

**Количество мест для приема на обучение
по программам подготовки бакалавров и специалистов
в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в 2021/22 учебном году**

Очная форма обучения

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Количество бюджетных мест			Кол-во мест с оплатой стоимости обучения	Общее кол-во мест
			Всего	в т.ч. особое право	в т.ч. по целевой квоте		
11.03.01	Радиотехника (Интеллектуальные радиотехнические системы)	ФРТ	60	6	18	5	65
11.03.01	Радиотехника (Системы компьютерного зрения)		40	4	12	5	45
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		70	7	7	14	84
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		50	5	8	10	60
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		30	3	21	6	36
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (Оптоэлектроника и фотоника)	ФЭЛ	69	7	7	5	74
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (Электронные приборы и устройства)		46	5	5	5	51
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (Экстремальная электроника)		46	5	5	5	51
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (Терагерцовая электроника)		69	7	7	5	74
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника		70	7	7	15	85
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФКТИ	58	6	6	62	120
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект)		93	10	9	57	150
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Компьютерное моделирование и проектирование)		47	5	5	43	90
09.03.02	Информационные системы и технологии		100	10	10	110	210
09.03.04	Программная инженерия		40	4	4	20	60
10.05.01	Компьютерная безопасность		60	6	18	30	90
27.03.03	Системный анализ и управление		14	2	1	5	19
27.03.04	Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах)		40	4	4	16	56
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФЭА	135	14	14	45	180
15.03.06	Мехатроника и робототехника		0	0	0	25	25
27.03.04	Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы)		85	9	9	30	115

12.03.01	Приборостроение	ФИБС	137	14	27	50	187
12.03.04	Биотехнические системы и технологии		58	6	6	10	68
20.03.01	Техносферная безопасность		28	3	3	15	43
27.03.02	Управление качеством	ИНПРО ТЕХ	17	2	2	40	57
27.03.05	Инноватика		10	1	1	40	50
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГФ	20	2	3	130	150
45.03.02	Лингвистика		25	3	9	120	145
Итого по очной форме обучения:			1517	157	228	923	2440

Очно-заочная форма обучения

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Количество бюджетных мест			Кол-во мест с оплатой стоимости обучения	Общее кол-во мест
			всего	в т.ч. особое право	в т.ч. по целевой квоте		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ФКТИ	40	4	4	30	70
09.03.02	Информационные системы и технологии		40	4	4	30	70
27.03.04	Управление в технических системах		20	2	2	30	50
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФЭА	25	3	3	10	35
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	ФИБС	21	3	2	15	36
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГФ	20	2	3	35	55
Итого по очно-заочной форме обучения:			166	18	18	150	316

Заочная форма обучения

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Количество бюджетных мест	Кол-во мест с оплатой стоимости обучения	Общее кол-во мест
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ФЭЛ	0	15	15
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ФКТИ	0	20	20
27.03.04	Управление в технических системах		0	20	20
Итого по заочной форме обучения:			0	55	55