



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
ФГАОУ ВО «СПбПУ»

Е. М. Разинкина

**Перечень вступительных испытаний в ФГАОУ ВО «СПбПУ» в 2017 году
(Бакалавриат и Специалитет)**

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

Институты, направления бакалаврской подготовки, специальности	Перечень вступительных испытаний (перечисление с учетом приоритетности)
Институт компьютерных наук и технологий	
«Информационная безопасность»; «Приборостроение»; «Системный анализ и управление»; «Управление в технических системах»; «Инноватика»; «Управление качеством»; Специальность: «Компьютерная безопасность»;	1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык
«Фундаментальная информатика и информационные технологии»; «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»; «Программная инженерия»; «Информатика и вычислительная техника»; «Информационные системы и технологии»; «Прикладная информатика»; Специальности: «Информационно-аналитические системы безопасности» «Информационная безопасность автоматизированных систем»	1. Математика, 2. Информатика, 3. Русский язык
Институт прикладной математики и механики (ИПММ)	
«Прикладная математика и информатика»; «Механика и математическое моделирование»; «Прикладные математика и физика»; «Прикладная механика»	1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык
«Математика и компьютерные науки»	1. Математика, 2. Информатика, 3. Русский язык
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ)	
«Экономика»; «Бизнес-информатика»	1. Математика, 2. Иностранный язык, 3. Русский язык
«Менеджмент»; «Торговое дело», «Товароведение», «Государственное и муниципальное управление», «Сервис», «Управление персоналом», Специальность: «Экономическая безопасность»	1. Математика, 2. Обществознание, 3. Русский язык
Гуманитарный институт (ГИ)	
«Юриспруденция» Специальность: «Судебная экспертиза»	1. Обществознание, 2. История, 3. Русский язык
Зарубежное регионоведение	1. История, 2. Иностранный язык, 3. Русский язык
«Реклама и связи с общественностью»; «Издательское дело»	1. Обществознание, 2. Иностранный язык, 3. Русский язык
«Лингвистика»	1. Иностранный язык, 2. Литература, 3. Русский язык
«Психолого-педагогическое образование»	1. Биология, 2. Математика, 3. Русский язык
Институт военно-технического образования и безопасности (ИВТОБ)	
«Техносферная безопасность»	1. Математика, 2. Физика, 3. Русский язык
Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий (ВШБТиПТ)	
«Биотехнология», «Технология продукции и организация общественного питания»	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.