterprise (International Educational Program)	Математика	Иностранный язык	-
38.03.01_09	Мировая экономика и международные экономические отношения	Математика	Русский язык	-
38.03.02	Менеджмент	Математика	Русский язык	-
38.03.02_26	Международный бизнес (международная образовательная программа) / International Business (International Educational Program)	Математика	Иностранный язык	-
38.03.02_35	Управление международной организацией (фирмой)	Математика	Русский язык	-
38.03.03	Управление персоналом	Математика	Русский язык	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Математика	Русский язык	-
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика	Русский язык	-
38.03.06	Торговое дело	Математика	Русский язык	-

38.03.06_02	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	-
43.03.02	Туризм	Обществознание	Русский язык	-
43.03.02_02	Туризм (Организация и управление туристской деятельностью)	Обществознание	Русский язык	-
43.03.03	Гостиничное дело	Обществознание	Русский язык	-
	Гуманит	арный институт (ГИ	I)	
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	-
42.03.03	Издательское дело	Обществознание	Русский язык	-
44.03.02	Психолого- педагогическое образование	Обществознание	Русский язык	-
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык	Обществознание	Русский язык
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Математика	Русский язык	-
Институт биомедицинских систем и биотехнологий (ИБСиБ)				
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика	Русский язык	-
19.03.01	Биотехнология	Математика	Химия	Русский язык
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Математика	Химия	Русский язык
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания	Математика	Химия	Русский язык