Количество мест для приема на обучение по программам подготовки бакалавров и специалистов в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в 2022/23 учебном году

Очная форма обучения

Коды направлений	птаименования направлении подготовки	Факуль- тет	Количество бюджетных мест				Кол-во мест с оплатой	Общее кол-во
подготовки и специально- стей	и специальностей		Всего		в т.ч. по целевой квоте	в т.ч. по специаль- ной квоте	стоимости	мест
11.03.01	Радиотехника (Интеллектуальные радиотехнические системы)	-	58	6	17	6	5	63
11.03.01	Радиотехника (Системы компьютерного зрения)		38	4	11	4	5	43
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ФРТ	69	7	7	7	10	79
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		50	5	8	5	5	55
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		25	3	18	3	5	30
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	ФЭЛ	225	23	23	22	20	245
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника		60	6	6	6	10	70
01.03.02	Прикладная математика и информатика		65	7	7	6	55	120
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект)		93	10	9	9	79	172
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Компьютерное моделирование и проектирование)		47	5	5	5	40	87
09.03.02	Информационные системы и технологии		100	10	10	10	100	200
09.03.04	Программная инженерия	ФКТИ	40	4	4	4	20	60
10.05.01	Компьютерная безопасность		60	6	18	6	48	108
27.03.03	Системный анализ и управление		22	3	2	2	8	30
27.03.04	Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах)		40	4	4	4	30	70
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		125	13	13	12	25	150
15.03.06	Мехатроника и робототехника	ФЭА	0	0	0	0	15	15
27.03.04	Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы)		97	10	10	10	15	112
12.03.01	Приборостроение (Лазерные измерительные и навигационные системы)	ФИБС	45	5	9	4	10	55
12.03.01	Приборостроение (Информационно-измерительная техника и технологии)		50	5	10	5	10	60
12.03.01	Приборостроение (Акустические сенсоры и системы)		40	4	8	4	10	50
12.03.04	Биотехнические системы и технологии		60	6	6	6	10	70
20.03.01	Техносферная безопасность		30	3	3	3	5	35

27.03.02	Управление качеством	ИНПРО	20	2	2	2	10	30
27.03.05	Инноватика	TEX	12	2	1	1	20	32
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	- ГФ	6	1	1	1	150	156
45.03.02	Лингвистика	ΙΨ	25	3	9	3	120	145
Итого по очной форме обучения:		1502	157	221	150	840	2342	

Очно-заочная форма обучения

Коды направлений подготовки и специальностей	и специальностей	Факуль- тет	Количество бюджетных мест				Кол-во мест	Общее
			Всего	в т.ч. особое право		в т.ч. по специаль- ной квоте	с оплатой стоимости обучения	кол-во мест
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		20	2	2	2	7	27
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФКТИ	20	2	2	2	7	27
27.03.04	Управление в технических системах		17	2	2	2	6	23
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФЭА	20	2	2	2	5	25
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГФ	20	2	3	2	25	45
Итого по оч	Итого по очной форме обучения:		97	10	11	10	50	147

Заочная форма обучения

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факуль- тет	Количество бюджетных мест	Кол-во мест с оплатой стоимости обучения	Общее кол-во мест
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	ПΕΦ	0	5	5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ФКТИ	0	20	20
27.03.04	Управление в технических системах	ΨΚΙΜ	0	10	10
Итого по оч	Итого по очной форме обучения:			35	35