



**Перечень вступительных испытаний в ФГАОУ ВО «СПбПУ» в 2016 году
(Бакалавриат и Специалитет)**

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

Институты, направления бакалаврской подготовки, специальности	Перечень вступительных испытаний (перечисление с учетом приоритетности)
Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНиТ)	
<p style="text-align: center;">«Радиотехника»; «Радиотехника» (Радиолокационные устройства и системы – практико-ориентированная программа); «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»; «Электроника и нанoeлектроника»; «Техническая физика»</p>	<p>1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык</p>
<p style="text-align: center;">«Физика»</p>	<p>1. Физика, 2. Математика, 3. Русский язык</p>
Институт компьютерных наук и технологий (ИКНТ)	
<p style="text-align: center;">«Программная инженерия»; «Информационная безопасность»; «Приборостроение»; «Приборостроение» (Информационно-измерительная техника и технологии – практико-ориентированная программа); «Системный анализ и управление»; «Управление в технических системах»; «Инноватика» (Управления инновациями (по отраслям и сферам экономики)); Специальности: «Компьютерная безопасность»; «Информационная безопасность автоматизированных систем»</p>	<p>1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык</p>
<p style="text-align: center;">«Фундаментальная информатика и информационные технологии»; «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»; «Информатика и вычислительная техника»; «Информационные системы и технологии»; «Прикладная информатика» (Прикладная информатика в области информационных ресурсов); Специальность: «Информационно-аналитические системы безопасности»</p>	<p>1. Математика, 2. Информатика, 3. Русский язык</p>
Институт прикладной математики и механики (ИПММ)	
<p style="text-align: center;">«Прикладная математика и информатика»; «Механика и математическое моделирование»; «Прикладные математика и физика»; «Прикладная механика»</p>	<p>1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык</p>
<p style="text-align: center;">«Математика и компьютерные науки»</p>	<p>1. Математика, 2. Информатика, 3. Русский язык</p>
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭТ)	
<p style="text-align: center;">«Экономика»; «Бизнес-информатика»</p>	<p>1. Математика, 2. Иностранный язык, 3. Русский язык</p>
<p style="text-align: center;">«Менеджмент»; «Торговое дело», «Товароведение», «Государственное и муниципальное управление», «Сервис», «Управление персоналом», «Экономическая безопасность»</p>	<p>1. Математика, 2. Обществознание, 3. Русский язык</p>
<p style="text-align: center;">«Управление качеством»; «Инноватика» (Управление инновациями в информационно-коммуникационной сфере; Финансовый инжиниринг производственных систем)</p>	<p>1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык</p>
<p style="text-align: center;">«Прикладная информатика» (Прикладная информатика в экономике)</p>	<p>1. Математика, 2. Информатика, 3. Русский язык</p>

Институты, направления бакалаврской подготовки, специальности	Перечень вступительных испытаний (перечисление с учетом приоритетности)
Гуманитарный институт (ГИ)	
<i>«Юриспруденция» 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>	1.Обществознание, 2.Иностранный язык, 3.Русский язык
<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», «Технология продукции и организация общественного питания»</i>	1.Математика, 2.Химия, 3.Русский язык

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

Ответственный секретарь
приемной комиссии



В.Ю. Родионов