

**Перечень вступительных испытаний
с указанием приоритетности вступительных испытаний
при ранжировании список поступающих при приеме на обучение по программам
бакалавриата и специалитета в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в 2019 году**

Вступительные испытания по каждому направлению подготовки и специальности расположены в таблице с учетом приоритетности слева на право (слева наиболее приоритетное)

Очная форма обучения

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Вступительные испытания
11.03.01	Радиотехника	ФРТ	математика, физика, русский язык
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		математика, информатика, русский язык
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		математика, физика, русский язык
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		математика, физика, русский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	ФЭЛ	математика, физика, русский язык
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника		математика, физика, русский язык
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФКТИ	математика, информатика, русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		математика, информатика, русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии		математика, информатика, русский язык
09.03.04	Программная инженерия		математика, физика, русский язык
10.05.01	Компьютерная безопасность		математика, информатика, русский язык
27.03.03	Системный анализ и управление		математика, физика, русский язык
27.03.04	Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах)		математика, физика, русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФЭА	математика, физика, русский язык
27.03.04	Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы)		математика, физика, русский язык
12.03.01	Приборостроение (Информационно-измерительная техника и технологии)	ФИБС	математика, информатика, русский язык
12.03.01	Приборостроение (Физические методы и системы навигации, контроля и измерений)		математика, физика, русский язык
12.03.04	Биотехнические системы и технологии		математика, физика, русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность		математика, химия, русский язык

27.03.02	Управление качеством	ФЭМ	математика, информатика, русский язык
27.03.05	Инноватика		математика, информатика, русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГФ	английский язык, русский язык, обществознание
45.03.02	Лингвистика		английский язык, русский язык, обществознание

Очно-заочная форма обучения

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Вступительные испытания
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ОФ	математика, информатика, русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии		математика, информатика, русский язык
11.03.01	Радиотехника		математика, физика, русский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника		математика, физика, русский язык
12.03.04	Биотехнические системы и технологии		математика, физика, русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		математика, физика, русский язык
27.03.04	Управление в технических системах		математика, физика, русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		английский язык, русский язык, обществознание

Заочная форма обучения

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Вступительные испытания
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ОФ	математика, информатика, русский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника		математика, физика, русский язык
12.03.04	Биотехнические системы и технологии		математика, физика, русский язык
27.03.04	Управление в технических системах		математика, физика, русский язык