

**Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания,  
для поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на 2024/25 учебный год**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

**БЮДЖЕТ**

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Вступительные испытания															
			Русский язык	Физика	Математика	Информатика	Иностранный язык*	Обществознание	Химия	История	Основы математических методов в технических науках	Введение в теорию электротехники	Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий	Иностранный язык в профессиональной коммуникации	История Отечества	Порядок проведения оценки качества продукции	Подготовка, оформление и учет технической документации	
11.03.01	Радиотехника (Цифровые системы локации, связи и навигации)	ФРТ	50	40	45	50					45	40						
11.03.01	Радиотехника (Системы компьютерного зрения)		50	40	45	50					45	40						
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		50	40	45	50					45	40						
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		50	40	45	50					45	40						
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		50	40	45	50					45	40						
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	ФЭЛ	50	40	45	50					45	40						
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника		50	40	45	50			50		45	40						
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФКТИ	70	70	70	70					70		70					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект)		65	65	65	65					65		65					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Компьютерное моделирование и проектирование)		65	65	65	65					65		65					
09.03.02	Информационные системы и технологии		60	60	60	60					60		60					
09.03.04	Программная инженерия		70	75	75	75					75		75					
10.05.01	Компьютерная безопасность		60	60	60	60					60		60					
27.03.03	Системный анализ и управление		55	55	55	55					55		55					
27.03.04	Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах)		55	55	55	55					55		55					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФЭА	50	40	45	50					45	40						
15.03.06	Мехатроника и робототехника		50	40	45	50					45	40						
27.03.04	Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы)		50	40	45	50					45		50					
12.03.01	Приборостроение (Интеллектуальные системы)	ФИБС	50	40	45	50					45	40						
12.03.04	Биотехнические системы и технологии		50	40	45	50					45	40						
20.03.01	Техносферная безопасность		50	40	45	50			50		45	40						
27.03.02	Управление качеством	ИНПРО ТЕХ	60		60	60	60									60	60	
27.03.05	Инноватика		60		60	60	60				60		60					
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГФ	75				70	70		60				70	70			
45.03.02	Лингвистика		75				70	70		60				70	70			

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

**КОНТРАКТ**

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Вступительные испытания														
			Русский язык	Физика	Математика	Информатика	Иностранный язык*	Обществознание	Химия	История	Основы математических методов в технических науках	Введение в теорию электротехники	Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий	Иностранный язык в профессиональной коммуникации	История Отечества	Порядок проведения оценки качества подготовки	Подготовка, оформление и учет технической документации
11.03.01	Радиотехника (Цифровые системы локации, связи и навигации)	ФРТ	40	40	40	45					40	40					
11.03.01	Радиотехника (Системы компьютерного зрения)		40	40	40	45					40	40					
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		40	40	40	45					40	40					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		40	40	40	45					40	40					
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		40	40	40	45					40	40					
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ФЭЛ	40	40	40	45					40	40					
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника		40	40	40	45			45		40	40					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФКТИ	50	45	55	55					55		55				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект)		50	45	55	55					55		55				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Компьютерное моделирование и проектирование)		50	45	55	55					55		55				
09.03.02	Информационные системы и технологии		50	45	55	55					55		55				
09.03.04	Программная инженерия		50	65	65	55					65		55				
10.05.01	Компьютерная безопасность		50	45	55	55					55		55				
27.03.03	Системный анализ и управление		50	45	50	50					50		50				
27.03.04	Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах)		50	45	50	50					50		50				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФЭА	40	40	40	45					40	40					
15.03.06	Мехатроника и робототехника		40	40	40	45					40	40					
27.03.04	Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы)		40	40	40	45					40		45				
12.03.01	Приборостроение (Интеллектуальные системы)	ФИБС	40	40	40	45					40	40					
12.03.04	Биотехнические системы и технологии		40	40	40	45					40	40					
20.03.01	Техносферная безопасность		40	40	40	45			45		40	40					
27.03.02	Управление качеством	ИНПРО ТЕХ	40		40	45	45									45	45
27.03.05	Инноватика		40		40	45	45				40		45				
38.03.02	Менеджмент		40		40		45	50			40			45			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГФ	55				50	50			45			50	45		
45.03.02	Лингвистика		55				55	50			45			55	45		

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

### КОНТРАКТ

Коды направлений подготовки	Наименования направлений подготовки	Факультет	Вступительные испытания						
			Русский язык	Физика	Математика	Информатика	Основы математических методов в технических науках	Введение в теорию электротехники	Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ФЭЛ	40	40	40	45	40	40	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ФКТИ	50	45	55	55	55		55
27.03.04	Управление в технических системах		50	45	50	50	50		50