

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ УЧЕБНОГО ГОДА



УЧЕБНАЯ РАБОТА

Осуществлен прием, выпуск и обеспечено должное качество подготовки обучающихся в соответствии с КЦП, ГЗ, ФГОС и профессиональными стандартами.

Проведена оптимизация организационной структуры факультетов и кафедр, системы подготовки обучающихся.

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Продолжается поэтапная реализация концепции цифровизации всех сфер деятельности университета.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Обеспечено надежное функционирование инфраструктурного комплекса университета в различных условиях эксплуатации, определены пути его дальнейшего совершенствования.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Реализовано всестороннее обеспечение деятельности университета средствами воспитательной работы, ведется разъяснение и поддержка государственной политики РФ в связи с проведением СВО.

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Внедряются методы проектной деятельности.

Реализуется Программа развития университета в рамках проекта Приоритет-2030.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Обеспечена комплексная безопасность деятельности университета по всем направлениям, в т. ч. антитеррористическая защищенность, санитарно-эпидемиологическая и противопожарная безопасность и др.

НАУЧНАЯ РАБОТА

Увеличены объем и эффективность научных исследований по заказам министерств и ведомств в рамках федеральных проектов, программ и грантов, успешно ведется подготовка НПК высшей квалификации.

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РАБОТА

Обеспечена финансовая стабильность университета, требуемый уровень заработной платы ППС и НР.

Выполнение программы развития университета в современных финансово-экономических условиях.





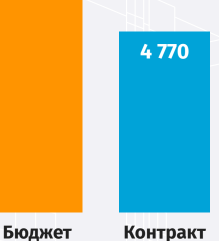
ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Обучение проводилось по 95 направлениям (специальностям, программам) высшего, среднего и дополнительного профессионального образования

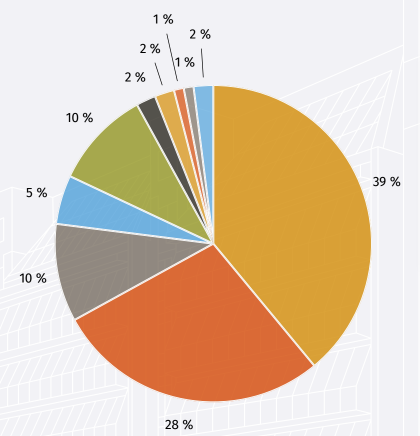
	Количество направлений (специальностей)	Численность обучающихся	
СПО	10	3 731	
Бакалавриат	18	6 845	
Специалитет	3	930	
Магистратура	14	1 004	
Аспирантура	9	194	
дпо	53	2 169	
Всего:	95	14 873	+ 552 /



10 103



СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ





- Электроника, радиотехника и системы связи
- Информатика и вычислительная техника
- Ср-ва масс. инф-ции и информ. библ. дело
- Экономика и управление
- Информационная безопасность
- Машиностроение
- Политические науки и регионоведение
- Управление в технических системах
- Науки о земле
- Фотоника, прибор., оптич. и биотехн. системы и техн.

Количество обучающихся по договорам о целевом обучении:

232 студента для 69 организаций

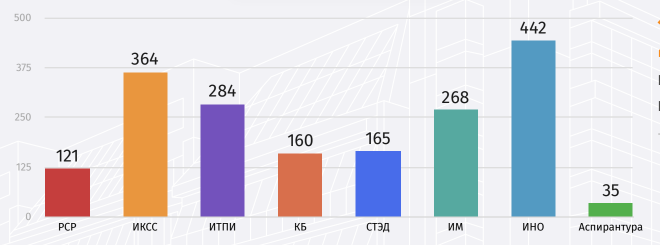
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ





Высшее образование

1839 выпускника



2 473

выпускников университета в 2024/2025 учебном году

- 398 (13,9 %) >

Среднее профессиональное образование

634 выпускника

СП6КТ	АКТ (ф)	СКТ (ф)
290	197	147

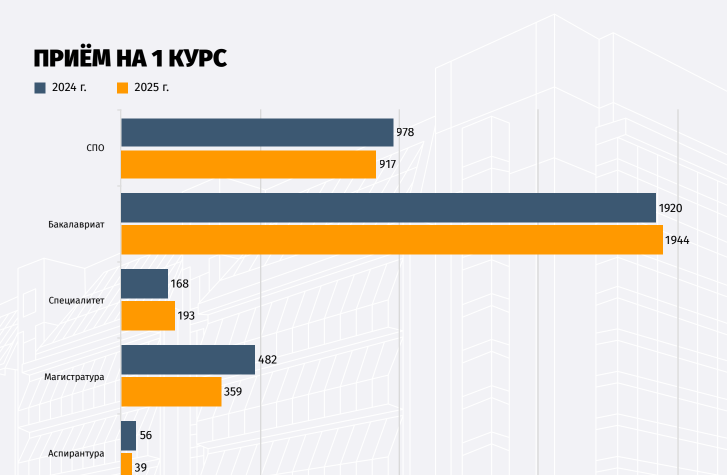
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ



Средний балл защит ВКР:

4,5 cno

Оценка	ВО		СПО	
	Кол.	Доля	Кол.	Доля
Отлично	1220	68 %	378	60 %
Хорошо	484	27 %	189	30 %
Удовлетворительно	100	5 %	67	10 %
Неудовлетворительно	0	0 %	0	0 %
Диплом с отличием	362	20 %	144	23 %



1000

1500

2000

500



3 452

человека зачислено на первый курс в 2025 году - 117 (3,3 %)

2315

КЦП в 2025 году + 164 (7,6 %) ∕



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

НАУЧНАЯ РАБОТА



ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ





Участие СПбГУТ в НИОКТР, национальных проектах, программах, грантах

ЦИФРЫ-2030

√ ДЕК. 2024

Прикладные научные исследования в области создания, развития и нормативного регулирования сетей связи, цифровых и перспективных технологий, подготовки отраслевых кадров на период до 2030 года с учетом импортозамещения и необходимости преодоления санкционных ограничений

18 461,6 тыс. ₽

Заказчик: Минцифры России

Канал-2030

ИСПОЛНЯЕТСЯ

Прикладные научные исследования в области создания и развития систем телеметрии, управления и связи для беспилотных авиационных систем на период до 2030 года с учетом импортозамещения

Решение-2030

ИСПОЛНЯЕТСЯ

Прикладные научные исследования в области создания сервисов и приложений в перспективных сетях связи

Монитор-2025

ИСПОЛНЯЕТСЯ

Прикладные научные исследования в области разработки методов мониторинга и идентификация типов трафика для эффективного использования сетевого ресурса в гибридных сетях связи

29 218,1 тыс. ₽

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ





Финансовая результативность НИОКТР

	Объем на 1 сен. 2023	Объем на 1 сен. 2024	Объем на 1 сен. 2025
Финансовая результативность по источникам дохода, направленным на финансирование науки, в т.ч. средства, полученные:	86 465,9 тыс. ₽	60 485,5 тыс. ₽	84 396 тыс. ₽
на выполнение государственных заданий	14 427,9 тыс. ₽	18 462 тыс. ₽	29 218,1 тыс. ₽
на конкурсной основе из бюджетов всех уровней	42 500 тыс. ₽	30 500 тыс. ₽	2 150 тыс. ₽
🕩 из внебюджетных источников	29 538 тыс. ₽	11 523,5 тыс. ₽	53 027,9 тыс. ₽

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Заказчик: АО «Апатит»

₩ ΦΟΟΑΓΡΟ°

Исследование влияния преднамеренных электромагнитных воздействий на радиоэлектронную аппаратуру фрагмента автоматизированной системы

Исследование и разработка моделей и методов для повышения эффективности работы АСУП предприятий химической промышленности

Руководитель проекта: Рабин Алексей Владимирович

Руководитель проекта: Дюбов Андрей Сергеевич

Заказчик:

Ассоциация интернета вещей

Исследование и оценка доступности отечественных решений по категориям: Антивирус, защита электронной почты и EDR (endpoint detection and response)

Исследование и оценка доступности решений NGFW Firewall

(Next-Generation Firewall) и L4 Firewall

Руководитель проектов:

Березкин

Александр Александрович

Заказчик: РНФ

Комплексное управление вычислительными задачами для интеллектуальных транспортных систем на базе технологии vehicle-to-everything

Руководитель проекта Владыко Андрей Геннадьевич

Заказчик: ГК «Росатом»



Новые мембранные технологии получения сверхчистого водорода: мембраны из непалладиевых сплавов на основе ванадия

Руководитель проекта Лившиц Александр Иосифович

Заказчик: ОАО «Супертел»



Исследование возможностей создания новых типов оптических усилителей

Анализ современного состояния и перспектив развития систем DWDM для дата-центров

Руководитель проектов: Былина Мария Сергеевна

Заказчик: ООО «РДП.РУ»



Разработка метода определения принадлежности интернеттрафика к ресурсам, содержащим информацию, распространение которой в РФ запрещено

Руководитель проекта Березкин Александр Александрович

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ ГИБРИДНЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ



Портфель продуктов и структура партнерств



Научно-исследовательский полигон «Воейково» – испытательная зона для идентификации БАС





Бортовой прибор системы идентификации (БПСИ)







Помехозащищенный протокол передачи данных через спутниковую группировку «Гонец»





Цифровой двойник космического аппарата, находящегося на геостационарной орбите





Программно-аппаратный комплекс управления БАС от первого лица в гибридных сетях связи





SIT-HSE Кубсат для отработки технологий беспроводной связи интернета вещей



Подтверждение востребованности

- Проект включен в план федерального проекта «Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих» нацпроекта БАС (2024)
- СПбГУТ получен статус резидента НПЦ БАС СПб (2024)
- Участие и выполнение особо значимых проектов в рамках ИЦК «Спутниковая связь» (2024)
- Оператор сетевой инфраструктуры архитектуры цифровых объектов в пилотном проекте совместно с АО «ГЛОНАСС» (Калужская обл., 2025)
- Участник консорциума в целях реализации Программы создания и развития Центра НТИ (МФТИ)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



	1 сен. 2023	1 сен. 2024	1 сен. 2025
Число публикаций, индексируемых в российской ИАС научного цитирования	720	928	934
— в том числе в журналах, входящих в перечень ВАК	102	105	107
Число научных монографий и пособий	15	16	12
Совокупная цитируемость публикаций СПбГУТ, изданных за последние 5 лет, индексируемых в российской ИАС научного цитирования (2018-2022 / 2019-2023)	12 514	12 891	12828
Количество научных журналов, издаваемых СПбГУТ, в т. ч. электронных	4	4	4
Количество направленных и зарегистрированных в ФИПС результатов интеллектуальной деятельности, всего:	48	50	67
— изобретений, полезных моделей, товарных знаков;	5	7*	4*
— программ для ЭВМ и баз данных.	43	43	64
Количество направленных заявок на изобретения на международную регистрацию	0	0	2

^{*} заявки на изобретения, полезные модели и товарные знаки направлены на рассмотрение в Роспатент

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ



Вклады в рамках участия в международном союзе электросвязи

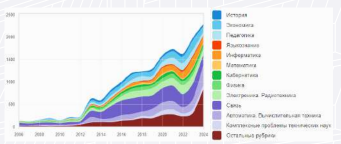
SG11 Protocols, testing & combating counterfeiting

SG13 Future networks

SG16 Multimedia (SG21) & digital technologies

SG20 loT, smart cities & communities

Всего более 128 вкладов



Динамика развития научных направлений СПбГУТ









Доля публикаций, не имеющих цитирований

Коэффициент самоцитирования





Среднее число публикаций на одного автора в год

Среднее число цитирований на одну публикацию





Средневзвешенный импакт-фактор

Индекс Хирша

Инфографика публикационной деятельности

ВКЛАД СП6ГУТ В МЕЖДУНАРОДНУЮ И НАЦИОНАЛЬНУЮ НАУКУ



Результаты выполнения исследований под руководством ведущих ученых (MEGANETLAB 6G)

В Сектор стандартизации телекоммуникаций Международного Союза Электросвязи (МСЭ-Т) подготовлено и внесено более 15 вкладов

Protocols, testing & combating counterfeiting

SG16

Multimedia & digital technologies

Проведение научных конференций

конференций

ICACNGC

ОКТЯБРЬ 2025

100+ участников



ФЕВРАЛЬ 2025

500+ участников

400+ рукописей



ДЕКАБРЬ 2024

00+ участников **520+** рукописей



ДЕКАБРЬ 2025

ПКМ 2 500+ докладов **2 000+** участников



ИЮНЬ 2025

800+ участников



МАЙ 2025

800+ участников



География участников:

Россия (Санкт-Петербург, Москва, Белгород, Воронеж, Казань, Новосибирск, Самара, Симферополь, Сосновый Бор, Челябинск), Азербайджан, Беларусь, Вьетнам, Египет, Казахстан, Китай, Марокко, Палестина, Тунис, Узбекистан, Саудовская Аравия.

ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ



39

аспирантов зачислено на 1 курс 183

аспирантов обучается
32 по «старой» номенклатуре
151 по «новой» номенклатуре

12

защищено кандидатских диссертаций

- 3 работников СПбГУТ
- 2 аспиранта
- 7 сторонних

Аспиранты СПбГУТ



Чан Тунг Зыонг Социалистическая Республика Вьетнам



Альотум Юсеф Мохаммед Абд Аллх подданный Иорданского Хашимитского Королевства

В диссертационном совете СПбГУТ успешно защищен:



Волков Артём Николаевич СП6ГУТ

НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Труды учебных заведений связи

организации авторов выпусков **21/12** вуз/НПП + 3/5 /

Вестник СПбГУТ

выпуска

Информационные технологии и телекоммуникации

Индекс Хирша журнала за 10 лет

в 2022 г. — 19

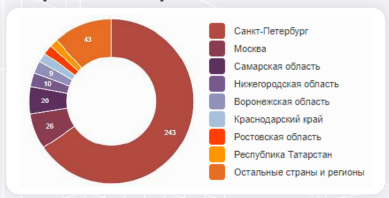
Средний возраст авторов

в в 2022 г. — **41** (на **20** % моложе)





Авторы статей по регионам:



Конференции

Студенческая весна-2024

197 статей, из них **43** — РИНЦ

ПКМ-2024

419 статей (из них **260** — РИНЦ)

НТК ППС-2025

все 3 тома опубликованы, eLibrary, РИНЦ

СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

500+

62

поданных заявок победителя и лауреата

Международная научная конференция «Ломоносов-2025» **5 студентов** СПбГУТ награждены грамотами за достижения в научной деятельности

Конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов СПбГУТ. Поступило 22 заявки по направлениям радиоэлектроники, инфокоммуникаций, ИТ, кибербезопасности и др. Победители получат поддержку

Всероссийский инженерный конкурс 2024/2025 Победители— Екатерина Жесткая и Павел Петров (факультет ИКСС) среди 65 сильнейших участников

Международная олимпиада «ІТ-Планета 2025» — <mark>13 финалистов</mark> от СПбГУТ и СПбКТ прошли в финал Всероссийская олимпиада «Инфотелеком 2025» — 16 победителей по различным направлениям телекоммуникаций и ИТ

Всероссийская олимпиада «Аналитик-2025» Команда СПбГУТ получила награду в номинации «Перспективный кейс»

Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia):

Команда СПбГУТ заняла 2-е место в финале Национального чемпионата в компетенции «Сетевое и системное администрирование» (R60). Студенты также показали сильные результаты в компетенциях «Информационная безопасность» и «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», войдя в топ-10.

Пять аспирантов и три студента стали победителями конкурса грантов для студентов, аспирантов вузов и научных организаций Санкт-Петербурга



79-я РНТК «Студенческая весна – 2025» Более 1000 участников, 619 докладов, конкурсы научных работ «Bonch.Tech» и «Socio.Bonch» с победителями 13–15 мая

XIV Международная научно-техническая и научно-методическая конференция АПИНО Более 800 участников, 419 докладов, присутствие ведущих индустриальных компаний

Всероссийский киберспортивный турнир «Кибервызов» от Ростелекома:

Команда СПбГУТ по киберспорту вошла в финальную десятку общероссийского студенческого турнира, показав лучший результат среди вузов Санкт-Петербурга.

Три студента института магистратуры СПбГУТ вошли в число победителей Стипендиального конкурса Фонда Владимира Потанина

Проект команды аспирантов СПбГУТ вошёл в топ-100 наиболее перспективных решений «Агентства стратегических инициатив»

21

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



- впервые поданы заявки (4 шт.) на конкурс РНФ с региональным участием (октябрь 2024)
- подано рекордное количество заявок (12 шт.) на основной конкурс РНФ (до 10 исполнителей, до 7 млн в год, ноябрь 2024)
- подано рекордное количество заявок (9 шт.) на конкурс РНФ для малых групп (до 4 исполнителей, до 1,5 млн в год, июнь 2025)
- подана заявка на конкурс «мегагрантов» для научных исследований прикладного характера (апрель 2025)
- рекордное число победителей конкурсов студентов, аспирантов, молодых ученых в 2024 году (19 победителей)

- рекордное число заявок на конкурс студентов, аспирантов, молодых ученых в 2025 году (более 50 заявок).
- впервые поданы заявки (5 шт.) на конкурс Фонда содействия инновациям «Студенческий стартап» (май 2025), впервые подана заявка на конкурс Фонда содействия инновациям «Старт-1» (июнь 2025)
- победитель конкурса «Сильные идеи для нового времени» (июль 2025)
- победа в конкурсе поддержки создания акселераторов проектов в рамках Платформы университетского технологического предпринимательства (август 2025)



МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ В 2024/2025 УЧЕБНОМ ГОДУ





Стимулирование и ресурсная поддержка молодежных инициатив через механизмы федеральных конкурсных отборов и программ



Реализация воспитательных событий, проектов и конкурсных программ, направленных на формирование традиционных российских духовнонравственных ценностей и гражданской идентичности обучающихся



Создание условий для развития студенческого самоуправления, деятельности творческих, спортивных, волонтерских объединений и студенческих отрядов



Комплексная профилактика деструктивных проявлений в молодежной среде, включая противодействие идеологии экстремизма и терроризма, немедицинскому потреблению психоактивных веществ, табакокурению, а также предупреждение суицидального поведения



Обеспечение комплексного психологопедагогического и социального сопровождения обучающихся, включая меры социальной поддержки

УСИЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКО-ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ В УСЛОВИЯХ СВО В ГОД ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА











ВТОРОЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ «ПЕРВЫЕ НА СВЯЗИ»





ВТОРОЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ

с 1 мая по 30 ноября 2024 года

Архангельск, Смоленск, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Москва

600+ чел. 2 100+ чел.

300+ чел.

студенты колледжей ШКОЛЬНИКИ

студенты 1-го курса

мероприятий

интеллектуальные турниры, форсайт-сессии, инженерные игры, встречи с индустриальными партнерами, чемпионаты по спортивному программированию и киберспорту





ФЕДЕРАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ

Всероссийский конкурс «Твой Ход»

2024 год:

- 2 победителя в конкурсном треке «Делаю» и обладатели премии в 1 млн руб.
- 1 победитель в конкурсном треке «ПервоПроходец»
- 3 куратора Всероссийского студенческого фестиваля «Твой Ход»

2025 год:

• 2 старосты вошли в топ-1000 старост России (получат стипендии в формате 7 000 руб. до конца 2025 года)

Всероссийский фестиваль «Студенческая весна»

7 наград, из которых:

- 5 лауреатов в номинациях: «Видео»/«Документальный ролик», «Видео»/«Музыкальный клип», «Видео»/«Документальный фильм», «Медиа»/«Художественная фотография», «Танцевальное»/«Современный танец»
- 2 спец. приза в номинациях: «Медиа»/«Художественная фотография», «Инструментальное»/«Электронная музыка»

Всероссийский конкурс «Росмолодёжь гранты» Поддержано 6 проектов на сумму 4 531 410 руб.









ШТАБ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ СПБГУТ

В СПбГУТ официально появился Штаб студенческих отрядов

Орбита — педагогический

отряд

Северная Венеция — педагогический отряд

Эдем — строительный отряд

Космея — сельскохозяйственный отряд Лотос — отряд проводников

АТОМ — медиа-отряд

Нерпа — экологический отряд

Дыхание —

отряд Невского Десанта













ВОСПИТАНИЕ ЦЕННОСТНОГО ОТНОШЕНИЯ К ЗДОРОВЬЮ И ЗОЖ

СПбГУТ))) 🥶

Победы спортсменов СПбГУТ

- Первенство СПб по гиревому спорту
- Кубок адмирала Д.Н. Сенявина по морскому многоборью
- Кубок Студенческой страйкбольной лиги Санкт-Петербурга
- Региональный этап всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России»

- Кубок мира по пауэрлифтингу
- Всероссийские студенческие соревнования по гонкам дронов
- Чемпионат и Первенство СПб по гонкам дронов
- Финал регионального соревнования по БАС «ДронФест»



Основные события:

- Спартакиада СПбГУТ
- Спартакиада Первокурсников СПбГУТ
- Санкт-Петербургские студенческие соревнования (Чемпионат вузов Санкт-Петербурга)
- Всероссийский фестиваль студенческого спорта «АССК.ФЕСТ»
- Ночное массовое катание на льду «Полосатый лед»

- Финал Северо-Западной региональной студенческой лиги по гонкам дронов
- Рождественский кубок по гонкам дронов
- Всероссийские соревнования по гонкам дронов



СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА СТУДЕНТОВ



651

студент льготных категорий

Меры социальной поддержки в 2024/2025 уч. год

3 065 чел. Государственная академическая стипендия

447 чел. Государственная социальная стипендия

278 чел. Материальная помощь

120 чел. Бесплатный проездной документ для обучающихся, получающих пенсию по потере кормильца

8 023 чел. Льготный студенческий БСК

1618 чел. Размещение в общежитиях из них без оплаты - 333 чел.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ: ИТОГИ ОБУЧЕНИЯ И НОВЫЙ НАБОР





Йемен

Вьетнам





ОСНОВНЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В 2024/2025 УЧЕБНОМ ГОДУ





Выездные мероприятия

- Участие в международных образовательных выставках (Казахстан, Кыргызстан)
- 7 зарубежных командировок (Беларусь, Индия, Марокко, Швейцария) Кыргызстан)
- Академическая мобильность в очном формате с Чунцинским университетом почты и телекоммуникаций (КНР): обучение в течение 1-2 семестров, участие группы студентов СПбГУТ в Летней школе

В стенах СПбГУТ

- Культурно-просветительские мероприятия (День Дружбы, Навруз, ТОП-10 лучших иностранных студентов, Международный фестиваль национальных культур)
- «Телемост СПбГУТ Россотрудничество»: дни открытых дверей для иностранных абитуриентов. Цель увеличение количества иностранных студентов, обучающихся по квоте Правительства РФ
- Видеопроект управления международного сотрудничества и Медиацентра СПбГУТ к международному дню «Девушки в ИКТ».
- Прием 14 делегаций Беларусь, Вьетнам, Индия, Казахстан, Турция

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2024–2025 УЧЕБНОМ ГОДУ







Положительная динамика набора иностранных студентов на 1 курс



СПбГУТ — участник консорциума «Российско-Африканский сетевой университет» (РАФУ)



Повышение качества работы с иностранными обучающимися (увеличение количества слушателей подготовительного отделения, в т.ч. поступивших после него в СПбГУТ, профилактика асоциальных явлений)



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ





Обеспечена работа приемной кампании 2025 в 1С-Университет. Реализация Суперсервиса



Вводится в эксплуатацию. Управление контингентом (приказы). Успеваемость. Общежития



Разработано рабочее место модератора Суперсервиса, позволяющее автоматизировать и ускорить процесс обработки заявлений абитуриентов, а также отслеживать нагрузку (КПД) работников. Зарегистрировано как РИД



Реинжиниринг функционала:

- экономические документы
- замещение работников

Внедрение функционала:

- входящие и исходящие документы
- судебные дела
- приказы
- заявки на техническое сопровождение мероприятий



Разработана информационная система для отдела ДПО.
Платформа дистанционной сдачи вступительных испытаний, интегрированная с 1С:Университет

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ





Выполнено более **4 000** заявок и более **450** мероприятий



в **2024** году в Воейково началось развитие сетевой инфраструктуры

Проведены работы:

- серверное помещение на 2 этаже здания общежития
- 2 аппаратных помещения (столовая, научный корпус)
- подключен провайдер «СкайНэт»
- установлена вай-фай точка в «конференц-зале»



Выполнена договорная работа по обеспечению вуза в части ИТ и связи



Зарегистрировано 2 результата интеллектуальной деятельности (РИД):

- 1. Конфигурация «Агрегатор данных»
- 2. Расширение конфигурации 1C:Университет ПРОФ «Подсистема обработки заявлений, поступающих из сервиса приема «Поступление в вуз онлайн»

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ



ИНИЦИИРОВАНЫ ПРОЕКТЫ









kaspersky







positive technologies



КИБЕРПОЛИГОН

КИБЕДОМ НА НЕВЕ

ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЙ 1С

ЦИФРОВЫЕ БРИГАДЫ

ЭКСПЕРТИЗА ГИС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ОТКРЫТИЕ КЛАССА РЕД ОС

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ **ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ**









Актуализирована программа развития университета в соответствии с национальными целями, вектор на достижение технологического лидерства в области связи



Достижение стратегических технологических целей через реализацию проектов: Комплексный инжиниринг, Сервисы и приложения



Реализованы 4 образовательных программы совместно с индустриальными партнерами в рамках проекта «Цифровая кафедра»



Создан консорциум «Услуги и сетевые инфраструктурные решения для экономики данных»



УЧАСНИКИ КОНСОРЦИУМА





Ключевые участники консорциума















Основные участники консорциума





_КИБЕРЗАЩИТА









ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ С УЧАСНИКАМИ КОНСОРЦИУМА

приоритет 🔷 СПбГУТ))



НИР «Исследование влияния преднамеренных электромагнитных воздействий на радиоэлектронную аппаратуру фрагмента автоматизированной системы», шифр «Редут-2»



20 млн ₽

НИР «Исследование и разработка моделей и методов для повышения эффективности работы АСУП предприятий химической промышленности»



16 млн ₽

НИР «Разработка метода определения принадлежности интернет-трафика к ресурсам, содержащим информацию, распространение которой в РФ запрещено»



8,35 млн ₽

НИР «Анализ современного состояния и перспектив развития систем DWDM для дата-центров»



2 млн ₽

НИР «Исследование возможностей создания новых типов оптических усилителей»



НИР «Разработка архитектуры наземного сегмента гибридной сети связи для реализации технологий NTN-IoT и NTN-NR на основе существующих и перспективных спутниковых группировок и обоснование использование технологии плотного спектрального мультиплексирования для реализации наземного сегмента»



3 млн ₽

ПРОЕКТЫ С УЧАСНИКАМИ КОНСОРЦИУМА

приоритет 📤 СПбГУТ))



Создание игры «Агенты безопасности»



Передвижная выставка «Правовое дело» проекта «Агенты безопасности»



Коворкинг «Selectel Room»



Резидентство СПбГУТ в НПЦ «БАС»





ПАРТНЕРСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Курс личной эффективности от ТСС





3 интенсива

50+

студентов

- Подписан спонсорский договор между СПбГУТ и ООО «Т.С.С»
- Предоставлена возможность прохождения практики и стажировки в ООО «Т.С.С»
- Логичная и практико-ориентированная программа: вводное знакомство и тематические модули: Soft Skills, Time Management, Presentation Skills и Project Management



ПАРТНЕРСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ











Тренинги предпринимательских компетенций



тренинга

200+

студентов

Научились:

- Основам техпредпринимательства
- Формировать план запуска умного бизнеса
- Собирать команду стартапа

Получили:

- Памятные призы и технологичные подарки
- Сертификаты

СПбГУТ)))



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

MAPKETИНГ ИРЕКЛАМА



ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ УПРАВЛЕНИЯ МАРКЕТИНГА И РЕКЛАМЫ

информационная работа на Официальном сайте

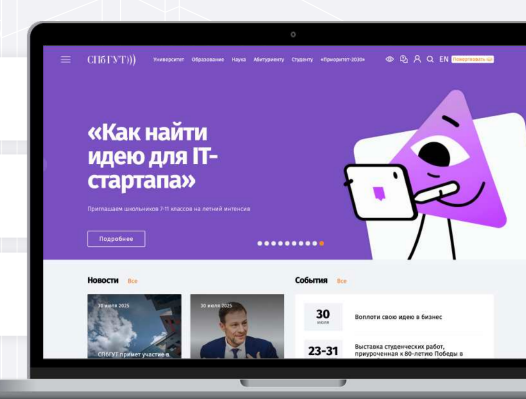


1302 материалов выпущено **975** новостей, 327 событий

О Просмотры: 5 194 263

Визиты: 1 868 256

Посетители: 803 136



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СМИ



5 372

публикаций с упоминанием вуза

- 326 (6 %) ****

76 869 551

общий охват

- 7 064 076 (9 %) \

331 860

индекс знаменитости

Среди наиболее популярных тем с упоминанием СПбГУТ

- Соглашение с ФосАгро и ТК Цифра.
- Бельский вручение дипломов с отличием
- НИИ Технологий связи модем NB-PLC
- Selectel. Открытие коворкинга
- Новые системы связи для Арктической зоны РФ

- Соглашение с АО «ГЛОНАСС»
- Экспериментальный спутник для IoT/Восточный
- Направление: кибербезопасность
- Работа с партнерами отрасли



Начата работа с национальным мессенджером МАХ

ПОЗИЦИИ В РЕЙТИНГАХ

изданием Forbes



ЭКСПЕРТ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР	Рейтинг публикационной активности российских университетов от Аналитического центра «Эксперт»	«Компьютерные науки (Computer Science)» — 16 место из 53 (в 2024 году — 20 место), демонстрируя высокую востребованность научной деятельности (87,1 из 100). «Срез Компьютерных наук: Искусственный интеллект (Artificial Intelligence)» — 22—23 место из 52 (в 2024 году — 27—29 место), демонстрируя максимально высокое качество роста (100 из 100).
Promotion 703	Топ-100 вузов Национального агрегированного рейтинга-2025 составленного порталом best-edu.ru	Первая лига (топ-100 вузов, 76 место в общем списке, 19 место в Первой лиге), в «зелёной зоне успеха», куда вошли лучшие 337 вузов, а также лучший среди вузов Минцифры России.
SuperJ _Q =b	Рейтинг «Лучшие вузы России по уровню зарплат выпускников, работающих в сфере IT» от Superjob	12 место из 20.
RX	Предметный рейтинг RAEX-2025 в области электроники, радиотехники и систем связи.	В рейтинге 2025 года СПбГУТ занял 20 место.
Рейтинг сайтов университетов	Первый рейтинг сайтов российских университетов	В рейтинг вошли 250 университетов России, у СПбГУТ – 70 место (65.97 баллов).
Forbes	Рейтинг «Лучшие российские вузы – 2024, 2025», составленный деловым	50 место из 100.

ПОЗИЦИИ В РЕЙТИНГАХ



TAPHTYPHEHT	Глобальный сводный рейтинг технических вузов России 2024 года, составленного порталом «Табитуриент»	18 место из 104
∦ RUS®SOFT	Рейтинг ИТ-вузов по версии РУССОФТ	топ-25 ведущих вузов из топ-50, заняв 21 место в рейтинге.
brand analytics	Рейтинг вовлечённости аудитории на собственных ресурсах, по данным сервиса Brand Analytics	4 место, топ-5 вузов Санкт-Петербурга по уровню вовлечённости аудитории
brand analytics	Интегральный рейтинг эффективности коммуникаций вузов России	47 место по итогам в работы в 2024 году. Среди пяти вузов Минцифры России СПбГУТ занял 2-е место (в 2023 году — 3-е). Среди пятидесяти одного вуза Санкт-Петербурга СПбГУТ занял 12-е место (в 2023 году — 15-е).
SuperJĢb Старт	Рейтинг IT-вузов России 2024	12 место из 20
RX	Предметный рейтинг RAEX-2025 в области электроники, радиотехники и систем связи.	20 место.
Рейтинг сайтов университетов	Рейтинг сайтов университетов — 2025	17 место
РАБОТА РОССИИ trudvsem.ru	Рейтинг трудоустройства выпускников колледжей и вузов	В рейтинге вузов «Бакалавриат и специалитет» по направлению «Инженерное дело, технологии и технические науки» СПбГУТ занял 36 место из 83, по направлению «Науки об обществе» — 39 место из 74. «Магистратура и программы ординатуры», «Инженерное дело, технологии и технические науки» СПбГУТ занял 19 место из 66. В рейтинге колледжей «По отраслям экономики», «Радиоэлектроника» СПбКТ занял 4 место из 27.

МЕДИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТСКИХ СОБЫТИЙ

СПбГУТ))) ((



Медиацентр СПбГУТ

189 видеоматериалов

164 аудиоматериала

реализованы медиапроекты: «В доме моём» (7 выпусков), «Электрон» (5 выпусков), «Девушки в ИКТ» (4 выпуска), студенческие подкасты (13 выпусков),

«Говорит Ленинград!» (5 выпусков)

обновлено «Радио Бонч» (5000 композиций), запущено радиовещание в столовых и телевещание на территории СПбГУТ

Медиацентр — победитель конкурса «Медиапоколение-2025»: 1 место за видеопроект «BonchNews», 2 место за подкаст «Говорит Ленинград!», 6 побед на фестивале «Студенческая весна в Санкт-Петербурге»









АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



За текущий период учебного года:



Реализованы мероприятия направленные на содержание имущественного комплекса СПбГУТ (проведены текущие ремонты в учебных корпусах и общежитиях, восстановлена работоспособность инженерных систем и оборудования).



Организована надлежащая эксплуатация зданий и помещений учебно-лабораторных корпусов, общежитий, инженернотехнических систем и коммуникаций.



Организован порядок в помещениях и на территории Университета, санитарно-эпидемическое благополучие работников и обучающихся.

Реализованы мероприятия по подготовке к строительству открытой спортивной площадки:

• проведена негосударственная экспертиза сметной стоимости строительства



- организовано подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям и централизованной системе водоотведения
- проведена корректировка рабочей документации, с учетом наличия охранных зон кабельных линий на участке



Проведено обеспечение материально-техническими средствами учебного процесса и подразделений административно-хозяйственного аппарата, а также удовлетворения бытовых потребностей, связанных с образовательной деятельностью и проживанием студентов в общежитиях.



Отремонтированы квартиры в общежитии «Рыбацкое»:

до











Произведены ремонтно-восстановительные работы на инженерных системах и оборудовании:

- выполнен ремонт 6 единиц лифтового оборудования
- восстановлена работоспособность системы кондиционирования воздуха в УЛК-4
- проведен текущий ремонт душевых в общежитии «Шкиперский Проток»

Выполнены работы по обеспечению пожарной безопасности:

• заменена установки пожаротушения в серверной (помещение № 104/1) в УЛК-4



Произведен ремонт «своими силами» помещения попечительского совета в здании по адресу: СПб, пр. Большевиков, д. 22 корп. 1





Выполнен ремонт крыльца главный (центральный) вход в здание учебно-лабораторного корпуса по адресу: СПб, пр. Большевиков, д. 22 корп.1 (с учетом требований СП 59.13330.2020 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения")





Организовано фитнес-пространство для сотрудников Университета в здании учебно-лабораторного корпуса по адресу: СПб, пр. Большевиков, д. 22, корп.1

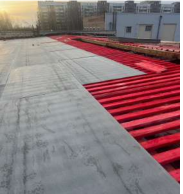




Выполнены работы по текущему ремонту кровли временного 2-х этажного сооружения находящегося по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, корп. 1, лит. Ж. («холодный склад»)

Здание построено в 1983 году. С 1989 года использовалось для хранения мебели и учебного инвентаря, предназначенного для наполнения строящегося 1-го корпуса СПбГУТ.















ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Достижение значений основных показателей повышения эффективности и качества услуг в сфере высшего образования в соответствии с «майскими» 2019 года Указами Президента России

	2024	1 п. 2025
Отношение среднемесячной заработной платы профессорско-преподавательского состава СПбГУТ к среднемесячной заработной плате в Санкт-Петербурге	201 %	219 %
Отношение среднемесячной заработной платы научных сотрудников СПбГУТ к среднемесячной заработной плате в Санкт-Петербурге	200 %	210,5 %
Отношение среднемесячной заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения СПбКТ (из всех источников), к среднемесячной заработной плате в Санкт-Петербурге	101 %	129 %

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Закупочная деятельность СПбГУТ

	2 полугодие 2024	1 полугодие 2025	Итого за учебный год
Заключено контрактов (договоров), всего	385 шт.	304 шт.	689 шт.
	432,74 млн ₽	181,46 млн ₽	614,20 млн ₽
из них посредством проведения	133 шт.	67 шт.	200 шт.
конкурентных процедур	406,87 млн ₽ *	54,73 млн ₽	461,60 млн ₽
Экономия от проведения конкурентных процедур	22,93 млн ₽	6,34 млн ₽	29,27 млн ₽
Эффективность закупок	94,61 балл	92,97 баллов	93,79 баллов
	высокая	высокая	высокая

АДМИНИСТРАТИВНО-КАДРОВАЯ РАБОТА



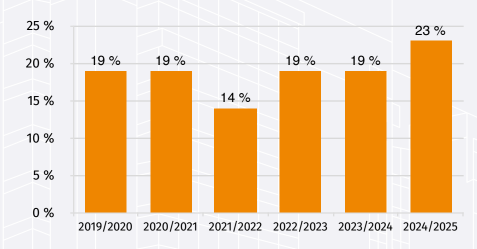
КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ (ПО ОСНОВНОМУ МЕСТУ РАБОТЫ)



	Доля ППС, имеющих ученую степень	Средний возраст
PCP	78 %	54 года
ИКСС	63 %	50 лет
ИППИ	52 %	52 года
КБ	64 %	49 лет
СТЭД	54 %	53 лет
Итого	62%	51 год

Доля ППС в возрасте до 39 лет

(из них: 22 чел. с уч. степенью, 61 чел. без уч. степени)



Средний возраст ППС

2020/2021 уч. год – **52 года** 2023/2024 уч. год – **51 год**

2019/2020 уч. год – **53 года** 2022/2023 уч. год – **52 года**

2021/2022 уч. год – **54 года 2024/2025 уч. год – 51 год**

НАГРАЖДЕНИЕ РАБОТНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА



Представлен к награждению государственными наградами	
Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени	1 чел.
Представлены к награждению ведомственными наградами	
Нагрудный значок «Почётный радист»	1 чел.
Почётная грамота Минцифры России	18 чел.
Звание «Мастер связи»	3 чел.
Благодарность Минцифры	15 чел.
Благодарность Минобрнауки России	8 чел.
Почётная грамота Минобрнауки России	4 чел.
Почётное звание «Почётный работник сферы образования РФ»	3 чел.
Почетное звание «Почетный работник науки и высоких технологий РФ»	1 чел.
ПЗ «Почетный работник сферы образования»	2 чел.
Почётная грамота Минпросвещения Росссии	5 чел.
Почетная грамота Минспорта России	1 чел.

БЕЗОПАСНОСТЬ. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ





Обеспечена безопасность и пропускной режим на 343 мероприятиях вуза



Смонтировано 3 комплекса технических средств охраны КТС с выводом на пульт централизованной охраны Росгвардии



Смонтирована система видеонаблюдения и СКУД в общежитии «2 лин. В.О.»



Введена в эксплуатацию система распознавания автомобильных номеров на КПП УЛК № 4



В НИП «Воейково» смониторваны: комплекс ТСО КТС на КПП, система видеонаблюдения и охранная GSM-сигнализация



Установлено 123 камеры видеонаблюдения (из них 89 с возможностью записи звука, в т.ч. на всех КПП)

БЕЗОПАСНОСТЬ. ПРОВЕРОЧНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ





На основной территории СПбГУТ (пр. Большевиков, д. 22, к. 1), организован запасной КПП с интеллектуальной системой распознавания номеров и автоматизированной работой шлагбаума.

20

В структуре ДБиР создана Группа экономической безопасности и внутреннего контроля (ГЭБиВК), которой проведено 585 проверок по закупочной деятельности, 9-ти ремонтно-строительным работам, а также всех общежитий ВУЗа и колледжей. Общий экономический эффект по результатам ее деятельности составил более 8 млн. руб.

В рамках работы по предупреждению употребления наркотических средств во взаимодействии с УНК ГУ МВД России по г. СПб и ЛО совместно с УВСР проведено профилактическое мероприятие в общежитии на Дальневосточном пр. д. 71 с использованием служебной собаки. Проверено более 150 помещений, осуществлено тестирование 24 человек.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Организационно-нормативные мероприятия:



Группа информационной безопасности преобразована в Отдел информационной безопасности



В рамках исполнения ФЗ № 187-ФЗ и указания ФСТЭК осуществлено категорирование объектов КИИ



Разработана и утверждена «Политика информационной безопасности СПбГУТ»



Отделом ИБ приняты в эксплуатацию средства защиты: антивирусное программное обеспечение и узлы безопасности

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ











ОБЕЗВРЕЖЕНО

92 370

угроз и вирусной активности на **695 устройствах**

ОБРАБОТАНО

99 375 552

событий безопасности: критических — 982 356 средних — 185 369 низких — 98 207 827

УСТРАНЕНО

292 990

уязвимостей (CVE, BDU) **в 128 активах** инфраструктуры вуза

- Организована работа защищенной отказоустойчивой сети передачи данных на базе ViPNet Coordinator HW100 для взаимодействия с ФИС ФРДО, ГИА, ГНА и «Суперсервис»
- Обеспечена защита периметра и каналов связи на базе решения межсетевого экранирования и системы обнаружения вторжений «Континент 4»
- Развернуто 33 защищенных рабочих места VipNet Client для взаимодействия с суперсервисом «Поступай в вуз онлайн» (СПбГУТ – 16, СПбКТ – 5, АКТ – 7, СКТ – 5)

- Осуществлена модернизация системы антивирусной защиты на решение Kaspersky Total Security, соответствующее необходимым требованиям к киберустойчивости
- Внедрено современное решение MaxPatrol VM для инструментального анализа уязвимостей информационной инфраструктуры СПбГУТ
- В целях мониторинга безопасности информационной инфраструктуры СПбГУТ запущен пилотный проект по разворачиванию решения MaxPatrol SIEM

$C\Pi \delta \Gamma YT))$

ГЛАВНЫЕ ВЫВОДЫ



Задачи, стоящие перед СПбГУТ в 2024/2025 учебном году в соответствии с требованиями Устава университета, учредителя – Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, других федеральных органов власти и управления, выполнены.



Университет имеет существенный задел и достаточные основания для успешного развития по ключевым направлениям деятельности в 2025/2026 учебном году.





ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА



Реализация проектно-ориентированных ОП



Подготовка рограмм с ИОТ



Развитие смешанного обучения:

сочетание цифровых инструментов и традиционных контактных форм



Расширение линейки программ ДПО:

- Выход на высокомаржинальный массовый сегмент рынка
- Реализация в онлайн среде

- Программы ДО для детей
- Принцип образовательного маркетплейса



Формирование цифровых и предпринимательских компетенций:

- Спортивное программирование
- ИИ в телекоммуникациях и гибридные сети

- Обучение пилотированию БПЛА
- Работа с данными

Рост численности студентов очной формы

Рост выпускников программ ДПО

Рост трудоустроенности выпускников

Рост курсов в электроннообразовательной среде

Рост количества массовых открытых онлайн курсов



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Реализация стратегии

- Выполнение политик и стратегических проектов
- Формирование системы индустриального партнерства

Работа с заказчиками НИОКР

- Увеличение объема хоздоговорного финансирования
- Развитие сети научных лабораторий с заказами от индустриальных партнеров
- Развитие системы выполнения ГОЗ: лицензии, инфраструктура, коллектив
- Активная подача совместных заявок на конкурсы

Внутренние процессы

- Система «проводников идей» на факультетах и кафедрах
- Сессии стратегического планирования, научных сессий, семинаров
- Аккредитация испытательного центра МСЭ
- Развитие разделов вуза по науке и системы управления НИОКР на сайте

Работа с молодыми учеными, развитие человеческого капитала

- Система привлечения внешних ученых
- Развитие аспирантуры, стимулирование защит
- Привлечение студентов к НИР через СКБ и отдел студнауки

Показатели наукометрии

- Повышение публикационной активности
- Проведение конференций СПбГУТ
- Повышение журналов СПбГУТ в рейтингах

Коммерциализация

- Развитие проектов через фонды и корпорации
- Привлечение ведущих техноброкеров и экспертов
- Вхождение в экспертные группы
- Создание малых технологических компаний и малых инновационных предприятий
- Выставки, форумы, конференции, публикации, каталоги
- Экспертные услуги внешним заказчикам

Рост объема хоздоговорного финансирования

Рост числа грантов различных ФОИВ и фондов

Рост числа защит и доли молодых ученых с ученой степенью

Рост количества и коммерциализация объектов интеллектуальной собственности

Рост дохода МТК и МИП СП6ГУТ



ИНФРАСТРУКТУРА И ЦИФРОВИЗАЦИЯ



Импортозамещение цифровой инфраструктуры и сервисов



Новые коворкинг-пространства и гибкая реконфигурация помещений



Цифровые сервисы поддержки проживания и безопасности на основе ИИ



Цифровизация всех процессов вуза с применением ИИ



Создание собственного удостоверяющего центра УЭП

Рост открытых коворкинг-пространств

Рост обеспеченности местами в общежитии

Рост доли цифровизированных процессов вуза

Рост интегрального показателя оценки цифровой трансформации



ПРИВЛЕЧЕНИЕ АБИТУРИЕНТОВ

Новая агрессивная маркетинговая программа:

- Разработка новых форматов представления всех ОП
- Новая программа продвижения бренда СПбГУТ
- Новая рекламная программа в соцсетях и сети Интернет

Новые привлекательные учебные программы и модули (в т.ч. ДПО):

- Al и работа с данными
- DevOps
- Мобильная разработка

Рост среднего балла ЕГЭ

УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ КАПИТАЛОМ

Рост доли ППС до 39 лет

Снижение Рост доли ППС среднего с учеными возраста ППС степенями

Создание условий для развития кадров:

• Новая гибкая система формирования и отслеживания траекторий развития работника

Привлечение и удержание молодежи:

- Новая открытая конкурсная процедура отбора НПР на основе прозрачных критериев
- Внедрение системы «постдоков»





ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА



Усиление духовно-нравственного и гражданско-патриотического воспитания студентов



Развитие студенческого спортивного клуба



Работа по противодействию распространению идеологии терроризма



Психолого-педагогическое и социальное сопровождение и поддержка студентов

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Интенсификация связей партнерами из стран Африки, Ближнего Востока, СНГ, Юго-Восточной Азии, КНР, Индии.



Формирование банка данных иностранных выпускников и постоянная связь с ними



Мероприятия, направленные на рост количество иностранных обучающихся

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД



РАЗВИТИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



Модернизация полигона Воейково (дальнейшее благоустройство территории, ремонт здания столовой, обновление уличного освещения)



Строительство на уч. № 85 спортивного комплекса общей площадью более 1 400 м², где планируется размещение универсального спортивного и тренажерного залов, обеспечит возможность проведения комплексных спортивных занятий



Организация доступной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения. Организация доступности мест общего пользования, аудиторий и т.д. для людей с ограниченными возможностями, монтаж тактильных указателей на стенах.



Строительство открытой спортивной площадки на уч. № 86, даст возможность обеспечить организацию занятий по физической культуре в непосредственной близости от Университета



Завершение работы по оптимизации размещения подразделений и учебно-материальной базы университета

СТРОИТЕЛЬСТВО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА (ФОК)

СПбГУТ обладает земельными участками, которые обеспечены надлежащей инфраструктурой и достаточными энергетическими мощностями для удовлетворения нужной потребности в тепле и электричестве, что позволяет осуществить строительство необходимых Университету физкультурных объектов: открытой спортивной площадки (ОСП) и спортивного комплекса (СК). Президент РФ поручил 15.03.2024 (Пр-493) Правительству РФ совместно с исполнительными органами г. СПб и при участии СПбГУТ и АО «ДОМ.РФ» обеспечить строительство спортивного комплекса на базе Университета.

На данный момент СПбГУТ были переданы проектные материалы и необходимые согласования для реализации строительства физкультурно-оздоровительного комплекса. Строительство планируется осуществить силами публичноправовой компании «Единый заказчик в сфере строительства» под контролем Министерства строительства РФ. Сроки реализации проекта запланированы на 2027-2028гг.









РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА ОТКРЫТОЙ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ В 2025–2026 ГГ.



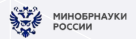


В зоне застройки планируемого объекта открытой спортивной площадки имеются охранные зоны электросетевого хозяйства. В целях обеспечения беспрепятственного проведения спортивных мероприятий и полноценного функционирования объекта открытой спортивной площадки было принято решение о переносе трёх кабельных линий электросетевого хозяйства.

Для реализации проекта по выносу кабельных коммуникаций было организовано эффективное взаимодействие с профильным подразделением ПАО «РОССЕТИ ЛЕНЭНЕРГО» — филиалом «Кабельные сети». Совместными усилиями специалистов обеих сторон был разработан детальный план выполнения работ, предусматривающий все необходимые технические и организационные мероприятия. Так же проходят согласование проекта с заинтересованными инстанциями ГУП «Водоканал» с Комитетом по градостроительству и архитектуре. Планируемые сроки реализации проекта 2026 год.



ЕДИНЫЕ СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ. КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ







Фундаментальное ядро

- Единый перечень дисциплин для одной УГСН
- Знания и умения, а не компетенции

Увеличение практикоориентированности

- Пересмотр мест практики
- Увеличение объема практики (до 30%)

Обеспечение связи образовательных программ с рынком труда

- Участие работодателей в разработке и реализации программ
- Открытие программ под конкретный заказ

Изменение качества и структуры ППС

- Стажировки на предприятиях
- Повышение квалификации в ведущих профильных вузах и научных школах
- Привлечение преподавателей-практиков
- Расширение функционала: дизайн программ, логистические связи, совмещение индивидуальных траекторий и групповой работы

Дифференцированные сроки обучения в зависимости от сложности программ

- Однолетние магистерские программы по смежным специальностям
- 4-летняя подготовка базового специалиста
- 5-летняя подготовка инженера
- 6-летняя подготовка исследователя

МАСШТАБИРОВАНИЕ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА. КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ





Поддержка Президентом инициативы по расширению перечня пилотных вузов

Участие на добровольных началах

Право на разработку собственных стандартов (+54 вуза)



Для масштабирования пилотного проекта потребуется внести изменения в Указ Президента Российской Федерации от 12.05.2023 № 343

ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Мир вокруг нас

Государственная идеология

Школьное образование

Производство

(Академический партнер)

Высшее инженерное образование

Модуль дисциплин

- общеобразовательные
- профессиональные
- специальные
- основы научного знания

75 %

Практические навыки, опыт – 52 нед.

- рабочие профессии 2
- дополнительные проф. компетенции 8
- научное мировоззрение
- междисциплинарные знания

25 %

Наследие и преемственность

Научное мировоззрение

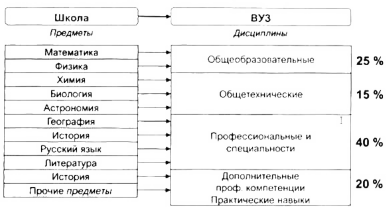
Цель образования

(субъект образования: объект образования)

ОБРАЗОВАНИЕ — НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОЦЕСС НАКОПЛЕНИЯ ЗНАНИЙ И ЦЕННОСТЕЙ



1. Логическая связь предмета и дисциплины



2. Преемственность целей

Цель школьного образования – сформировать знания и ценности

сформировать знания и ценности базовых основ мировоззрения у выпускника, успешно освоившего учебные программы по всем предметам (в рамках установленных государственных стандартов), позволяющие ему владеть системой взглядов, оценок и образных представлений о мире и месте в нем человека.

Цель высшего инженерного образования – сформировать целостное мировоззрение о специальности и месте в ней научного прогресса, мотивирующее выпускника, освоившего образовательную программу, к самореализации посредством работы по специальности.

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – субъект и объект воспитания, а также все, что между ними происходит.

Цель - главное в педагогической системе. Только она придает всем ее компонентам системную целостность.

Цель служит «камертоном» для настройки педагогической системы и всего процесса образования. А появляется цель в образовательном учреждении только из идеологии, исповедуемой и реализовываемой государством в лице государственного annapata.

Субъектом цели является педагог, объектом - воспитуемый. Признак субъекта - наличие цели.

ПРИМЕР. Почему физику дети не учат?

Физика сама по себе настолько обширная и стремительно растущая наука, что всего просто знать невозможно.

Физика – вокруг нас, на каждом шагу. Задача учителя – сделать так, чтобы дети это увидели.

Большая часть учителей и преподавателей физики не любознательны или их уровень образования не позволяет это сделать.



РЕШЕНИЕ

- 1. Программа должна быть единой для обычной школы и единой для специализированной (доступным языком описаны основные правила, законы и формулы, которые должен знать каждый школьник).
 - 2. Иметь «единый» учебник.
 - 3. Вопросы для ЕГЭ строго в рамках «единого» учебника.

ТРЕБОВАНИЯ К УНИВЕРСИТЕТАМ, ОТВЕЧАЮЩИМ ЗА «ЕДИНУЮ СЕТЕВУЮ ИНФРАСТРУКТУРНУЮ ПЛОЩАДКУ» ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ НАВЫКОВ И ОПЫТА





- 1. **Наличие** оборудования для обучения на современном оборудовании технологической площадки по профилю (Производственный полигон) с возможностью одновременного обучения не менее **50** (пятидесяти) студентов.
- 2. **Наличие** штатных аккредитованных **«Специалистов-инструкторов»** не менее **10** (десяти) по профилю.

- 3. **Наличие** современной инфраструктуры «Производственного полигона»:
 - Общежитие (желательно студии на 2-3 чел.) не менее **100** к/м для студентов и «Педагогического наставника».
 - Собственный трансфер (автобус).
 - Камеральные помещения.
- 4. **Наличие** утверждённой «Образовательной программы по профилю» (не менее 15).
- 5. Наличие оформленных «Паспортов навыков».

* Университет, осуществляющий функции оператора «Производственного полигона» в соответствии с этими требованиями и обеспечивающий качественное закрепление навыков не менее 1000 (тысячи) сторонних студентов в год с выдачей Сертификата, — должен иметь государственный статус «Опорный» в системе высшего образования.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ЦЕЛЬНОГО МИРОВОЗЗРЕНИЯ В ОБЛАСТИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ



- Профессиональная компетентность (сочетание теоретических знаний и практической подготовленности выпускника, его способность осуществлять все виды профессиональной деятельности, определяемые образовательным стандартом по направлению или специальности) в сочетании с дополнительными 2 (двумя) рабочими специальностями и 8 (восемью) профессиональными компетенциями;
- Коммуникационная готовность (владение литературной и деловой письменной и устной речью на родном языке; владение как минимум одним из наиболее распространённых в мире иностранных языков; умение разрабатывать техническую документацию и пользоваться ею; умение пользоваться компьютерной техникой и другими средствами связи и информации, включая телекоммуникационные сети; знание психологии и этики общения; владение навыками управления профессиональной группой или коллективом);

- Развитая способность к творческому подходу в решении профессиональных задач, умение ориентироваться в нестандартных условиях и ситуациях, анализировать проблемы и разрабатывать план действий; готовность к его реализации и ответственность за выполнение;
- Устойчивое, осознанное, позитивное отношение к своей профессии, стремление к постоянному личностному и профессиональному совершенствованию;
- Владение экономическими знаниями, методами техникоэкономического анализа производства с целью его рационализации, оптимизации и реновации, а также методами экологического обеспечения производства и инженерной защиты окружающей среды;
- Понимание тенденций и основных направлений развития науки и техники и их применение на практике.

ПРИВЕДЁННЫЕ ЗАТРАТЫ НА 1 СТУДЕНТА В ГОД ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ «ВЫСШЕЕ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» (ИЗ РАСЧЁТА 10 000 ОБУЧАЮЩИХСЯ)





Nº	Вид затрат	Приведённые затраты на 1 студента
1	Заработная плата всего	441 000 ₽
1.1	Профессорско-преподавательский состав	280 000 ₽
1.2	Учебно-вспомогательный персонал	56 000 ₽
1.3	Службы эксплуатации	80 000 ₽
1.4	АУП	25 000 ₽
2	Расходы на содержание имущественного комплекса	32 000 ₽
3	Содержание образовательной инфраструктуры	19 000 ₽
	ИТОГО (существующие затраты)	492 000 ₽
4	Производственная ознакомительная практика «Моя специальность»	8 000 ₽
5	Производственная преддипломная практика	7 000 ₽
6	Получение рабочей специальности	18 000 ₽
7	Получение дополнительных профессиональных компетенций	56 000 ₽
	ИТОГО (дополнительные затраты)	89 000 ₽
	ВСЕГО	581 000 ₽



ПРОГРАММА ПРАЗДНОВАНИЯ 95-ЛЕТИЯ СП6ГУТ ИМЕНИ ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА

СПбГУТ))) 🗐

13 октября 2025 года

- Молебен (Исаакиевский собор)
- Полуденный выстрел (Петропавловская крепость)
- Фуршет (Нарышкин бастион)

14 октября 2025 года

- Гашение марки (Центральный музей связи имени А.С. Попова)
- Открытие выставки «95 лет с отраслью и страной»
- Заседание попечительского совета



ПРОГРАММА ПРАЗДНОВАНИЯ 95-ЛЕТИЯ СП6ГУТ ИМЕНИ ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА

15 октября 2025 года

- Сбор гостей
- Открытие памятника М. А. Бонч-Бруевичу
- Торжественный концерт (Отель «Санкт-Петербург», концертный зал)





ПРОГРАММА ПРАЗДНОВАНИЯ 95-ЛЕТИЯ СП6ГУТ ИМЕНИ ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА

16 октября 2025

- Торжественный приём и вручение наград в Смольном или Мариинском дворце (+симфонический оркестр)
- Заседание учёного совета СПбГУТ

17 октября 2025 года

- Встреча выпускников (наб. реки Мойки, 61)
- Собрание в актовом зале, показ архивных фотографий, выступление ректора
- Экскурсия





ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ



Заслушав и обсудив отчет ректора университета Р. В. Киричка «Итоги деятельности университета в 2024/2025 учебном году» Учёный совет решил:

- 1. Одобрить итоги деятельности университета в 2024/2025 учебном году.
- 2. Ректору, ученому совету, трудовому коллективу и обучающимся университета обеспечить выполнение поставленных перед университетом задач на 2025/2026 учебный год.

