

**Перечень вступительных испытаний  
с указанием приоритетности вступительных испытаний  
при ранжировании списков поступающих в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в 2022/23 учебном году**

**Очная форма обучения**

СОО – среднее общее образование

СПО – среднее профессиональное образование

ВО – высшее образование

Факультет	Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Наименования вступительных испытаний		
			общеобразовательные (для СОО)	Профильные (для СПО и ВО)	
ФРТ	11.03.01	Радиотехника (все профили)	1. математика 2. физика или информатика 3. русский язык	1. основы математических методов в технических науках 2. введение в теорию электротехники 3. русский язык	
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств			
	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы			
ФЭЛ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника			
	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника			
ФКТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика			-
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (все профили)			1. основы математических методов в технических науках
	09.03.02	Информационные системы и технологии			
	09.03.04	Программная инженерия			
	10.05.01	Компьютерная безопасность			

	27.03.03	Системный анализ и управление		2. математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий 3. русский язык
	27.03.04	Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах)		
ФЭА	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1. математика	1. основы математических методов в технических науках 2. введение в теорию электротехники 3. русский язык
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	2. физика	
	27.03.04	Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы)	3. русский язык	
ФИБС	12.03.01	Приборостроение	1. математика 2. физика или информатика	1. основы математических методов в технических науках 2. введение в теорию электротехники 3. русский язык
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	3. русский язык	
	20.03.01	Техносферная безопасность	1. математика 2. физика или химия 3. русский язык	
ИНПРОТЕХ	27.03.02	Управление качеством	1. математика	1. порядок проведения оценки качества продукции 2. подготовка, оформление и учет технической документации 3. русский язык

	27.03.05	Инноватика	2. информатика или иностранный язык* 3. русский язык	1. основы математических методов в технических науках 2. математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий 3. русский язык
ГФ	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1. иностранный язык* 2. русский язык 3. обществознание	-
	45.03.02	Лингвистика		

### Очно-заочная форма обучения

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Наименования вступительных испытаний	
			общеобразовательные (для СОО)	Профильные (для СПО и ВО)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ФКТИ	1. математика 2. физика или информатика 3. русский язык	1. основы математических методов в технических науках 2. математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий 3. русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии			
27.03.04	Управление в технических системах			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФЭА	1. математика 2. физика 3. русский язык	1. основы математических методов в технических науках

				2. введение в теорию электротехники 3. русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГФ	1. иностранный язык* 2. русский язык 3. обществознание	-

### Заочная форма обучения

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Наименования вступительных испытаний	
			общеобразовательные (для СОО)	Профильные (для СПО и ВО)
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	ФЭЛ	1. математика 2. физика или информатика 3. русский язык	1. основы математических методов в технических науках 2. введение в теорию электротехники 3. русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ФКТИ		1. основы математических методов в технических науках 2. математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий 3. русский язык
27.03.04	Управление в технических системах			

\* - при проведении вступительного испытания, проводимого СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, иностранный язык – английский.