

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
ФГАОУ ВО «СПбПУ»

Е. М. Разинкина



**Количество мест для приема на обучение по программам магистратуры
в СПбПУ в 2017 г.
Очная форма обучения**

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

*ОПК – организации оборонно-промышленного комплекса.

Код	Направление подготовки (программа)	Институт	Квалификаци я (степень)	Контрольные цифры приема (План бюджетного приема)	Количество мест, выделенных для целевого приема (целевая квота)		Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
					Квота целевого приема	В том числе для ОПК*	
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ИПММ	Магистр	40	0	0	20
01.04.03	Механика и математическое моделирование	ИПММ	Магистр	36	2	2	25

02.04.01	Математика и компьютерные науки	ИПММ	Магистр	20	0	0	15
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	ИКНТ	Магистр	12	0	0	10
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	ИКНТ	Магистр	12	0	0	10
03.04.01	Прикладная математика и физика	ИПММ	Магистр	24	0	0	15
03.04.02	Физика	ИФНиТ	Магистр	60	0	0	15
08.04.01	Строительство	ИСИ	Магистр	276	1	0	130
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКНТ	Магистр	50	4	3	55
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИКНТ	Магистр	20	2	2	10
09.04.03	Прикладная информатика	ИКНТ	Магистр	16	0	0	10
09.04.04	Программная инженерия	ИКНТ	Магистр	50	2	2	40
10.04.01	Информационная безопасность	ИКНТ	Магистр	20	0	0	15
11.04.01	Радиотехника	ИФНиТ	Магистр	12	4	4	10
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИФНиТ	Магистр	48	6	4	10
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	ИФНиТ	Магистр	24	5	5	10
12.04.01	Приборостроение	ИКНТ	Магистр	20	1	1	10
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника**	ИЭС	Магистр	31	3	3	10
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника**	ИЭС	Магистр	150	6	2	50
13.04.03	Энергетическое машиностроение	ИЭС	Магистр	94	9	8	40
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика**	ИЭС	Магистр	20	2	2	10
15.04.01	Машиностроение	ИММиТ	Магистр	50	3	3	30
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ИММиТ	Магистр	15	0	0	10

15.04.03	Прикладная механика (Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг; Физика прочности и пластичности материалов; Механика сплошных сред: теоретические основы и приложения – международная образовательная программа на иностранном языке)	ИПММ	Магистр	36	0	0	18
15.04.03	Прикладная механика (Технологии виртуального инжиниринга)	ИММиТ	Магистр	16	0	0	10
15.04.03	Прикладная механика (Компьютерный инжиниринг и цифровое производство)	ИППТ	Магистр	24	0	0	12
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ИММиТ	Магистр	17	1	1	20
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ИММиТ	Магистр	51	6	6	30
15.04.06	Мехатроника и робототехника	ИММиТ	Магистр	34	1	1	20
16.04.01	Техническая физика	ИФНиТ	Магистр	96	3	3	20
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания**	ВШБТиПТ	Магистр	17	0	0	36
20.04.01	Техносферная безопасность	ИВТОБ	Магистр	72	0	0	20
20.04.02	Природообустройство и водопользование	ИВТОБ	Магистр	15	0	0	10
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИММиТ	Магистр	55	3	3	42

22.04.01 08	Материаловедение и технологии материалов (<i>Инновационные технологии в металлургии и материаловедении - международная образовательная программа на иностранном языке</i>)	ИММиТ	Магистр	0	0	0	20
22.04.02	Металлургия	ИММиТ	Магистр	56	6	4	40
23.04.01	Технология транспортных процессов**	ИММиТ	Магистр	12	0	0	10
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы** (<i>Автомобили</i>)	ИЭТС	Магистр	18	0	0	10
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы** (<i>Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины</i>)	ИММиТ	Магистр	12	0	0	10
27.04.02	Управление качеством (<i>Управление качеством на предприятии; Управление качеством товаров и услуг</i>)	ИПМЭиТ	Магистр	13	0	0	20
27.04.02	Управление качеством (<i>Управление качеством</i>)	ИММиТ	Магистр	10	0	0	20
27.04.03	Системный анализ и управление	ИКНТ	Магистр	12	0	0	10
27.04.04	Управление в технических системах	ИКНТ	Магистр	36	7	6	10
27.04.05	Инноватика	ИКНТ	Магистр	30	0	0	10
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	ИПМЭиТ	Магистр	13	0	0	40
38.04.01	Экономика	ИПМЭиТ	Магистр	40	0	0	150
38.04.02	Менеджмент	ИПМЭиТ	Магистр	39	0	0	250

38.04.02 29	Менеджмент (<i>Международный менеджмент - международная образовательная программа на иностранном языке</i>)	ИПМЭиТ	Магистр	3	0	0	20
38.04.02 30	Менеджмент (<i>Развитие международного бизнеса - международная образовательная программа на иностранном языке</i>)	ИПМЭиТ	Магистр	3	0	0	30
38.04.02 36	Менеджмент (<i>Инновационное предпринимательство - международная образовательная программа на иностранном языке</i>)	ИПМЭиТ	Магистр	3	0	0	20
38.04.03	Управление персоналом	ИПМЭиТ	Магистр	0	0	0	30
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ИПМЭиТ	Магистр	20	0	0	80
38.04.05	Бизнес-информатика	ИПМЭиТ	Магистр	12	0	0	70
38.04.06	Торговое дело	ИПМЭиТ	Магистр	20	0	0	50
38.04.07	Товароведение	ИПМЭиТ	Магистр	12	0	0	50
39.04.01	Социология	ГИ	Магистр	12	0	0	20
40.04.01	Юриспруденция	ГИ	Магистр	12	0	0	20
41.04.01	Зарубежное регионоведение	ГИ	Магистр	11	0	0	40
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	ГИ	Магистр	8	0	0	30
42.04.03	Издательское дело	ГИ	Магистр	7	0	0	20
43.04.01	Сервис	ИПМЭиТ	Магистр	20	0	0	40
45.04.02	Лингвистика	ГИ	Магистр	12	0	0	15
54.04.01	Дизайн	ИММиТ	Магистр	8	0	0	110
54.04.01 05	Дизайн (<i>Коммуникативный дизайн - международная образовательная программа на иностранном языке</i>)	ИММиТ	Магистр	0	0	0	30