


УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной деятельности  
ФГАОУ ВО «СПбПУ»

  
Е.М. Разинкина

**Количество мест для приема на обучение  
по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета  
в СПбПУ в 2016 г.  
Очная форма обучения**

\*\* Отмечены направления подготовки (специальности), требующие обязательного дополнительного медосмотра.

Код	Направление подготовки (специальность)	Институт	Квалификация (степень)	Контрольные цифры приема (План бюджетного приема)	Количество мест, выделенных для целевого приема * (целевая квота)	Количество мест, выделенных для лиц, имеющих особое право (особая квота)	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ИПММ	Бакалавр	60	0	6	12
01.03.03	Механика и математическое моделирование	ИПММ	Бакалавр	40	1	4	10
02.03.01	Математика и компьютерные науки	ИПММ	Бакалавр	24	1	3	10
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	ИКНТ	Бакалавр	24	2	3	12

02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	ИКНТ	Бакалавр	36	2	4	12
03.03.01	Прикладная математика и физика	ИПММ	Бакалавр	24	0	3	10
03.03.02	Физика	ИФНиТ	Бакалавр	119	1	12	17
08.03.01	Строительство	ИСИ	Бакалавр	219	21	22	280
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ИКНТ	Бакалавр	96	16	10	140
09.03.02	Информационные системы и технологии	ИКНТ	Бакалавр	24	12	3	12
09.03.03	Прикладная информатика ( <i>Прикладная информатика в экономике</i> )	ИПМЭТ	Бакалавр	18	2	2	30
09.03.03	Прикладная информатика ( <i>Прикладная информатика в области информационных ресурсов</i> )	ИКНТ	Бакалавр	24	1	3	12
09.03.04	Программная инженерия	ИКНТ	Бакалавр	36	8	4	50
10.03.01	Информационная безопасность	ИКНТ	Бакалавр	24	11	3	12
11.03.01	Радиотехника	ИФНиТ	Бакалавр	25	16	3	10
11.03.01	Радиотехника ( <i>Радиолокационные устройства и системы – практико-ориентированная программа</i> )	ИФНиТ	Бакалавр	25	0	3	10
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИФНиТ	Бакалавр	45	13	5	10
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ИФНиТ	Бакалавр	67	8	7	10
12.03.01	Приборостроение	ИКНТ	Бакалавр	0	0	0	25
12.03.01	Приборостроение ( <i>Информационно-измерительная техника и технологии – практико-ориентированная программа</i> )	ИКНТ	Бакалавр	23	13	3	25
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника**	ИЭТС	Бакалавр	58	24	6	20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника**	ИЭТС	Бакалавр	159	61	16	90
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника** ( <i>Эксплуатация оборудования электрических сетей – практико-ориентированная программа</i> )	ИЭТС	Бакалавр	30	0	3	15
13.03.03	Энергетическое машиностроение	ИЭТС	Бакалавр	98	21	10	50

13.03.03	Энергетическое машиностроение (Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций – практико-ориентированная программа)	ИЭТС	Бакалавр	20	0	2	15
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика**	ИЭТС	Бакалавр	24	4	3	10
15.03.01	Машиностроение	ИММиТ	Бакалавр	79	23	8	30
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ИММиТ	Бакалавр	20	9	2	10
15.03.03	Прикладная механика	ИПММ	Бакалавр	50	3	5	20
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ИММиТ	Бакалавр	20	4	2	10
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении – практико-ориентированная программа)	ИММиТ	Бакалавр	20	0	2	10
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ИММиТ	Бакалавр	60	20	6	25
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Инжиниринг и маркетинг технологического оборудования машиностроительных производств – практико-ориентированная программа)	ИММиТ	Бакалавр	20	0	2	20
15.03.06	Мехатроника и робототехника	ИММиТ	Бакалавр	44	14	5	30
16.03.01	Техническая физика	ИФНиТ	Бакалавр	118	5	12	15
19.03.01	Биотехнология	ВШБТиПТ	Бакалавр	20	0	2	25
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания**	ВШБТиПТ	Бакалавр	50	2	5	100
20.03.01	Техносферная безопасность	ИВТОБ	Бакалавр	64	1	7	65
20.03.02	Природообустройство и водопользование	ИСИ	Бакалавр	23	2	3	45

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ИММиТ	Бакалавр	59	15	6	20
22.03.02	Металлургия	ИММиТ	Бакалавр	48	24	5	20
23.03.01	Технология транспортных процессов	ИММиТ	Бакалавр	24	3	3	15
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы** <i>(Автомобилестроение и автосервис; Военные гусеничные и колесные машины)</i>	ИЭТС	Бакалавр	24	5	3	10
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы** <i>(Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование; Технология транспортно-логистических процессов)</i>	ИММиТ	Бакалавр	25	6	3	15
27.03.02	Управление качеством	ИПМЭТ	Бакалавр	23	4	3	55
27.03.03	Системный анализ и управление	ИКНТ	Бакалавр	23	4	3	12
27.03.04	Управление в технических системах	ИКНТ	Бакалавр	44	11	5	12
27.03.05	Инноватика <i>(Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики))</i>	ИКНТ	Бакалавр	23	3	3	12
27.03.05	Инноватика <i>(Управление инновациями в информационно-коммуникационной сфере; Финансовый инжиниринг производственных систем)</i>	ИПМЭТ	Бакалавр	0	0	0	96
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	ИММиТ	Бакалавр	23	2	3	15
38.03.01	Экономика	ИПМЭТ	Бакалавр	60	0	6	400
38.03.02	Менеджмент	ИПМЭТ	Бакалавр	141	1	15	650
38.03.03	Управление персоналом	ИПМЭТ	Бакалавр	0	0	0	48
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	ИПМЭТ	Бакалавр	24	1	3	200
38.03.05	Бизнес-информатика	ИПМЭТ	Бакалавр	24	0	3	100
38.03.06	Торговое дело	ИПМЭТ	Бакалавр	100	0	10	150
38.03.07	Товароведение	ИПМЭТ	Бакалавр	50	0	5	50

40.03.01	Юриспруденция	ГИ	Бакалавр	0	0	0	80
41.03.01	Зарубежное регионоведение	ГИ	Бакалавр	0	0	0	150
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГИ	Бакалавр	0	0	0	165
42.03.03	Издательское дело	ГИ	Бакалавр	0	0	0	20
43.03.01	Сервис	ИПМЭТ	Бакалавр	10	1	1	50
45.03.02	Лингвистика	ГИ	Бакалавр	0	0	0	90
54.03.01	Дизайн	ИММиТ	Бакалавр	15	0	2	100
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	ИСИ	Специалист	55	2	6	230
10.05.01	Компьютерная безопасность	ИКНТ	Специалист	36	2	4	12
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ИКНТ	Специалист	36	6	4	12
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	ИКНТ	Специалист	24	2	3	18
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы**	ИЭТС	Специалист	12	7	2	10
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (филиал г. Сосновый бор)	ИЯЭ	Специалист	24	4	3	25
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства**	ИММиТ	Специалист	20	6	2	10
23.05.02	Транспортные средства специального назначения**	ИЭТС	Специалист	15	0	2	10
38.05.01	Экономическая безопасность	ИПМЭТ	Специалист	0	0	0	100
40.05.03	Судебная экспертиза	ГИ	Специалист	0	0	0	35

Ответственный секретарь  
приемной комиссии



В.Ю. Родионов