

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ  
БАКАЛАВРОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ НА 1 КУРС  
ПО РАЗЛИЧНЫМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ**

Код	Направление подготовки (специальности)	Вступительные испытания	
05.03.06	Экология и природопользование	<b>география</b> математика русский язык	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<b>математика</b> русский язык информатика и ИКТ	
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.04	Программная инженерия		
10.03.01	Информационная безопасность		
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	<b>математика</b> русский язык физика	
11.03.01	Радиотехника		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника		
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика		
12.03.04	Биотехнические системы и технологии		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		<b>математика</b> русский язык информатика и ИКТ <b>или</b> физика
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
27.03.04	Управление в технических системах		<b>математика</b> русский язык обществознание
38.03.02	Менеджмент		
38.03.05	Бизнес-информатика		
41.03.01	Зарубежное регионоведение	<b>история</b> русский язык иностраный язык	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	<b>обществознание</b> русский язык история	

Выделенный полужирным шрифтом общеобразовательный предмет — приоритетное вступительное испытание



**ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

- бакалавриат — 4 года
- специалитет — 5 лет

**ОЧНО-ЗАОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ  
ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

- бакалавриат — 5 лет

**СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ**

**ОЧНАЯ И ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:**

**ИЮЛЯ 11** для абитуриентов, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно — до 11 июля,

**ИЮЛЯ 25** для абитуриентов, поступающих только по результатам ЕГЭ — до 25 июля,

**АВГУСТА 31** на места по договорам с оплатой образовательных услуг — до 31 августа.

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:**

**СЕНТЯБРЯ 6** для абитуриентов, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно — до 6 сентября,

**СЕНТЯБРЯ 14** для абитуриентов, поступающих только по результатам ЕГЭ — до 14 сентября,

**СЕНТЯБРЯ 30** на места по договорам с оплатой образовательных услуг обучения от поступающих, успешно прошедших вступительные испытания (имеющих необходимое количество баллов ЕГЭ) — до 30 сентября.



Юношам, обучающимся **на очном отделении**, предоставляется **отсрочка от службы в армии** на период обучения.

**КОНТАКТЫ:**

**Приёмная комиссия:**

Тел: +7 (812) 305-12-18  
Email: pk@sut.ru  
Адрес: СПб, пр. Большевиков, д. 22, к. 1, каб. 124/1, 130/1

**Подготовительные курсы:**

Тел.: +7 (812) 305-12-87  
Email: precourse@sut.ru

**WWW.SUT.RU • PRIEM.SUT.RU**

vk.com/abiturient\_spbgut

**СПбГУТ)))**

Санкт-Петербургский государственный университет  
телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича



**БАКАЛАВРИАТ  
И СПЕЦИАЛИТЕТ**

Санкт-Петербург, 2022

# НАПРАВЛЕНИЯ (ПРОФИЛИ) ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ

## **РТС** Факультет радиотехнологий связи

### **05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ**

- Экологическая безопасность окружающей среды

### **11.03.01 РАДИОТЕХНИКА**

- Радиотехнические системы

### **11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

- Системы беспроводных коммуникаций
- Медиа технологии и телерадиовещание

### **11.03.03 КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ**

- Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств

### **12.03.04 БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

- Биотехнические и медицинские аппараты и системы

### **11.05.04 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ**

- Системы радиосвязи специального назначения

**СПЕЦИАЛИТЕТ**

## **ФФП** Факультет фундаментальной подготовки

### **11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА**

- Промышленная электроника

## **ЦЭУБИ** Факультет цифровой экономики, управления и бизнес-информатики

### **38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ**

- Менеджмент технологий и услуг в цифровой экономике
- Менеджмент технологий и услуг в цифровой экономике

**ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

### **38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА**

- Управление бизнес-процессами предприятия в цифровой экономике

## **ИКСС** Факультет инфокоммуникационных сетей и систем

### **09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

- Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений

### **09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ**

- Разработка программного обеспечения инфокоммуникационных сетей и систем

### **11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

- Защищенные системы и сети связи
- Оптические и проводные системы и сети связи
- Интернет и гетерогенные сети
- Инфокоммуникационные системы и технологии

### **10.03.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

- Безопасность компьютерных систем

### **12.03.03 ФОТОНИКА И ОПТОИНФОРМАТИКА**

- Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях

### **10.05.02 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

- Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей

### **11.05.04 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ**

- Оптические системы связи

**СПЕЦИАЛИТЕТ**

## **СЦТ** Факультет социальных цифровых технологий

### **41.03.01 ЗАРУБЕЖНОЕ РЕГИОНОВЕДЕНИЕ**

- Политическая история стран Западной Европы и Северной Америки
- Межкультурная коммуникация

### **42.03.01 РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ**

- Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
- Медиакоммуникации в цифровой среде

## **ИСИТ** Факультет информационных систем и технологий

### **09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

- Интеллектуальные информационные системы и технологии
- Прикладные информационные системы и технологии
- Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем

### **15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ**

- Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем

### **27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**

- Информационные технологии в технических системах

## **ИНО** Институт непрерывного образования

### **09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

- Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений

### **09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

- Прикладные информационные системы и технологии
- Интеллектуальные информационные системы и технологии

### **09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ**

- Разработка программного обеспечения инфокоммуникационных сетей и систем

### **11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

- Инфокоммуникационные системы и технологии
- Оптические и проводные системы и сети связи
- Цифровое телерадиовещание

### **15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ**

- Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем

### **27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**

- Информационные технологии в технических системах

### **42.03.01 РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ**

- Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

**ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**