

Минимальное количество баллов для поступающих на программы бакалавриата и специалитета
в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в 2021/22 учебном году

БЮДЖЕТ

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Вступительные испытания						
			Русский язык	Физика	Математика	Информатика	Иностранный язык*	Общественные науки	Химия
11.03.01	Радиотехника	ФРТ	55	51	56	55			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		55	51	56	55			
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		55	51	56	55			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		55	51	56	55			
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ФЭЛ	55	51	56	55			
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника		55	51	56	55			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФКТИ	60	50	65	60			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		60	50	65	60			
09.03.02	Информационные системы и технологии		60		65	60			
09.03.04	Программная инженерия		60	55	70	65			
10.05.01	Компьютерная безопасность		60		65	60			
27.03.03	Системный анализ и управление		60		60	60			
27.03.04	Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах)		60	50	60	60			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФЭА	55	51	56				
27.03.04	Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы)		55	51	50				
12.03.01	Приборостроение	ФИБС	55	51	56	55			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии		55	51	56	55			
20.03.01	Техносферная безопасность		55		56	55			55
27.03.02	Управление качеством	ИНПРОТ ЕХ	60	60	60	60			
27.03.05	Инноватика		60		60	60	60		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГФ	65				55	51	
45.03.02	Лингвистика		65				65	51	

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

КОНТРАКТ

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Вступительные испытания						
			Русский язык	Физика	Математика	Информатика	Иностранный язык*	Общественные науки	Химия
11.03.01	Радиотехника	ФРТ	40	40	50	50			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		40	40	50	50			
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		40	40	50	50			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		40	40	50	50			
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	ФЭЛ	40	40	50	50			
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника		40	40	50	50			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФКТИ	55	50	55	50			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		55	50	55	50			
09.03.02	Информационные системы и технологии		55		55	50			
09.03.04	Программная инженерия		55	50	55	50			
10.05.01	Компьютерная безопасность		55		55	50			
27.03.03	Системный анализ и управление		55		55	50			
27.03.04	Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах)		55	50	55	50			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФЭА	40	40	50				
15.03.06	Мехатроника и робототехника		40	40	50				
27.03.04	Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы)		40	40	45				
12.03.01	Приборостроение	ФИБС	40	40	50	50			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии		40	40	50	50			
20.03.01	Техносферная безопасность		40		50	50			50
27.03.02	Управление качеством	ИНПРОТ ЕХ	40	40	45	50			
27.03.05	Инноватика		40		45	50	45		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГФ	65				55	51	
45.03.02	Лингвистика		65				65	51	

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