

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

Распределение численности студентов очной формы обучения по направлениям подготовки и специальностям на 1 октября 2015 года

Наименование направления подготовки, специальности	Численность студентов на всех курсах	Из них обучаются	
		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг
Программы бакалавриата - всего	5188	3154	2034
в том числе по направлениям:			
01.03.02 - Прикладная математика и	85	84	1
02.03.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	62	59	3
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	407	360	47
09.03.02 - Информационные системы и технологии	234	228	6
09.03.03 - Прикладная информатика	242	193	49
09.03.04 - Программная инженерия	134	124	10
10.03.01 - Информационная безопасность	116	110	6
11.03.01 - Радиотехника	107	105	2
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	241	239	2
11.03.03 - Конструирование и технология электронных средств	93	93	-
11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника	94	91	3
12.03.01 - Приборостроение	201	193	8
12.03.02 - Опотехника	128	127	1
12.03.04 - Биотехнические системы и технологии	101	101	-
12.03.05 - Лазерная техника и лазерные технологии	61	60	1
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника	162	120	42
15.03.06 - Мехатроника и робототехника	48	34	14
16.03.01 - Техническая физика	42	42	-
20.03.01 - Техносферная безопасность	57	50	7

23.03.01 - Технология транспортных процессов	146	132	14
24.03.02 - Системы управления движением и навигация	79	76	3
25.03.01 - Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	61	54	7
25.03.02 - Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-	84	79	5
27.03.01 - Стандартизация и метрология	70	65	5
27.03.02 - Управление качеством	163	71	92
27.03.03 - Системный анализ и управление	26	9	17
27.03.04 - Управление в технических системах	108	63	45
27.03.05 - Инноватика	72	63	9
38.03.01 - Экономика	413	50	363
38.03.02 - Менеджмент	238	54	184
38.03.05 - Бизнес-информатика	72	25	47
38.03.06 - Торговое дело	54	-	54
40.03.01 - Юриспруденция	489	-	489
41.03.04 - Политология	38	-	38
41.03.05 - Международные отношения	51	-	51
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью	70	-	70
43.03.01 - Сервис	50	-	50
43.03.02 - Туризм	31	-	31
45.03.02 - Лингвистика	243	-	243
51.03.01 - Культурология	15	-	15
Программы специалитета - всего	1185	563	622
09.05.01 - Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального	48	48	-
10.05.03 - Информационная безопасность автоматизированных систем	1	-	1
10.05.05 - Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	25	15	10

11.05.01 - Радиоэлектронные системы и комплексы	189	184	5
160903 - Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-	16	13	3
160905 - Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	12	11	1
24.05.06 - Системы управления летательными аппаратами	50	44	6
25.05.02 - Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-	77	77	-
25.05.03 - Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	99	98	1
27.05.02 - Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	34	34	-
280202 - Инженерная защита окружающей среды	-	-	-
38.05.01 - Экономическая безопасность	200	-	200
38.05.02 - Таможенное дело	434	39	395
Программы магистратуры - всего	796	566	230
в том числе по направлениям:			
01.04.04 - Прикладная математика	1	-	1
09.04.01 - Информатика и вычислительная техника	85	85	-
09.04.02 - Информационные системы и технологии	31	30	1
09.04.03 - Прикладная информатика	59	55	4
09.04.04 - Программная инженерия	32	32	-
11.04.01 - Радиотехника	32	32	-
11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	69	68	1
11.04.03 - Конструирование и технология электронных средств	30	30	-
11.04.04 - Электроника и наноэлектроника	27	27	-
12.04.01 - Приборостроение	76	72	4
12.04.02 - Оптотехника	30	30	-
13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника	1	-	1
23.04.01 - Технология транспортных процессов	4	-	4
24.04.02 - Системы управления движением и навигация	1	-	1

27.04.01 - Стандартизация и метрология	9	-	9
27.04.02 - Управление качеством	27	25	2
27.04.04 - Управление в технических системах	54	50	4
27.04.05 - Инноватика	55	30	25
38.04.01 - Экономика	24	-	24
38.04.02 - Менеджмент	55	-	55
38.04.06 - Торговое дело	3	-	3
40.04.01 - Юриспруденция	64	-	64
41.04.04 - Политология	6	-	6
45.04.02 - Лингвистика	21	-	21

Распределение численности студентов заочной формы обучения по направлениям подготовки и специальностям на 1 октября 2015 года

Наименование направления подготовки, специальности	Численность студентов на всех курсах	Из них обучаются	
		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг
Программы бакалавриата - всего	2457	202	2255
в том числе по направлениям:	-	-	-
030500 - Юриспруденция	-	-	-
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	94	-	94
09.03.02 - Информационные системы и технологии	62	-	62
09.03.03 - Прикладная информатика	61	-	61
09.03.04 - Программная инженерия	63	16	47
11.03.01 - Радиотехника	126	47	79
12.03.01 - Приборостроение	142	44	98
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника	39	-	39
27.03.02 - Управление качеством	94	21	73
27.03.04 - Управление в технических системах	12	-	12

38.03.01 - Экономика	566	15	551
38.03.02 - Менеджмент	461	10	451
38.03.06 - Торговое дело	26	-	26
40.03.01 - Юриспруденция	711	49	662
Программы специалитета - всего	1004	50	954
в том числе по специальностям:			
030501 - Юриспруденция	113	2	111
032401 - Реклама	6	-	6
080105 - Финансы и кредит	55	5	50
080107 - Налоги и налогообложение	-	-	-
080109 - Бухгалтерский учет, анализ и аудит	31	-	31
080111 - Маркетинг	11	1	10
080115 - Таможенное дело	25	-	25
080507 - Менеджмент организации	106	1	105
080801 - Прикладная информатика (по областям)	19	-	19
140601 - Электромеханика	16	-	16
160905 - Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	64	-	64
200103 - Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	19	5	14
210302 - Радиотехника	16	8	8
220201 - Управление и информатика в технических системах	7	-	7
220501 - Управление качеством	15	-	15
230101 - Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	23	-	23
230105 - Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных	40	8	32
230201 - Информационные системы и технологии	31	-	31
25.05.03 - Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	180	-	180
38.05.01 - Экономическая безопасность	74	-	74

38.05.02 - Таможенное дело	153	20	133
Программы магистратуры - всего	250	30	220
в том числе по направлениям: 09.04.03 - Прикладная информатика	4	-	4
27.04.01 - Стандартизация и метрология	2	-	2
27.04.02 - Управление качеством	38	20	18
38.04.01 - Экономика	29	-	29
40.04.01 - Юриспруденция	177	10	167

Распределение численности студентов очно-заочной (вечерней) формы обучения по направлениям подготовки и специальностям на 1 октября 2015 года

Наименование направления подготовки, специальности	Численность студентов на всех курсах	Из них обучаются	
		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг
Программы бакалавриата - всего	225	63	162
в том числе по направлениям: 09.03.01 - Информатика и вычислительная	60	48	12
09.03.04 - Программная инженерия	22	15	7
12.03.04 - Биотехнические системы и технологии	121	-	121
38.03.01 - Экономика	20	-	20
45.03.02 - Лингвистика	2	-	2
Программы специалитета - всего	50	24	26
в том числе по специальностям: 031202 - Перевод и переводоведение	3	-	3
080105 - Финансы и кредит	14	-	14
080507 - Менеджмент организации	3	-	3
200103 - Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	4	3	1
220201 - Управление и информатика в технических системах	7	2	5
230101 - Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	13	13	-
230105 - Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных	6	6	-

