

СПб ГУТ)))



Гендерное соотношение обучающихся и работников СПбГУТ

Конференция «Девушки в ИКТ»

Начальник отдела международного сотрудничества, И.И. Каримова

Москва, 22 апреля 2019 г.

1. Общая численность обучающихся в СПбГУТ на 01.04.2019

Факультет	Общая численность обучающихся (чел)	Мужчины (чел)	%	Женщины (чел)	%
Инфокоммуникационных сетей и систем	1970	1492	76	478	24
Радиотехнологий связи	1112	779	70	333	30
Информационных систем и технологий	880	613	70	267	30
Фундаментальной подготовки	112	83	74	29	26
Гуманитарный факультет	525	182	35	343	65
Цифровой экономики, управления и бизнес-информатики	385	204	53	181	47
Институт военного образования	659	526	80	133	20
Институт непрерывного образования	1826	1290	71	536	29
Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций	1241	961	77	280	23
Отдел аспирантуры и докторантуры	140	113	81	27	19
Подготовительное отделение для иностранных граждан	10	9	90	1	10
ИТОГО	8860	6252	71	2608	29

1. Гендерное соотношение обучающихся в СПбГУТ

Гуманитарные направления



Экономические направления



Технические направления

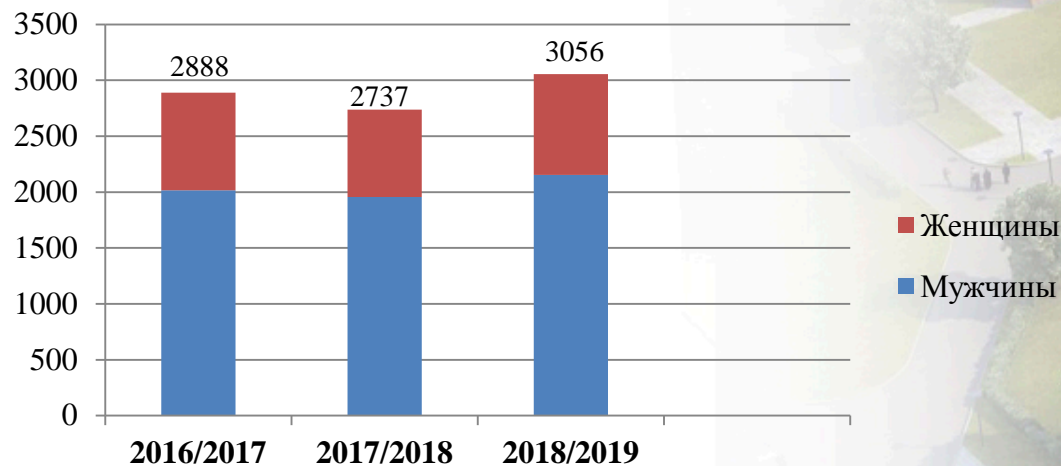


Всего



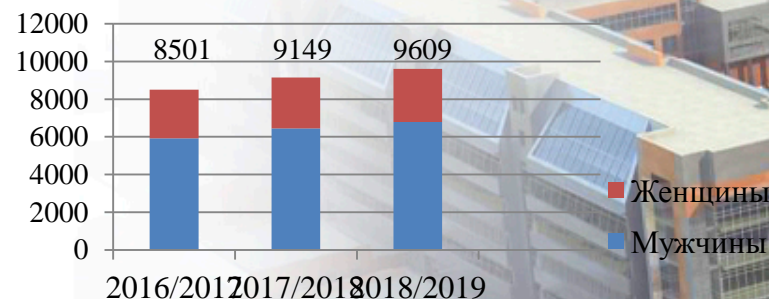
2. Численность обучающихся, поступивших в СПбГУТ на 1 курс

Учебный год	Общая численность обучающихся (чел)	Мужчины (чел)	Женщины (чел)
2018/2019	3056	2154	902
2017/2018	2737	1956	781
2016/2017	2888	2017	871



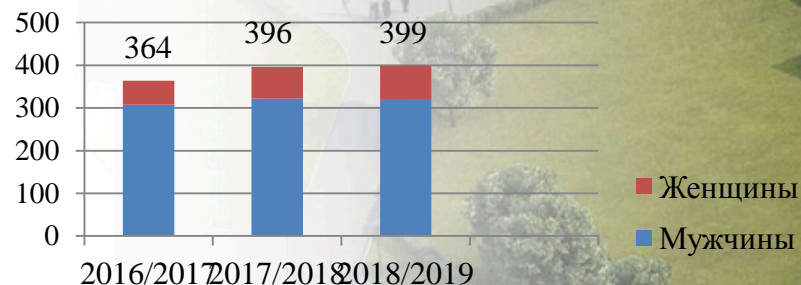
3. Общая численность обучающихся в СПбГУТ по учебным годам

Учебный год	Общая численность обучающихся (чел)	Мужчины (чел)	Женщины (чел)
2018/2019	9609	6790	2819
2017/2018	9149	6451	2698
2016/2017	8501	5919	2582



3.1. Количество иностранных обучающихся в СПбГУТ

Учебный год	Общая численность иностранных обучающихся (чел)	Мужчины (чел)	Женщины (чел)
2018/2019	399	319	80
2017/2018	396	322	74
2016/2017	364	308	56



4. Сведения о работниках СПбГУТ

Профессорско-преподавательский состав - 395 чел.



Научные работники – 31 чел.



Ректорат - 8 чел.



Заведующие кафедрами - 20 чел.



Учебно-вспомогательный персонал - 251 чел.



Птицына Лариса Константиновна, д.т.н., профессор, заведующая кафедрой информационных управляющих систем



Лариса Константиновна прошла путь от студента до заведующей кафедрой, доктора технических наук, профессора, Почетного работника Министерства высшего профессионального образования. С 2015 года по настоящее время она является заведующей кафедрой информационных управляющих систем.

Научная деятельность Ларисы Константиновны направлена на развитие и совершенствование компьютерных и инфокоммуникационных технологий в управлении. Она является автором многочисленных научных трудов, учебных пособий и учебно-методических работ, в том числе в международных изданиях. Её работы стали основополагающими для ученых и специалистов, работающих в области моделирования сложных систем, мультиагентных технологий, вошли в учебные пособия при подготовке бакалавров, магистров и аспирантов направления информационные системы и технологии.

В рамках подготовки высококвалифицированных специалистов для отрасли связи Птицына Л.К. постоянно привлекает к научным исследованиям и практическим работам студентов и аспирантов. Под её научным руководством и при её непосредственном участии студенты ежегодно выступают с докладами на международных конференциях, участвуют и побеждают в конкурсах студенческих научных работ.

**Верхова Галина Викторовна, д.т.н., профессор,
заведующая кафедрой автоматизации предприятий связи**



Вся профессиональная деятельность Галины Викторовны связана с Санкт-Петербургским государственным университетом телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (ЛЭИС). Закончив ЛЭИС в 1971 году, Галина Викторовна прошла путь от инженера и старшего преподавателя до декана факультета. С 2000 года она является заведующей кафедрой автоматизации предприятий связи.

Научная деятельность Галины Викторовны направлена на развитие и совершенствование компьютерных и инфокоммуникационных технологий в автоматизации и управлении. Она является автором многочисленных научных трудов, учебных пособий и учебно-методических работ, а также свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Её работы стали основополагающими для ученых и специалистов, работающих в отрасли связи, вошли в учебные пособия при подготовке бакалавров, инженеров и магистров направлений «Автоматизация технологических процессов и производств» и «Управление в технических системах». За развитие информационных технологий в 2001 году Верховой Г.В. присвоено звание «Мастер Связи». В 2015 году она стала победителем грантового конкурса преподавателей магистерских программ фонда В. Потанина.

СПб ГУТ)))

Благодарю за внимание !

Каримова Ирина Ильдаровна
Начальник отдела международного сотрудничества
Тел. (812) 305-12-24
karimova.ii@spbgut.ru