



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО



ЗНАНИЯ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

АБИТУРИЕНТУ 2017

The background image shows a grand, ornate interior of a building, likely a university or government building. The ceiling is high and features a large, intricate chandelier hanging from the center. The walls are decorated with classical architectural elements, including arched windows and decorative moldings. The overall atmosphere is one of elegance and grandeur.

УВАЖАЕМЫЙ АБИТУРИЕНТ!

Мы предлагаем ознакомиться с документами, необходимыми для поступления в СПбПУ, правилами приема на 2017 год, перечнем направлений подготовки и специальностей, датами приема документов и заявлений, льготами победителям и призерам олимпиад школьников, процедурой проведения конкурса и этапами зачисления в СПбПУ.

ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ В СПБПУ

На данный момент существует два способа подачи документов в СПБПУ:

1. Подать документы лично или через доверенное лицо.

а) Зарегистрироваться в личном кабинете абитуриента.

Поступающему необходимо зарегистрироваться и корректно заполнить запрашиваемую информацию, позволяющую сформировать заявление для участия в конкурсе.

Сформированное заявление можно распечатать, подписать и **представить в СПБПУ с комплектом документов** лично, через доверенное лицо или через операторов почтовой связи.

Обращаем Ваше внимание на то, что регистрация в личном кабинете – это только предварительный этап подачи документов. Для участия в конкурсе необходим полный комплект документов, указанный ранее.

б) Заполнить заявление в Главном учебном корпусе СПБПУ в отделении приемной комиссии института.

После заполнения заявления или регистрации в личном кабинете, поступающий подает **ОДИН комплект документов** в один из институтов СПБПУ на направление подготовки (специальность), которое указано в заявлении **ПЕРВЫМ**. В этом институте СПБПУ оформляется **ЕДИНОЕ** личное дело абитуриента с одним уникальным порядковым номером личного дела.

Поступающий может подать заявление с указанием от 1 до 3 направлений подготовки (специальностей) СПБПУ **только один раз**. При подаче поступающим второго заявления еще в один институт СПБПУ с другим списком направлений подготовки (специальностей), **невозможны регистрация абитуриента и участие его в конкурсе**.

Контроль уникальности личного дела поступающего осуществляется автоматически абитуриентской информационной базой.

Поступающие могут представлять оригиналы или копии документов об образовании. Заверения копий документов не требуется.

Поступающий одновременно с подачей заявления о приеме подает **заявление о согласии на зачисление с приложением оригинала документа установленного образца** в следующих случаях:

- при поступлении на обучение **на основании особого права (без вступительных испытаний)**;
- при поступлении на обучение на места в пределах **особой квоты (льготы)**;
- при поступлении на обучение на места в пределах **целевой квоты**.

2. Отправить документы по почте (почта России или экспресс-почта).

а) Зарегистрироваться в **личном кабинете абитуриента**.

Сформированное в личном кабинете заявление можно распечатать, подписать и **представить в СПбПУ с комплектом документов** через операторов почтовой связи.

б) Распечатать бланк заявления, заполнить его вручную и представить в СПбПУ с комплектом документов через операторов почтовой связи

Документы Вами могут быть отправлены по почте по адресу:

195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая д.29, Главный учебный корпус, Приемная комиссия (ауд.254).

При отправке документов по почте, необходимо внимательно заполнить все поля заявления и проверить комплект документов.

Если в комплекте, отправленном по почте, будет недоставать каких-либо документов или в заявлении не будет необходимых данных, мы не сможем внести Ваши данные в информационную систему. Внимательно заполняйте заявление.

ОТДЕЛЕНИЯ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ ПО ИНСТИТУТАМ СПБПУ

Ауд.	ИНСТИТУТЫ:
255, 256	ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ИСИ)
226, 227	ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ (ИЭиТС)
229, 230	ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТРАНСПОРТА (ИММиТ)
239, 240	ИНСТИТУТ ФИЗИКИ, НАНОТЕХНОЛОГИЙ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ИФНиТ)
241, 242	ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ (ИКНТ)
245	ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ (ИПММ)
208-212	ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА, ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ (ИПМЭиТ)
222-223	ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ (ГИ)
219	ИНСТИТУТ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ (ИВТОБ)
221	ВЫСШАЯ ШКОЛА БИОТЕХНОЛОГИИ И ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ВШБТиПТ)
228	ИНСТИТУТ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИППТ)
217, 228	ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ИЭТС)
405, I уч. корпус	ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ИММиТ)

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Победителям и призерам олимпиад школьников для исключения ошибок при проверке их дипломов в ФИС (федеральной информационной системе) необходимо распечатать электронную форму диплома с сайта Российского совета олимпиад школьников.

В 2017 году все сведения о победителях и призерах олимпиад школьников 2016/2017 учебного года вносятся в Федеральную информационную (ФИС ГИА и Приема). Внесение этих сведений осуществляют организаторы олимпиад.

В период приемной кампании вузы обязаны проверять информацию о победителях и призерах олимпиад школьников через ФИС ГИА и Приема для предоставления им особых прав и преимуществ при приеме.

В случае, когда абитуриент является победителем и призером олимпиады школьников прошлых лет (до 2016/2017 учебного года), то ему необходимо направить Организаторам этой олимпиады заявление на внесение соответствующих сведений в ФИС ГИА и Приема.

Если эти сведения не будут переданы в ФИС ГИА и Приема, то вуз не вправе предоставить абитуриенту особые права и преимущества.

Если Вы подали в СПбПУ диплом победителя или призера олимпиады школьников и у Вас есть по соответствующему предмету ЕГЭ 75 баллов, а в ранжированных списках увидели у себя только баллы ЕГЭ (не предоставлена льгота 100 баллов или без вступительных испытаний) – это означает, что Ваш диплом не подтвержден в ФИС (федеральной информационной системе).

Необходимо срочно обратиться в приемную комиссию СПбПУ.

Поступающий на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета вправе подать заявление о приеме одновременно не более чем в 5 организаций высшего образования. В случае подачи документов в более чем 5 вузов, Федеральная информационная система (ФИС ГИА и Приема) не дает возможности зачислить данного абитуриента.

Медицинскую справку (форма 086у), сертификат о прививках, медицинский страховой полис и приписное свидетельство необходимо иметь при себе после поступления (в сентябре) для прохождения медицинского осмотра и постановки на воинский учет.

Абитуриентам, поселяющимся в общежитие на время подачи документов и проведения конкурса необходимо иметь при себе медицинскую справку формы 086у (с обязательной отметкой о флюорографическом обследовании) или отдельную справку о флюорографическом обследовании.

ПЛАН-КАЛЕНДАРЬ ПРИЕМА В БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

Форма обучения	Бюджет Очная, Очно-заочная, Заочная	Контракт Очная, Очно-заочная	Контракт Заочная
Начало приема документов	20 июня	20 июня	20 июня
Окончание приема документов	7 июля – для поступающих на «Дизайн»; 10 июля – для поступающих по вступительным испытаниям СПБПУ; 26 июля – для поступающих по ЕГЭ	7 июля – для поступающих на «Дизайн»; 10 июля – для поступающих по вступительным испытаниям СПБПУ; 10 августа – для поступающих по ЕГЭ	8 сентября – для поступающих по вступительным испытаниям СПБПУ; 14 сентября – для поступающих по ЕГЭ
Сроки проведения вступительных испытаний	8-26 июля – для направления «Дизайн»; 12-26 июля – для всех остальных направлений	8-26 июля – для направления «Дизайн»; 12-26 июля – для всех остальных направлений	12 июля – 14 сентября
<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Для зачисления поступающий подает <u>заявление о согласии на зачисление</u>, к которому прилагается <u>оригинал документа об образовании</u>.</p> <p>Если Вы подали в СПБПУ оригинал документа об образовании, у Вас высокий балл ЕГЭ (даже 300 баллов), мы не сможем Вас зачислить без ЗАЯВЛЕНИЯ О СОГЛАСИИ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ</p> <p>Поэтому если Вы хотите быть зачисленным в СПБПУ, не забудьте подать ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ</p>			
Даты завершения приема заявлений о согласии на зачисление	28 июля – для поступающих по двум или более квотам; 1 августа – первый этап 6 августа – второй этап	9 августа 14 августа	17 августа 19 сентября
Приказы о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление	29 июля – приказ о зачислении по квотам; 3 августа – приказ первого этапа; 8 августа – приказ второго этапа	10 августа – для заключивших договоры до 9 августа; 15 августа – для заключивших договоры до 14 августа	18 августа – для заключивших договоры до 17 августа; 20 сентября – для заключивших договоры до 19 сентября

ЭТАПЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ

В списках поступающих, размещенных на официальном сайте и на информационном стенде, у каждого абитуриента указывается наличие в СПбПУ **оригинала** документа установленного образца и **заявления о согласии на зачисление**.

Поступающие, обязаны проверить свои персональные данные, представленные в этих списках, и в случае обнаружения ошибок сообщить об этом в Университет до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление лично или одним из способов:

по телефону: 8(800)707-18-99, 8(812) 775-05-30;

по электронной почте: abitur@spbstu.ru.

При подаче заявления о приеме не указываются приоритеты зачисления. Все направления подготовки (специальности), указанные в заявлении, являются равноприоритетными.

Желание быть зачисленными на то или иное направление подготовки (специальность) подтверждается заявлением о согласии на зачисление.

Для зачисления поступающий подает заявление о согласии на зачисление, к которому прилагается оригинал документа об образовании.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления (форма обучения, направление подготовки (специальность), места в рамках контрольных цифр за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее – контрольные цифры) или места по договорам об оказании платных образовательных услуг) и основание приема (особая квота, целевая квота, основные места) по одному конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным.

Указанное заявление заверяется подписью поступающего и подается в СПбПУ не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

При поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной, очно-заочной и заочной формам обучения в конкретную организацию поступающий может по своему усмотрению подать заявление о согласии на зачисление один или два раза.

При этом если подача заявления о согласии на зачисление или отзыв поданных документов осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в данную организацию на указанные места, то поступающий одновременно подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление; заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

Зачисление на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной, очно-заочной и заочной формам обучения проводится поэтапно:

- **29 июля** - этап приоритетного зачисления – зачисление без вступительных испытаний, зачисление на места в пределах особой квоты и целевой квоты;
- **3 августа** - первый этап зачисления на основные конкурсные места – зачисление на 80% указанных мест;
- **8 августа** - второй этап зачисления на основные конкурсные места – зачисление на 100% указанных мест.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
(БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ)**

Институты, направления бакалаврской подготовки, специальности	Перечень вступительных испытаний (перечисление с учетом приоритетности)
<p align="center">Инженерно-строительный (ИСИ) «Строительство»; <i>Специальность: «Строительство уникальных зданий и сооружений»</i></p>	<p>1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык</p>
<p align="center">Институт энергетики и транспортных систем (ИЭиТС) «Теплоэнергетика и теплотехника»; «Электроэнергетика и электротехника»; «Энергетическое машиностроение»; «Ядерная энергетика и теплофизика»; <i>«Наземные транспортно-технологические комплексы» (Автомобилестроение и автосервис);</i> <i>Специальности: «Ядерные реакторы и материалы»;</i> <i>«Транспортные средства специального назначения»</i></p>	<p>1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык</p>
<p align="center">Институт металлургии, машиностроения и транспорта (ИММиТ) «Дизайн»</p>	<p>1. Рисунок, живопись и композиция* 2. Литература, 3. Русский язык</p>
<p align="center">«Машиностроение»; «Технологические машины и оборудование»; <i>«Автоматизация технологических процессов и производств»;</i> <i>«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»;</i> «Мехатроника и робототехника»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Металлургия»; «Технология транспортных процессов»; <i>«Наземные транспортно-технологические комплексы» (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование);</i> <i>«Нанотехнологии и микросистемная техника»;</i> <i>Специальность: «Наземные транспортно-технологические средства»</i></p>	<p>1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык</p>

<p align="center">Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНиТ)</p> <p align="center"><i>«Электроника и наноэлектроника»;</i> <i>«Радиотехника»;</i> <i>«Техническая физика»</i> <i>«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»;</i></p>	<p>1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык</p>
<p align="center"><i>«Физика»</i></p>	<p>1. Физика, 2. Математика, 3. Русский язык</p>
<p align="center">Институт компьютерных наук и технологий (ИКНТ)</p> <p align="center"><i>«Информационная безопасность»;</i> <i>«Приборостроение»;</i> <i>«Системный анализ и управление»;</i> <i>«Управление в технических системах»;</i> <i>«Иноватика»;</i> <i>«Управление качеством»;</i> <i>Специальность: «Компьютерная безопасность»</i></p>	<p>1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык</p>
<p align="center"><i>«Фундаментальная информатика и информационные технологии»;</i> <i>«Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»;</i> <i>«Программная инженерия»;</i> <i>«Информатика и вычислительная техника»;</i> <i>«Информационные системы и технологии»;</i> <i>«Прикладная информатика»;</i> <i>Специальности: «Информационно-аналитические системы безопасности»;</i> <i>«Информационная безопасность автоматизированных систем»</i></p>	<p>1. Математика, 2. Информатика 3. Русский язык</p>
<p align="center">Институт прикладной математики и механики (ИПММ)</p> <p align="center"><i>«Прикладная математика и информатика»;</i> <i>«Механика и математическое моделирование»;</i> <i>«Прикладные математика и физика»;</i> <i>«Прикладная механика»</i></p>	<p>1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык</p>
<p align="center"><i>«Математика и компьютерные науки»</i></p>	<p>1. Математика, 2. Информатика, 3. Русский язык</p>

Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ) <i>«Экономика»;</i> <i>«Бизнес-информатика»</i>	1. Математика, 2. Иностранный язык, 3. Русский язык
<i>«Менеджмент»;</i> <i>«Торговое дело»;</i> <i>«Товароведение»;</i> <i>«Государственное и муниципальное управление»;</i> <i>«Сервис»;</i> <i>«Управление персоналом»;</i> <i>«Экономическая безопасность»</i>	1. Математика, 2. Обществознание, 3. Русский язык
Гуманитарный институт (ГИ) <i>«Юриспруденция»;</i> <i>Специальность: «Судебная экспертиза»</i>	1. Обществознание 2. История, 3. Русский язык
<i>Зарубежное регионоведение</i>	1. История, 2. Иностранный язык, 3. Русский язык
<i>«Реклама и связи с общественностью»;</i> <i>«Издательское дело»</i>	1. Обществознание 2. Иностранный язык, 3. Русский язык
<i>«Лингвистика»</i>	1. Иностранный язык, 2. Литература, 3. Русский язык
<i>«Психолого-педагогическое образование»</i>	1. Биология, 2. Математика, 3. Русский язык
Институт военно-технического образования и безопасности (ИВТОБ) <i>«Техносферная безопасность»</i>	1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык
Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий (ВШБТиПТ) <i>«Биотехнология»;</i> <i>«Технология продукции и организация общественного питания»</i>	1. Математика, 2. Химия, 3. Русский язык
Институт ядерной энергетики (филиал в г. Сосновый Бор) (ИЯЭ) <i>«Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</i>	1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык

* *«Рисунок, живопись и композиция» - дополнительное вступительное испытание творческой направленности по направлению подготовки, требующему наличия у поступающих лиц определенных творческих способностей.*

**МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ,
ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЕ УСПЕШНОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ
ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ
ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА В 2017 ГОДУ**

Институты	Предметы	Минимальное количество баллов для участвующих в конкурсе
Инженерно-строительный институт	Математика	45
	Физика	45
	Русский язык	45
Все остальные институты	Математика	40
	Физика	40
	Химия	40
	Русский язык	45
	Информатика	50
	Обществознание	50
	Иностранный язык	40
	История	40
	Литература	40
	Биология	40
Рисунок, живопись и композиция	40	

Конкурс при приеме на обучение в бакалавриат и специалитет проводится по направлениям подготовки (специальностям).

Профили являются частью направления подготовки (специальности) высшего образования, в рамках которого они реализуются, и предполагают получение обучающимся более углубленных профессиональных знаний, умений и навыков в различных областях деятельности. Профиль отражает направленность образовательной программы на конкретный вид, объект и задачи профессиональной деятельности.

Распределение студентов направления подготовки (специальности) по профилям (специализациям) осуществляется на основании личного заявления студента на конкурсной основе с учетом академического рейтинга студента после окончания 3-го семестра.

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ
БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ**

* отмечены направления подготовки, требующие обязательного дополнительного медосмотра

Б – бюджет

К – контракт (места по договорам об оказании платных образовательных услуг)

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ИСИ)

Код	Направление (специальность)	Форма обучения				Профиль
		очная		заочная		
		Б	К	Б	К	
08.03.01	Строительство	212	280	-	250	<i>Автомобильные дороги (очная, заочная)</i>
						<i>Мосты и транспортные тоннели (очная, заочная)</i>
						<i>Гидротехническое строительство (очная, заочная)</i>
						<i>Городское строительство и хозяйство (очная, заочная)</i>
						<i>Промышленное и гражданское строительство в сложных гидрогеологических условиях (очная, заочная)</i>
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	65	200	-	-	<i>Промышленное и гражданское строительство уникальных зданий и сооружений (очная, заочная)</i>
						<i>Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (очная)</i>

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ (ИЭиТС)

Код	Направление (специальность)	Форма обучения				Профиль
		очная		заочная		
		Б	К	Б	К	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника*	48	25	-	40	<i>Промышленная теплоэнергетика (очная, заочная)</i>
						<i>Тепловые электрические станции (очная)</i>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника*	162	80	-	150	<i>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника (очная)</i>
						<i>Электроэнергетические системы и сети (очная)</i>
						<i>Электрические станции (очная, заочная)</i>
						<i>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (очная, заочная)</i>
						<i>Электрические и электронные аппараты (очная, заочная)</i>
						<i>Электроснабжение (очная)</i>
						<i>Электротехнологические установки и системы (очная)</i>
						<i>Электромеханика (очная)</i>
						<i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений (очная)</i>
						<i>Электропривод и автоматика (очная)</i>
						<i>Эксплуатация оборудования электрических сетей (прикладной бакалавриат) (очная)</i>
						<i>Электротехнические материалы и технологии электротехники и электроэнергетики (очная)</i>
						<i>Передача и распределение электрической энергии, система электроснабжения (заочная)</i>
						<i>Эксплуатация электрических машин (заочная)</i>

Код	Направление (специальность)	Форма обучения				Профиль
		очная		заочная		
		Б	К	Б	К	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	110	50	-	40	<i>Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС (очная)</i>
						<i>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели (очная)</i>
						<i>Авиационные двигатели и энергетические установки (очная)</i>
						<i>Двигатели внутреннего сгорания (очная, заочная)</i>
						<i>Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика (очная)</i>
						<i>Компрессорные и холодильные машины и установки (очная)</i>
						<i>Турбиностроение и средства автоматики (очная)</i>
						<i>Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций (прикладной бакалавриат) (очная)</i>
<i>Компрессорные, холодильные установки и газотранспортные сети нефтегазовой отрасли (заочная)</i>						
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика*	24	15	-	-	<i>Атомные электростанции и установки (очная)</i>
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы*	20	15	-	-	<i>Ядерные реакторы (очная)</i>
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы*	24	15	-	40	<i>Автомобилестроение и автосервис (очная, заочная)</i>
23.05.02	Транспортные средства специального назначения*	15	15	-	-	<i>Военные гусеничные и колесные машины (очная)</i>

ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТРАНСПОРТА (ИММнТ)

Код	Направление (специальность)	Форма обучения						Профиль
		очная		очно- заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
15.03.01	Машиностроение	50	25	-	-	-	200	<i>Машины и технология обработки металлов давлением (очная, заочная)</i>
								<i>Электрофизические и электрохимические технологии в машиностроении (очная)</i>
								<i>Оборудование и технология повышения износостойкости деталей машин и механизмов (очная)</i>
								<i>Машины и технология литейного производства (только контракт) (очная)</i>
								<i>Машиностроение: технология виртуального прототипирования / качество и инновации (очная)</i>
								<i>Оборудование и технология сварочного производства (заочная)</i>
15.03.02	Технологические машины и оборудование	25	15	-	-	-	-	<i>Полиграфические машины и автоматизированные комплексы (очная)</i>
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	50	20	-	-	-	200	<i>Автоматизация технологических машин и оборудования (очная)</i>
								<i>Автоматизация технологических процессов и производств (заочная)</i>
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	49	35	-	-	-	200	<i>Технология машиностроения (очная)</i>
								<i>Технология автомобилестроения (очная)</i>
								<i>Металлорежущие станки и инструменты (очная)</i>
								<i>Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств (заочная)</i>

Код	Направление (специальность)	Форма обучения						Профиль
		очная		очно- заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	50	25	-	-	-	-	Проектирование и конструирование мехатронных модулей и механизмов роботов (очная)
								Мехатроника (очная)
								Автономные роботы (очная)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	50	20	-	-	-	-	Материаловедение и технологии новых материалов (очная)
								Лазерные технологии обработки материалов (очная)
								Проектирование и художественная обработка металлических изделий (очная)
22.03.02	Металлургия	50	15	-	-	-	150	Металлургические и литейные технологии (очная)
								Сварка, пластическая и термическая обработка металлов (очная)
								Металлургия сварочного производства (заочная)
23.03.01	Технология транспортных процессов*	24	15	-	-	-	50	Технология транспортно- логистических процессов (очная)
								Сервис транспортно- технологических машин (заочная)
23.03.02	Наземные транспортно- технологические комплексы*	25	15	-	-	-	-	Транспортно-технологические комплексы (очная)
23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства*	16	15	-	-	-	-	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (очная)
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	23	15	-	-	-	-	Технологии материалов и изделий микросистемной техники (очная)
54.03.01	Дизайн	12	100	-	50	-	-	Промышленный дизайн (очная)
								Графический дизайн (очная)
								Информационный дизайн (очная)
								Средовой дизайн (очная, очно- заочная)

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ИФННТ)

Код	Направление (специальность)	Форма обучения				Профиль
		очная		заочная		
		Б	К	Б	К	
03.03.02	Физика	120	20	-	-	<i>Физика атомного ядра и элементарных частиц (очная)</i>
						<i>Биохимическая физика (очная)</i>
						<i>Физика плазмы (очная)</i>
						<i>Физика космоса (очная)</i>
						<i>Физика и технология наноструктур (очная)</i>
11.03.01	Радиотехника	56	15	-	-	<i>Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов (очная)</i>
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	72	15	-	30	<i>Системы мобильной связи (очная)</i>
						<i>Физика и техника оптической связи (очная)</i>
						<i>Защищенные системы и сети связи (заочная)</i>
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	61	15	-	-	<i>Нанотехнологии в электронике (очная)</i>
						<i>Интегральная электроника и наноэлектроника (очная)</i>
						<i>Микроэлектроника и твердотельная электроника (очная)</i>
16.03.01	Техническая физика	91	15	-	-	<i>Радиофизика и электроника (очная)</i>
						<i>Физическая и биомедицинская электроника (очная)</i>
						<i>Медицинская и биоинженерная физика (очная)</i>
						<i>Физика конденсированного состояния (очная)</i>

ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ (ИКНТ)

Код	Направление (специальность)	Форма обучения						Профиль
		очная		очно- заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	24	15	-	-	-	-	<i>Информатика и компьютерные науки (очная)</i>
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	36	15	-	-	-	-	<i>Информационные системы и базы данных (очная)</i>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	72	100	-	-	-	-	<i>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (очная)</i>
								<i>Технологии разработки программного обеспечения (очная)</i>
								<i>Встраиваемые системы управления (очная)</i>
09.03.02	Информационные системы и технологии	24	20	-	-	-	50	<i>Информационные системы и технологии (очная, заочная)</i>
09.03.03	Прикладная информатика	36	25	-	-	-	50	<i>Прикладная информатика в области информационных ресурсов (очная, заочная)</i>
09.03.04	Программная инженерия	80	150	-	150	-	-	<i>Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта (очная)</i>
								<i>Разработка программного обеспечения (очно-заочная)</i>
10.03.01	Информационная безопасность	24	18	-	-	-	-	<i>Безопасность компьютерных систем (очная)</i>
10.05.01	Компьютерная безопасность	36	15	-	-	-	-	<i>Математические методы защиты информации (очная)</i>
								<i>Безопасность программного обеспечения мобильных систем (очная)</i>
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	36	15	-	-	-	-	<i>Анализ безопасности информационных систем (очная)</i>

Код	Направление (специальность)	Форма обучения						Профиль
		очная		очно- заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	24	20	-	-	-	-	Автоматизация информационно-аналитической деятельности (<i>очная</i>)
12.03.01	Приборостроение	25	40	-	-	-	30	Информационные технологии безопасности объектов (<i>очная</i>)
								Информационно-измерительная техника и технологии (<i>заочная</i>)
27.03.02	Управление качеством	13	50	24	40	-	-	Методы и средства диагностики и контроля качества (<i>очно-заочная</i>)
								Информационные технологии в управлении качеством (<i>очная</i>)
27.03.03	Системный анализ и управление	20	15	-	-	-	60	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах (<i>очная</i>)
								Системный анализ в информационных системах и технологиях (<i>заочная</i>)
27.03.04	Управление в технических системах	35	15	-	-	-	-	Системы и технические средства автоматизации и управления (<i>очная</i>)
								Системы управления движением (<i>очная</i>)
								Интеллектуальные системы обработки информации и управления (<i>очная</i>)
27.03.05	Инноватика	25	40	-	-	-	50	Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики) (<i>очная, заочная</i>)

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ (ИПММ)

Код	Направление (специальность)	Форма обучения		Профиль
		очная		
		Б	К	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	60	15	<i>Математическое моделирование</i>
				<i>Системное программирование</i>
				<i>Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности</i>
				<i>Биоинформатика</i>
01.03.03	Механика и математическое моделирование	50	15	<i>Механика и математическое моделирование сред с микроструктурой</i>
				<i>Биомеханика и медицинская инженерия</i>
02.03.01	Математика и компьютерные науки	24	15	<i>Вычислительные, программные, информационные системы и компьютерные технологии</i>
				<i>Высокопроизводительные облачные вычисления и программное обеспечение роботов</i>
03.03.01	Прикладная математика и физика	24	15	<i>Математическое и экспериментальное моделирование в механике сплошных сред</i>
15.03.03	Прикладная механика	44	15	<i>Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг</i>
				<i>Экспериментальная механика материалов и элементов конструкций</i>

ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА, ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ (ИПМЭИТ)

- О* – очная форма обучения
ОЗ – очно-заочная форма обучения
З – заочная форма обучения

МОП – международная образовательная программа

Код	Направление (специальность)	Форма обучения						Профиль
		очная		очно-заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
38.03.01	Экономика	50	400	-	150	-	300	Экономика и управление на предприятии (0/03/3)
								Экономика предприятий и организаций (нефтегазовый комплекс) (очная)
								Финансы и кредит (0/3)
								Бухгалтерский учет, анализ и аудит (0/3)
								Налоговое администрирование и консультирование (очная)
								Мировая экономика и международные экономические отношения (0/03/3)
								Мировая экономика: международная торговля (МОП) (очная)
								Мировая экономика: внешнеэкономическая деятельность предприятия (0/03/3)
Экономика организаций в сфере услуг (0/3)								

Код	Направление (специальность)	Форма обучения						Профиль
		очная		очно- заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
38.03.02	Менеджмент	80	650	-	350	-	500	<i>Бизнес-администрирование (0/03/3)</i>
								<i>Менеджмент новых технологий (0/03/3)</i>
								<i>Менеджмент в строительстве (0/3)</i>
								<i>Менеджмент (операции с недвижимым имуществом) (0/03)</i>
								<i>Производственный менеджмент (энергетика) (0/03/3)</i>
								<i>Маркетинг (0/03/3)</i>
								<i>Международная логистика (0/03/3)</i>
								<i>Стратегический менеджмент (0/3)</i>
								<i>Международный менеджмент (0/03/3)</i>
								<i>Международная торговля (МОП) (очная)</i>
								<i>Международный бизнес (МОП на иностранном языке) (очная)</i>
38.03.02	Менеджмент	-	50	-	-	-	-	<i>Международный менеджмент в туризме (МОП) (очная)</i>
								<i>Менеджмент услуг гостеприимства (0/3) (заочная готовится к открытию)</i>
								<i>Менеджмент в торговле и индустрии питания (0/3) (заочная готовится к открытию)</i>
38.03.02	Менеджмент	-	50	-	-	-	-	<i>Индустриальный менеджмент (МОП) (очная)</i>
38.03.03	Управление персоналом	20	50	-	50	-	100	<i>Управление персоналом организации (0/03/3)</i>
								<i>Управление персоналом в спортивных организациях (0/03/3)</i>

Код	Направление (специальность)	Форма обучения						Профиль
		очная		очно- заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление							<i>Организация государственного и муниципального управления (о/оз/з)</i>
		20	200	-	150	-	80	<i>Организация государственного и муниципального управления в сфере туризма (очная)</i>
								<i>Государственное управление таможенными процессами (очная)</i>
38.03.05	Бизнес- информатика	20	100	-	150	-	-	<i>Архитектура предприятия (о/оз)</i>
								<i>Электронный бизнес (очная)</i>
38.03.06	Торговое дело							<i>Организация и управление бизнесом в сфере торговли (о/з)</i>
		75	150	-	-	-	80	<i>Международная торговля (очная)</i>
								<i>Маркетинг в коммерческой деятельности (очная)</i>
38.03.07	Товароведение							<i>Логистические системы в торговле (очная)</i>
		35	50	-	-	25	50	<i>Товароведение и экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле (о/з)</i>
								<i>Товарный менеджмент (очная)</i>
43.03.01	Сервис	17	80	-	-	17	50	<i>Сервис в гостиничном и ресторанном бизнесе (о/з)</i>
38.05.01	Экономическая безопасность	20	50	-	-	-	50	<i>Судебная экономическая экспертиза (о/з)</i>

ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ (ГИ)

Код	Направление (специальность)	Форма обучения						Профиль
		очная		очно- заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
40.03.01	Юриспруденция	10	100	-	40	-	-	<i>Теория и история государства и права (очная, очно-заочная)</i>
								<i>Гражданское право и инновационно-промышленная экспертиза в сфере энергетики (очная)</i>
								<i>Уголовное право и судебная экспертиза в сфере природопользования (очная)</i>
40.05.03	Судебная экспертиза	-	50	-	-	-	50	<i>Инженерно-технические экспертизы (очная)</i>
41.03.01	Зарубежное регионоведение	10	150	-	-	-	-	<i>Европейские исследования (очная)</i>
								<i>Азиатские исследования (очная)</i>
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	6	150	-	-	-	70	<i>Реклама и связи с общественностью в отрасли (Связи с общественностью) (очная, заочная)</i>
								<i>Реклама и связи с общественностью в системе государственного и муниципального управления (очная, заочная)</i>
								<i>Реклама в международном сотрудничестве (очная)</i>
42.03.03	Издательское дело	6	30	-	-	-	-	<i>Книгоиздательское дело (очная)</i>
44.03.02	Психолого-педагогическое образование*	-	-	-	40	-	-	<i>Психология и педагогика профессионального образования (очно-заочная)</i>
45.03.02	Лингвистика	10	100	-	-	-	70	<i>Перевод и переводоведение (очная)</i>
								<i>Теория и методика преподавания иностранных языков и культур (очная, заочная)</i>
								<i>Теория и методика преподавания русского языка как иностранного (очная)</i>

ИНСТИТУТ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ (ИВТОБ)

Код	Направление (специальность)	Форма обучения				Профиль
		очная		заочная		
		Б	К	Б	К	
20.03.01	Техносферная безопасность	88	60	-	70	<i>Защита в чрезвычайных ситуациях (очная, заочная)</i>
						<i>Безопасность технологических процессов и производств (очная, заочная)</i>
						<i>Пожарная безопасность (очная, заочная)</i>

ВЫСШАЯ ШКОЛА БИОТЕХНОЛОГИИ И ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ВШБТиПТ)

Код	Направление (специальность)	Форма обучения				Профиль
		очная		заочная		
		Б	К	Б	К	
19.03.01	Биотехнология	20	30	-	25	<i>Пищевая биотехнология (очная, заочная)</i>
						<i>Биотехнология переработки продовольственного сырья и вторичных биоресурсов (очная, заочная)</i>
19.03.04	Технология производства и организация общественного питания*	20	50	19	80	<i>Технология продукции и организация ресторанного дела (очная, заочная)</i>
						<i>Технология и организация индустриального производства кулинарной продукции и кондитерских изделий (очная, заочная)</i>

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (филиал) (ИЯЭ СПБПУ)

Код	Направление (специальность)	Форма обучения				Профиль
		очная		очно- заочная		
		Б	К	Б	К	
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг*	24	25	-	25	<i>Проектирование и эксплуатация атомных станций (очная, заочная)</i>

ПЛАН-КАЛЕНДАРЬ ПРИЕМА В МАГИСТРАТУРУ

Форма обучения	Бюджет Очная, Очно- заочная	Контракт Очная	Контракт Очно-заочная	Контракт Заочная
Начало приема документов	20 июня	20 июня	20 июня	20 июня
Окончание приема документов	26 июля	10 августа	8 сентября	8 сентября
Сроки проведения вступительных испытаний	20 июня – 4 августа	20 июня – 14 августа	20 июня – 14 сентября	20 июня – 14 сентября
<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Для зачисления поступающий подает <u>заявление о согласии на зачисление</u>, к которому прилагается <u>оригинал документа</u> об образовании</p> <p>Если Вы подали в СПбПУ оригинал документа об образовании, у Вас высокий балл ЕГЭ (даже 100 баллов), мы не сможем Вас зачислить без ЗАЯВЛЕНИЯ О СОГЛАСИИ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ</p> <p>Поэтому если Вы хотите быть зачисленным в СПбПУ, не забудьте подать ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ</p>				
Даты завершения приема заявлений о согласии на зачисление	11 августа	17 августа	17 августа 19 сентября	17 августа 19 сентября
Приказы о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление	14 августа	18 августа	18 августа – для заключивших договоры до 17 августа; 20 сентября – для заключивших договоры до 19 сентября	18 августа – для заключивших договоры до 17 августа; 20 сентября – для заключивших договоры до 19 сентября

**МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЕ УСПЕШНОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ
ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ В 2017 ГОДУ**

Институты	Баллы
Инженерно-строительный (ИСИ)	25
Институт энергетики и транспортных систем (ИЭиТС)	40
Институт металлургии, машиностроения и транспорта (ИММиТ)	40
Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНиТ)	40
Институт компьютерных наук и технологий (ИКНТ)	40
Институт прикладной математики и механики (ИПММ)	60
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ)	40
Гуманитарный институт (ГИ)	40
Институт военно-технического образования и безопасности (ИВТОБ)	60
Институт передовых производственных технологий (ИППТ)	40
Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий (ВШБТиПТ)	40

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ В МАГИСТРАТУРУ

Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам междисциплинарного экзамена в объеме требований, предъявляемых государственными образовательными стандартами высшего образования (ГОС, ФГОС) к уровню подготовки бакалавра по направлению, соответствующему направлению магистратуры.

При приеме на обучение по программам магистратуры не используются результаты итогового государственного экзамена в бакалавриате и иных испытаний, не являющихся вступительными испытаниями, проводимыми в соответствии с Правилами.

Конкурс для поступающих в магистратуру проводится по направлениям подготовки магистров.

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ (ПРОГРАММ) МАГИСТРАТУРЫ

* отмечены направления подготовки, требующие обязательного дополнительного медосмотра

Б – бюджет

К – контракт (места по договорам об оказании платных образовательных услуг)

МОП – международная образовательная программа на иностранном языке

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ИСИ)

Код	Направление	Форма обучения				Программа
		очная		заочная		
		Б	К	Б	К	
08.04.01	Строительство	276	130	-	75	<i>Организация и управление инвестиционно-строительными проектами (очная, заочная)</i>
						<i>Автоматизированное проектирование зданий и сооружений (очная, заочная)</i>
						<i>Инженерные системы зданий и сооружений (очная, заочная)</i>
						<i>Гражданское строительство (МОП) (очная)</i>
						<i>Энергоэффективность и энергосбережение в гражданском строительстве (МОП) (очная)</i>
						<i>Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений (очная, заочная)</i>
						<i>Городское строительство и хозяйство (очная, заочная)</i>
						<i>Инженерная защита окружающей среды в строительстве (очная, заочная)</i>
						<i>Обследование и технический аудит зданий и сооружений (очная)</i>
						<i>Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов (очная)</i>
<i>Прочность, долговечность и техническая экспертиза материалов, узлов и элементов инженерных конструкций (очная)</i>						
<i>Дороги, мосты и транспортные тоннели (очная, заочная)</i>						

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ (ИЭиТС)

Код	Направление	Форма обучения				Программа
		очная		заочная		
		Б	К	Б	К	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника *	31	10	-	-	Технология производства электрической и тепловой энергии (очная)
						Проектирование, эксплуатация и инжиниринг тепловых электрических станций (очная)
						Тепловые электрические станции (МОП) (очная)
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника *	150	50	-	60	Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций (очная, заочная)
						Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность (очная)
						Оптимизация развивающихся систем электроснабжения (очная)
						Техника и физика высоких напряжений (очная)
						Автоматика энергетических систем (очная, заочная)
						Технология проектирования и производства электромеханических преобразователей энергии (очная)
						Электрические аппараты управления и распределения энергии (очная)
						Физика и техника электротехнических материалов и конструкций (очная)
						Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений (только контракт) (очная)
						Электроэнергетика (международная образовательная программа на иностранном языке) (только контракт) (очная)
Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения (заочная)						
Энергетические установки на основе использования возобновляемых источников энергии (очная) (только контракт)						

Код	Направление	Форма обучения				Программа
		очная		заочная		
		Б	К	Б	К	
13.04.03	Энергетическое машиностроение	94	40	-	20	<i>Паровые и газовые турбины (очная)</i>
						<i>Поршневые и комбинированные двигатели (очная)</i>
						<i>Вакуумная и компрессорная техника физических установок (очная)</i>
						<i>Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты (очная)</i>
						<i>Системы гидравлических и пневматических приводов (очная)</i>
						<i>Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций (очная)</i>
						<i>Энергетические технологии (МОП) (очная)</i>
<i>Компрессоры, оборудование и газотранспортные сети нефтегазовой отрасли (заочная)</i>						
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика *	20	10	-	-	<i>Физико-технические проблемы атомной энергетики (очная)</i>
						<i>Ядерная энергетика (МОП) (готовится к открытию) (очная)</i>
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы *	18	10	-	-	<i>Автомобили (очная)</i>

ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТРАНСПОРТА (ИММиТ)

Код	Направление	Форма обучения				Программа
		очная		очно-заочная		
		Б	К	Б	К	
15.04.01	Машиностроение	50	30	-	-	<i>Процессы и машины обработки давлением (очная)</i>
						<i>Электрофизические и электрохимические технологии в машиностроении (очная)</i>
						<i>Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения (очная)</i>
15.04.02	Технологические машины и оборудование	15	10	-	-	<i>Полиграфические машины и оборудование (очная)</i>
15.04.03	Прикладная механика	16	10	-	-	<i>Технология виртуального инжиниринга (очная)</i>
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	17	20	-	-	<i>Автоматизация технологических машин и оборудования (очная)</i>
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	51	30	-	-	<i>Технология машиностроения (очная)</i>
						<i>Металлообработывающие станки (очная)</i>
						<i>Технология автомобилестроения (очная)</i>
						<i>Обеспечение эффективности технологических процессов жизненного цикла изделия (сетевая форма) (очная)</i>
15.04.06	Мехатроника и робототехника	34	20	-	-	<i>Мехатронные системы автоматизации в машиностроении (очная)</i>
						<i>Робототехника (очная)</i>
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	55	42	-	-	<i>Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники (очная)</i>
						<i>Материаловедение и высокоэффективные технологии обработки материалов (очная)</i>
						<i>Технологии композитов и наноматериалов (очная)</i>
						<i>Лазерные и аддитивные производственные технологии (очная)</i>
22.04.01 08	Материаловедение и технологии материалов	-	20	-	-	<i>Инновационные технологии в металлургии и материаловедении – МОП (только контракт) (очная)</i>

Код	Направление	Форма обучения				Программа
		очная		очно-заочная		
		Б	К	Б	К	
22.04.02	Металлургия	56	40	-	-	<i>Теоретические основы процессов сварки (очная)</i>
						<i>Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами (очная)</i>
						<i>Разработка, технологии и материалы в авиадвигателестроении (очная)</i>
						<i>Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов (очная)</i>
						<i>Металловедение и термомеханическая обработка металлов и сплавов (очная)</i>
						<i>Технологии обработки материалов (очная)</i>
23.04.01	Технология транспортных процессов*	12	10	-	-	<i>Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий (очная)</i>
23.04.02 07	Наземные транспортно-технологические комплексы *	12	10	-	-	<i>Инжиниринг транспортно-технологических систем (очная)</i>
27.04.02 01	Управление качеством	10	20	-	-	<i>Управление качеством (очная)</i>
54.04.01	Дизайн	8	110	-	20	<i>Коммуникативный дизайн (очная, очно-заочная)</i>
						<i>Промышленный дизайн (очная, очно-заочная)</i>
						<i>Информационный дизайн (очная, очно-заочная)</i>
54.04.01 05	Дизайн	-	30	-	-	<i>Коммуникативный дизайн (МОП) (только контракт) (очная)</i>

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ, НАНОТЕХНОЛОГИЙ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ИФННТ)

Код	Направление	Форма обучения		Программа
		очная		
		Б	К	
03.04.02	Физика	60	15	<i>Биофизика</i>
				<i>Физика ядра и элементарных частиц</i>
				<i>Медицинская ядерная физика</i>
				<i>Физика плазмы</i>
				<i>Физика космоса</i>
11.04.01	Радиотехника	12	10	<i>Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов</i>
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	48	10	<i>Защищенные телекоммуникационные системы</i>
				<i>Лазерные и оптоволоконные системы</i>
				<i>Системы и устройства радиотехники и связи</i>
				<i>Микроэлектроника инфокоммуникационных систем (МОИ)</i>
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	24	10	<i>Микроэлектроника и нанoeлектроника</i>
				<i>Органическая электроника</i>
16.04.01	Техническая физика	96	20	<i>Физика и техника полупроводников</i>
				<i>Физика структур пониженной размерности</i>
				<i>Физика медицинских технологий</i>
				<i>Радиофизика и электроника</i>
				<i>Оптическая физика и квантовая электроника</i>
				<i>Материалы и технологии для медицины и биотехнологии</i>
				<i>Медицинская физика</i>
<i>Физико-химическая биология и биотехнология</i>				

ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ (ИКНТ)

Код	Направление	Форма обучения						Программа
		очная		очно-заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	12	10	-	-	-	-	Проектирование сложных информационных систем (очная)
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	12	10	-	160	-	-	Математическое обеспечение и администрирование корпоративных информационных систем (очная)
								Проектирование и разработка информационных систем (очно-заочная)
								Разработка и администрирование систем управления базами данных (очно-заочная)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	50	55	-	-	-	-	Интеллектуальные системы (только контракт) (очная)
								Интеллектуальные системы (МОП в рамках проекта BRIDGE) (только контракт) (очная)
								Проектирование аппаратно-программных средств вычислительных систем (очная)
								Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения (очная)
								Интеллектуальные системы (МОП) (только контракт) (очная)
								Встраиваемые системы управления (очная)

Код	Направление	Форма обучения						Программа
		очная		очно-заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
09.04.02	Информационные системы и технологии	20	10	-	-	-	20	<i>Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий (очная, заочная)</i>
09.04.03	Прикладная информатика	16	10	-	240	-	-	<i>Прикладная информатика в области информационных ресурсов (очная)</i>
								<i>Прикладная информатика в компьютерном дизайне (очно-заочная)</i>
								<i>Технологии веб-разработки (очно-заочная)</i>
09.04.04	Программная инженерия	50	40	-	-	-	-	<i>Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта (очная)</i>
								<i>Основы анализа и разработки приложений с большими объемами распределенных данных (очная)</i>
10.04.01	Информационная безопасность	20	15	-	-	-	-	<i>Математические методы компьютерной безопасности (очная)</i>
12.04.01	Приборостроение	20	10	-	-	-	20	<i>Измерительные информационные технологии (очная, заочная)</i>
								<i>Информационные технологии безопасности сложных систем (очная)</i>
27.04.03	Системный анализ и управление	12	10	-	-	-	-	<i>Теория и математические методы системного анализа и управления в технических и экономических системах (очная)</i>

Код	Направление	Форма обучения						Программа
		очная		очно-заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
27.04.04	Управление в технических системах	36	10	-	-	-	-	<i>Автоматизация технологических процессов и производств (очная)</i>
								<i>Распределенные интеллектуальные системы управления (очная)</i>
27.04.05	Инноватика	30	10	-	-	-	30	<i>Управление инновационными процессами (очная)</i>
								<i>Проектирование и технологическая поддержка инновационной деятельности (очная)</i>
								<i>CALS-технологии в управлении инновациями (готовится к открытию) (заочная)</i>

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ (ИПММ)

Код	Направление	Форма обучения		Программа
		очная		
		Б	К	
01.04.02	Прикладная математика и информатика	40	20	<i>Математическое моделирование</i>
				<i>Системное программирование</i>
				<i>Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности</i>
				<i>Биоинформатика</i>
01.04.03	Механика и математическое моделирование	36	25	<i>Механика деформируемого твердого тела</i>
				<i>Механика и математическое моделирование (МОП)</i>
				<i>Механика и цифровое производство</i>
				<i>Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи</i>
02.04.01	Математика и компьютерные науки	20	15	<i>Организация и управление суперкомпьютерными системами</i>
				<i>Высокопроизводительные облачные вычисления и программное обеспечение роботов</i>
03.04.01	Прикладная математика и физика	24	15	<i>Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике</i>
				<i>Экспериментальная и вычислительная теплофизика</i>
15.04.03	Прикладная механика	36	18	<i>Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг</i>
				<i>Физика прочности и пластичности материалов</i>
				<i>Механика сплошных сред: теоретические основы и приложения (МОП)</i>

ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА, ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ (ИПМЭиТ)

Код	Направление	Форма обучения						Программа
		очная		очно-заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
27.04.02	Управление качеством	13	20	12	30	-	30	<i>Управление качеством на предприятии (о/оз)</i>
								<i>Управление качеством товаров и услуг (о/оз/з)</i>
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	13	40	-	-	-	-	<i>Процессы управления наукоемкими производствами (очная)</i>
								<i>Индустриальный инжиниринг в энергетике (только контракт) (очная) (готовится к открытию)</i>
38.04.01	Экономика	40	150	-	200	-	300	<i>Международная экономика (о/оз/з)</i>
								<i>Финансы (о/оз/з)</i>
								<i>Промышленная экономика и технологическое предпринимательство (о/оз/з)</i>
								<i>Международная экономика: инновационно-технологическое развитие (очная)</i>
								<i>Учет, анализ и аудит в системе управления организацией (о/з)</i>
								<i>Инвестиционный консалтинг в сфере торгового бизнеса (о/з) (готовится к открытию)</i>
								<i>Внутренний аудит (о/оз/з) (готовится к открытию)</i>
								<i>Внешиэкономическая деятельность предприятия (о/оз/з)</i>
								<i>Контроллинг (оз/з)</i>
								<i>Экономика и управление организацией (о/оз/з)</i>
<i>Экономика торгового бизнеса (о/з)</i>								

Код	Направление	Форма обучения						Программа
		очная		очно-заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
38.04.02	Менеджмент	39	250	32	300	-	230	Стратегический менеджмент (о/оз/з)
								Международный бизнес (о/оз/з)
								Инновационный менеджмент (о/оз)
								Энергетический менеджмент (о/оз)
								Бизнес-администрирование (о/оз/з)
								Менеджмент в мировом нефтегазовом комплексе (очная) (готовится к открытию)
								Маркетинг (о/оз/з)
								Инвестиционный менеджмент (о/оз/з)
								Государственно-частное партнерство (о/оз)
								Международные логистические системы (о/оз/з)
								Менеджмент в индустрии гостеприимства (о/оз/з)
								Управление проектами (оз/з)
								Логистика и управление цепью поставок (о/оз/з)
								Производственный и операционный менеджмент (машиностроение) (очно-заочная)
Менеджмент в строительстве (оз/з)								
Международный менеджмент в туризме (МОП на иностранном языке) (очная)								
38.04.02 29	Менеджмент	3	20	-	-	-	-	Международный менеджмент (МОП на иностранном языке) (очная)
38.04.02 30	Менеджмент	3	30	-	-	-	-	Развитие международного бизнеса (МОП на иностранном языке) (очная)
38.04.02 36	Менеджмент	3	20	-	-	-	-	Инновационное предпринимательство (МОП на иностранном языке) (очная)

Код	Направление	Форма обучения						Программа
		очная		очно-заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
38.04.03	Управление персоналом (только контракт)							Управление человеческим капиталом организации (о/оз/з)
		-	30	-	30	-	30	Администрирование в спортивных клубах и организациях (о/оз/з)
								Управление персоналом в международных компаниях (МОП на иностранном языке) (очная)
38.04.04	Государственное муниципальное управление							Организация государственного и муниципального управления (о/оз/з)
								Организация государственного и муниципального управления в сфере туризма (очная)
		20	80	-	50	-	60	Государственное управление таможенными процессами (очная)
								Управление инженерной инфраструктурой и социально-экономическим развитием муниципальных образований (о/з)
38.04.05	Бизнес-информатика							Технологии бизнес-инжиниринга (МОП) (очная)
		12	70	-	50	-	-	Технологии управления медицинской организацией (очно-заочная)
								Цифровой маркетинг и электронный бизнес (очно-заочная)
								Технологии управления бизнесом (очно-заочная)
38.04.06	Торговое дело	20	50	12	40	-	-	Интернет-маркетинг (о/оз)
								Организация и управление бизнес-процессами в сфере торговли (о/оз)
38.04.07	Товароведение	12	50	-	20	-	60	Товароведение и экспертиза продуктов функционального назначения (о/з)
								Товарный консалтинг (о/з/з)
43.04.01	Сервис	20	40	-	20	-	60	Инновационное проектирование в сервисной деятельности (о/з)
								Сервисный менеджмент (готовится к открытию) (о/оз/з)

ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ (ГИ)

Код	Направление	Форма обучения						Программа
		очная		очно-заочная		заочная		
		Б	К	Б	К	Б	К	
39.04.01	Социология	12	20	-	-	-	-	<i>Социальные исследования в рекламе и PR (очная)</i>
40.04.01	Юриспруденция	12	20	-	-	-	-	<i>Правовое регулирование в сфере энергетики и природопользования (очная)</i>
41.04.01	Зарубежное регионоведение	11	40	-	-	-	-	<i>Страны Северной Европы (очная)</i>
								<i>Китайская народная республика (очная)</i>
								<i>Российская Федерация (МОП) (очная)</i>
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	8	30	-	-	-	-	<i>Реклама и коммуникации в международной сфере (очная)</i>
42.04.03	Издательское дело	7	20	-	-	-	-	<i>Редакторская подготовка изданий (очная)</i>
44.04.02	Психолого-педагогическое образование *	-	-	-	30	-	-	<i>Эффективные коммуникации в конфликте (очно-заочная)</i>
45.04.02	Лингвистика	12	15	-	-	-	45	<i>Теория обучения иностранным языкам и межкультурная коммуникация (заочная)</i>
								<i>Теория перевода и межкультурная/межъязыковая коммуникация (очная)</i>
								<i>Компьютерная лингводидактика (заочная)</i>

ИНСТИТУТ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ (ИВТОБ)

Код	Направление	Форма обучения				Программа
		очная		очно-заочная		
		Б	К	Б	К	
20.04.01	Техносферная безопасность	72	20	-	30	<i>Промышленная безопасность (очная)</i>
						<i>Управление интегрированными системами обеспечения безопасности жизнедеятельности (очная, заочная)</i>
						<i>Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях (очная, заочная)</i>
						<i>Пожарная безопасность (очная)</i>
20.04.02	Природообустройство и водопользование	15	10			<i>Экологический надзор (готовится к открытию) (очная)</i>

ИНСТИТУТ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИППТ)

Код	Направление	Форма обучения		Программа
		очная		
		Б	К	
15.04.03	Прикладная механика	24	12	<i>Компьютерный инжиниринг и цифровое производство (очная)</i>

ВЫСШАЯ ШКОЛА БИОТЕХНОЛОГИИ И ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ВШБТИПТ)

Код	Направление	Форма обучения				Программа
		очная		заочная		
		Б	К	Б	К	
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания*	17	36	-	36	<i>Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания (очная, заочная)</i>
						<i>Промышленные технологии кулинарной продукции (очная, заочная)</i>

УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ

1. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списка поступающих.

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

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

2. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета СПбПУ начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного;

2) наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью;

3) наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием;

4) наличие статуса победителя или призера олимпиады школьников «Политехническая олимпиада», проводимой СПбПУ, полученного в 2016 или 2017 годах;

5) наличие статуса победителя или призера олимпиады Национальной Технологической Инициативы, полученного в 2016 или 2017 годах;

6) наличие статуса чемпиона и (или) призера первенств и чемпионатов субъектов Российской Федерации и (или) Российской Федерации по видам спорта, включенным в программу Олимпийских игр, полученного в 2016 или 2017 годах. Членство в сборной команде (командах) субъектов Российской Федерации и (или) Российской Федерации в 2017 году;

7) наличие статуса победителя или призера олимпиад школьников, полученного в 2016 или 2017 годах (не используемых для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема);

8) наличие статуса победителя или призера проектной сессии, проводимой Образовательным центром «Сириус» Образовательного фонда «Талант и успех».

3. При приеме на обучение по программам магистратуры СПбПУ начисляет баллы за индивидуальное достижение – наличие именного сертификата о сдаче Федерального Интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (далее – ФИЭБ) по направлению подготовки, по которому поступающий участвует в конкурсе.

В случае наличия у поступающего золотого именного сертификата, ему начисляются 10 дополнительных баллов, серебряного сертификата – 8 баллов, бронзового сертификата – 6 баллов, сертификата участника – 4 балла.

4. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляется 10 баллов за любое из индивидуальных достижений, указанных в пункте 2.

5. Если поступающий имеет несколько индивидуальных достижений, указанных в пункте 2, то поступающий в заявлении о приеме указывает, какое из индивидуальных достижений он хочет учитывать при приеме.

6. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета при равенстве суммы конкурсных баллов учитывается индивидуальное достижение, указанное в подпунктах 4 и 5 пункта 2.

7. При приеме на обучение по программам магистратуры при равенстве суммы конкурсных баллов учитывается наличие индивидуального достижения, указанного в пункте 3.

8. При подаче заявления о приеме для учета индивидуальных достижений поступающий представляет:

- указанных в подпункте 1 пункта 2 - документ, подтверждающий статус указанного чемпиона или призера или удостоверение установленного образца к золотому знаку отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;

- указанных в подпункте 2 пункта 2 – аттестат о среднем общем образовании с отличием, или аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью;

- указанного в подпункте 3 пункта 2 – диплом о среднем профессиональном образовании с отличием;

- указанного в подпункте 4 пункта 2 – диплом победителя или призера олимпиады школьников «Политехническая олимпиада»;

- указанного в подпункте 5 пункта 2 – диплом победителя или призера олимпиады Национальной Технологической Инициативы;

- указанных в подпункте 6 пункта 2 - документ, подтверждающий статус указанного чемпиона или призера или справка из федерации соответствующего вида спорта субъекта Российской Федерации и (или) Российской Федерации, подтверждающая членство поступающего в сборной команде (командах) субъекта Российской Федерации и (или) Российской Федерации;

- указанного в подпункте 7 пункта 2 - документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером олимпиады школьников;

- указанного в подпункте 8 пункта 2 – документ, выданный СПбПУ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером проектной сессии;

- указанного в пункте 3 - именной сертификат ФИЭБ.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОСОБЫХ ПРАВ ПОБЕДИТЕЛЯМ И ПРИЗЕРАМ ОЛИМПИАД
ШКОЛЬНИКОВ ПРИ ПРИЕМЕ
НА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) СПБПУ

Общие положения

«Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 октября 2015 г. №1147, зарегистрированный в Минюсте РФ 30 октября 2015 г. регистрационный №39572) определяет, что победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Минобрнауки России (далее олимпиады школьников), предоставляются следующие особые права (льготы) при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

- прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;
- быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.

Данные особые права могут предоставляться одним и тем же поступающим.

Для использования указанных выше особых прав поступающим необходимо наличие результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

Особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников, имеющим дипломы I, II, III степени, которые получены в 10 и 11 классах.

Засчитываются олимпиады, входящие в Перечень олимпиад 2015/2016 и 2016/2017 учебных годов всех уровней.

Поступающий использует особое право (льготу) на прием без вступительных испытаний при поступлении на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета за счет бюджетных ассигнований только в одну организацию высшего образования и только на одну имеющую государственную аккредитацию образовательную программу.

***При поступлении на обучение на основании особого права на прием без вступительных испытаний, поступающий одновременно с подачей заявления о приеме подает заявление о согласии на зачисление с приложением оригинала документа установленного образца.**

***Особое право 100 баллов по соответствующему предмету предоставляется в случае, если поступающий не подает заявление о согласии на зачисление и представляет копию документа установленного образца до окончания приема документов – до 26 июля.**

Порядок предоставления особых прав

Направление подготовки (специальность)	Предмет олимпиады	Предоставляемое особое право*
Инженерно-строительный институт (ИСИ)		
Все направления подготовки и специальность	Математика, Физика	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Институт энергетики и транспортных систем (ИЭиТС)		
Все направления подготовки и специальности	Математика, Физика	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Институт металлургии, машиностроения и транспорта (ИММиТ)		
Все направления подготовки и специальности (<i>Кроме направления «Дизайн»</i>)	Математика, Физика	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНиТ)		
Все направления подготовки	Математика, Физика	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Институт компьютерных наук и технологий (ИКНТ)		
Все направления подготовки и специальности (<i>где вст. исп. – матем. и физика</i>)	Математика, Физика	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Все направления подготовки и специальности (<i>где вст. исп.- матем. и информ.</i>)	Математика, Информатика	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Институт прикладной математики и механики (ИПММ)		
Направление: «Математика и компьютерные науки»	Математика, Информатика	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Все остальные направления	Математика, Физика	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ

Направление подготовки (специальность)	Предмет олимпиады	Предоставляемое особое право*
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ)		
Направления: «Менеджмент», «Государственное и муниципальное управление», «Управление персоналом», «Торговое дело», «Товароведение», «Сервис», «Экономическая безопасность»	Математика, Обществознание	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Направления: «Экономика», «Бизнес-информатика»	Математика, Иностранный язык	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Гуманитарный институт (ГИ)		
Направление «Юриспруденция», Специальность «Судебная экспертиза»	Обществознание, История	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Направление «Зарубежное регионоведение»	История, Иностранный язык	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Направление «Реклама и связи с общественностью»	Обществознание, Иностранный язык	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Направление «Психолого-педагогическое образование»	Математика, Биология	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Направление «Лингвистика»	Иностранный язык	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Направление «Издательское дело»	Иностранный язык, Русский язык	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Институт военно-технического образования и безопасности (ИВТОБ)		
Все направления	Математика, Физика	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий (ВШБТиПТ)		
Все направления	Математика, Химия	Без вст. испытаний или 100 баллов по ЕГЭ

ПРАВИЛА ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

1. По результатам вступительного испытания, проводимого СПбПУ самостоятельно, дополнительного вступительного испытания творческой направленности (*направление «Дизайн»*), поступающий (доверенное лицо) имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

2. Апелляция подается одним из следующих способов:

- 1) представляются в организацию лично поступающим (доверенным лицом);
- 2) направляются в организацию через операторов почтовой связи общего пользования.

3. Рассмотрение апелляции не является передачей экзамена. В ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания.

4. Апелляция подается в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания.

5. Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи.

6. Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним поступающим (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия.

7. После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания (**как в случае ее повышения, так и понижения**) или оставлении указанной оценки без изменения.

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица). Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица).

8. В случае проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий СПбПУ обеспечивает рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ СПБПУ

1. Обучающиеся обязаны:

В помещениях Университета соблюдать спокойный режим разговоров, общения и поведения, недопустимо использование в стенах Университета нецензурных выражений.

Бережно и аккуратно относиться к материальной собственности Университета (имуществу, оборудованию, учебным пособиям, приборам, спортивному инвентарю, книгам и т.д.).

Во время учебных занятий входить и выходить из аудитории только с разрешения преподавателя.

Принимать пищу только в отведенных для этих целей местах (столовая, буфет), поддерживать во всех помещениях Университета чистоту и порядок.

При входе в здания Университета проходить через турникеты по электронным пропускам. Предъявлять студенческий билет, зачетную книжку либо паспорт представителям охраны Университета.

Соблюдать меры пожарной безопасности, техники безопасности, личную гигиену и санитарию.

Соблюдать на территории Университета общественный порядок, установленный действующим законодательством Российской Федерации, приказами, распоряжениями и локальными актами СПбПУ.

Предупреждать нарушения норм поведения другими обучающимися, обо всех нарушениях порядка или учебного процесса сообщать сотрудникам образовательной организации.

Предоставлять письменные объяснения, связанные с нарушениями учебной дисциплины и поведения;

В ходе учебного процесса, так и во время мероприятий, относящихся к вне-учебной работе, взаимодействовать с другими обучающимися на основе принципов толерантности, уважения и равноправия.

При участии в мероприятиях, относящихся ко внеучебной работе, соблюдать все правила и инструкции, изложенные в утверждённом регламенте проведения данного мероприятия, в дополнение к настоящим Правилам.

2. Обучающимся запрещается:

В общении с обучающимися, сотрудниками Университета и другими лицами на территории СПбПУ употреблять грубые выражения и вести разговоры на повышенных тонах, использовать нецензурные выражения. Это правило распространяется и на высказывания, общение на информационных ресурсах образовательной организации, а также при написании служебных записок и других форм письменного обращения;

Нарушать установленные правила поведения обучающихся и правила внутреннего трудового распорядка в СПбПУ.

Курить в помещениях и на территории СПбПУ.

Приносить и распивать на территории Университета спиртные напитки, в том числе пиво, коктейли, содержащие алкоголь.

Приносить на территорию Университета, употреблять и распространять наркотические и токсичные вещества.

Находиться в помещениях и на территории Университета в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

Менять конфигурацию, настройку программных и технических средств.

Менять комплектацию, расстановку и местонахождение (размещение) мебели, оборудования в помещениях Университета.

Вносить имущество, оборудование и другие материальные ценности из помещений Университета.

Приводить с собой в помещения Университета посторонних лиц без разрешения соответствующих структурных подразделений.

Передавать свой электронный пропуск, студенческий билет для прохода в здания Университета другим (посторонним) лицам, в том числе и обучающимися в СПбПУ.

Во время учебных занятий и проведения экзаменов пользоваться мобильной и радиосвязью.

Совершать любые действия, влекущие за собой опасность для окружающих, собственной жизни и здоровья.

Применять физическую силу для выяснения отношений.

Осуществлять действия, создающие помехи учебному процессу.

Вносить любого рода записи, подчистки, исправления и т.п. в студенческий билет, зачетную книжку, экзаменационные ведомости, справку об обучении, читательский билет, справки и др.

Пропагандировать идеи религиозного, экстремистского и националистического характера.

На территории Университета иметь при себе холодное, травматическое и огнестрельное оружие, в том числе отнесенное к категории «самозащиты», даже при наличии специального разрешения.

Проводить агитацию к вступлению в общественно-политические организации (объединения), движения и партии, а также деятельность этих организаций на территории и в помещениях СПбПУ, кроме движения «Красный Крест», «Доноры детям», иные благотворительные организации, чья деятельность направлена на оказание посильной помощи больным детям и пострадавшим после стихийных бедствий. Любая разрешенная агитация должна быть согласована с Администрацией СПбПУ.

Играть в азартные игры и игральные карты.

Совершать неправомерное заимствование интеллектуальной собственности, учебных и научных материалов (плагиат) при подготовке дипломных работ, курсовых проектов, рефератов и т.д.

Администрация СПбПУ

ГРАФИК ОФОРМЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА 2017 ГОДА

Институты	Собрание в институте	Оформление на воинский учет 09.30-17.30, I учебный корпус, ауд. 143
ИСИ	31.08.2017 в 11.00 Главный учебный корпус Белый зал	06.10.2017 09.10.2017 10.10.2017
ИЭС	30.08.2017 в 12.30 Главный учебный корпус Белый зал	02.10.2017 03.10.2017 04.10.2017 05.10.2017
ИММиТ	31.08.2017 в 9.00 Главный учебный корпус Белый зал	11.09.2017 12.09.2017 13.09.2017 14.09.2017
ИФНиТ	31.08.2017 в 14.00 Главный учебный корпус Белый зал	20.09.2017 21.09.2017 22.09.2017 25.09.2017
ИКНТ	30.08.2017 в 10.00 Главный учебный корпус Белый зал	04.09.2017 05.09.2017 06.09.2017 07.09.2017 08.09.2017
ИПИМ	31.08.2017 в 10.00 Главный учебный корпус ауд.324	11.10.2017 12.10.2017

Институты	Собрание в институте	Оформление на воинский учет 09.30-17.30, I уч.к., ауд.143
ИИМЭиТ	<p>30.08.2017 Главный учебный корпус Белый зал 14.00 - 14.50 – Менеджмент 15.00 – 15.50 – Экономика, Государственное и муниципальное управление, Инноватика, Управление персоналом, Бизнес-информатика 16.00 – 16.50 – Торговое дело, Товароведение, Сервис</p>	<p>26.09.2017 27.09.2017 28.09.2017 29.09.2017</p>
ГИ	<p>31.08.2017 в 12.00, 16 учебный корпус (НУК), ауд.204 – Реклама и связи с общественностью 31.08.2017 в 10.00, 16 учебный корпус (НУК), ауд. 104 – Зарубежное регионоведение 31.08.2017 в 12.00, 6 учебный корпус, конференц-зал – Лингвистика, Издательское дело, Психолого-педагогическое образование 31.08.2017 в 12.00, Гидрокорпус 1, ауд.302 Г – Юриспруденция, Судебная экспертиза</p>	<p>15.09.2017 18.09.2017 19.09.2017</p>
ИВТОБ	<p>31.08.2017 в 11.00 Гидрокорпус 1. ауд.408</p>	<p>15.09.2017 18.09.2017 19.09.2017</p>
ИИПТ	<p>04.09.2017 в 14.00 Научно-исследовательский корпус, ауд. Г.3.10</p>	<p>15.09.2017 18.09.2017 19.09.2017</p>
ВШБТиПТ	<p>30.08.2017 в 10.00 ул. Новороссийская, д.48</p>	<p>15.09.2017 18.09.2017 19.09.2017</p>

МЕДОСМОТР БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

Медосмотр (ул. Хлопина, дом 11 – городская поликлиника №76)		
Инженерно-строительный институт		
24.08.17	9.00 – 14.30	Строительство
	15.00 – 19.30	
29.08.17	9.00 – 14.30	
29.08.17	15.00 – 19.30	Строительство уникальных зданий и сооружений
Институт энергетики и транспортных систем		
30.08.17	9.00 – 14.30	Электроэнергетика и электротехника
	15.00 – 19.30	
05.09.17	14.30 – 19.30	
31.08.17	9.00 – 14.30	Ядерная энергетика и теплофизика, Наземные транспортно-технологические комплексы, Транспортные средства специального назначения, Ядерные реакторы и материалы
31.08.17	14.30 – 19.30	Энергетическое машиностроение
05.09.17	14.30 – 19.30	
04.09.17	14.30 – 19.30	Теплоэнергетика и теплотехника
Институт металлургии машиностроения и транспорта		
06.09.17	15.00 – 19.30	Машиностроение
07.09.17	14.30 – 19.30	Технология транспортных процессов, Технологические машины и оборудование
08.09.17	14.30 – 19.30	Автоматизация технологических процессов и производств
11.09.17	14.30 – 19.30	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
12.09.17	14.30 – 19.30	Дизайн, Мехатроника и робототехника
13.09.17	14.30 – 19.30	Металлургия
14.09.17	15.00 – 19.30	Материаловедение и технологии материалов
15.09.17	14.30 – 19.30	Наземно-транспортные технологические комплексы, Наземно-транспортные технологические средства, Нанотехнологии и микросистемная техника

Медосмотр (ул. Хлопина, дом 11 – городская поликлиника №76)		
Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций		
18.09.17	14.30 – 19.30	Физика
19.09.17	14.30 – 19.30	
20.09.17	14.30 – 19.30	Радиотехника
21.09.17	15.00 – 19.30	Электроника и нанoeлектроника
22.09.17	14.30 – 19.30	Техническая физика
25.09.17	14.30 – 19.30	
26.09.17	14.30 – 19.30	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Институт компьютерных наук и технологий		
27.09.17	14.30 – 19.30	Фундаментальные информатика и информационные технологии, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
28.09.17	15.00 – 19.30	Информационно-аналитические системы безопасности, Приборостроение
29.09.17	14.30 – 19.30	Информатика и вычислительная техника
02.10.17	14.30 – 19.30	
02.10.17	14.30 – 19.30	Информационные системы и технологии
03.10.17	14.30 – 19.30	Программная инженерия
04.10.17	14.30 – 19.30	Информационная безопасность, Компьютерная безопасность
05.10.17	15.00 – 19.30	Информационная безопасность автоматизированных систем, Системный анализ и управление
06.10.17	14.30 – 19.30	Управление в технических системах, Инноватика
09.10.17	14.30 – 19.30	Прикладная информатика, Управление качеством
Институт прикладной математики и механики		
10.10.17	9.00 – 14.30	Прикладная механика
11.10.17	9.00 – 14.30	Прикладная математика и информатика
12.10.17	9.00 – 14.30	Механика и математическое моделирование
13.10.17	14.30 – 19.30	Математика и компьютерные науки, Прикладные математика и физика

Медосмотр (ул. Хлопина, дом 11 – городская поликлиника №76)		
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли		
16.10.17	14.30 – 19.30	Менеджмент
17.10.17	14.30 – 19.30	
18.10.17	14.30 – 19.30	Экономика
17.10.17	14.30 – 19.30	Государственное и муниципальное управление
19.10.17	15.00 – 19.30	Бизнес-информатика, Сервис
20.10.17	14.30 – 19.30	Торговое дело
23.10.17	14.30 – 19.30	
24.10.17	14.30 – 19.30	Товароведение
25.10.17	14.30 – 19.30	Управление персоналом, Экономическая безопасность
Институт военно-технического образования и безопасности		
26.10.17	15.00 – 19.30	Техносферная безопасность
Гуманитарный институт		
19.10.17	14.30 – 19.30	Лингвистика, Юриспруденция
25.10.17	14.30 – 19.30	Издательское дело, Реклама и связи с общественностью
27.10.17	14.30 – 19.30	Судебная экспертиза, Зарубежное регионоведение
Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий		
27.10.17	14.30 – 19.30	Биотехнология Технология продукции и организация общественного питания

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень документов	3
Порядок подачи заявлений и документов в СПбПУ	4
Отделения приемной комиссии по институтам СПбПУ	6
План-календарь приема в бакалавриат, специалитет	8
Этапы зачисления	9
Перечень вступительных испытаний в бакалавриат, специалитет	11
Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания в бакалавриат и специалитет	14
Перечень направлений подготовки бакалавриата, специалитета	15
План-календарь приема в магистратуру	29
Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания в магистратуру	30
Перечень направлений подготовки магистратуры	31
Учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение	46
Положение о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад	48
Правила подачи и рассмотрения апелляций	51
Правила поведения обучающихся СПбПУ	52
График оформления студентов 1 курса	54

КОНТАКТНЫЙ ЦЕНТР:

8-800-707-1899 (звонок по РФ бесплатный)

8-812-775-0530 (телефон в Санкт-Петербурге)

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

ул. Политехническая, д. 29,
Главный учебный корпус

ЦЕНТР ПРОФОРИЕНТАЦИИ И ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

ул. Гидротехников д.5

УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Для формирования заявления, просим вас зарегистрироваться
в «Личном кабинете» на сайте - enroll.spbstu.ru

Более подробно с **Правилами приема** вы можете ознакомиться
в разделе **Абитуриенты** на сайте университета - spbstu.ru

ПОЛИТЕХ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



vk.com/abit_spbstu



youtube.com/user/spbmediacentre



facebook.com/abit.spbstu



instagram.com/pgpuspb



ПОЛИТЕХ

Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого