СПбГУТ))

Отчет о деятельности СПбГУТ в 2021/2022 учебном году и задачи на 2022/2023 учебный год

И.о. ректора университета Г.М. Машков

Основные итоги 2021/2022 учебного года

№ п.п.	Вид работы	Итоги
1	Учебная работа	Обеспечены прием, выпуск и качество подготовки обучающихся в соответствии с КЦП, ГЗ, госстандартами, международная и профессионально-общественная аккредитация образовательных программ.
2	Научная работа	Существенно увеличены объем и эффективность научных исследований по заказам министерств и ведомств в рамках федеральных проектов, программ и грантов, подготовка НПК высшей квалификации.
3	Воспитательная работа	Реализовано всестороннее обеспечение деятельности университета средствами воспитательной работы, разъяснение и поддержка государственной политики РФ в связи с проведением СВО.
4	Цифровая трансформация	Продолжается поэтапная реализация концепции цифровизации всех сфер деятельности университета от СЭО до СЭД, преобразование СПбГУТ в цифровой университет.
5	Финансово- экономическая работа	Обеспечена финансовая стабильность университета, требуемый уровень заработной платы ППС и НР, выполнение программы развития университета в современных финансово-экономических условиях.
6	Материально- техническая база	Обеспечено надежное функционирование инфраструктурного комплекса университета в различных условиях эксплуатации, определены пути его дальнейшего совершенствования.
7	Безопасность	Обеспечена комплексная безопасность деятельности университета по всем направлениям, в т. ч. антитеррористическая защищенность, санитарно-эпидемиологическая и противопожарная безопасность и др.

СПб ГУТ)))



Организация и проведение учебной работы

1.1. Обучение проводилось по **91** направлениям (специальностям, программам) высшего, среднего и дополнительного профессионального образования

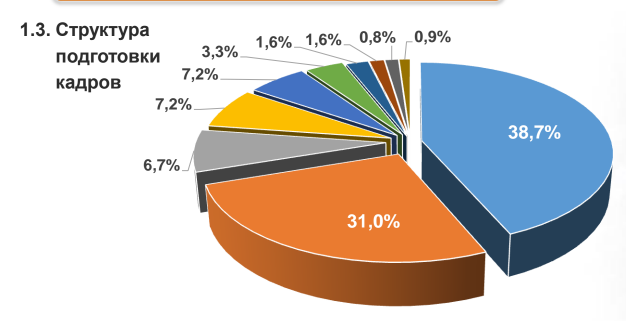
Nº	Уровень образования	Количество направлений (специ- альностей) / и профилей подготовки
1	СПО	15/15
2	Бакалавриат	17/58
3	Специалитет	2/15
4	Магистратура	13/28
5	Аспирантура	4/9
6	ДПО	40
Всего:		91/124

1.2. Среднегодовая численность обучающихся

		The second secon
Nº	Уровень образования	Количество обучающихся
1	СПО	3597
2	Бакалавриат	7557
3	Специалитет	870
4	Магистратура	748
5	Аспирантура	150
6	ДПО	1649
	Всего:	14571
		manual Phonosis

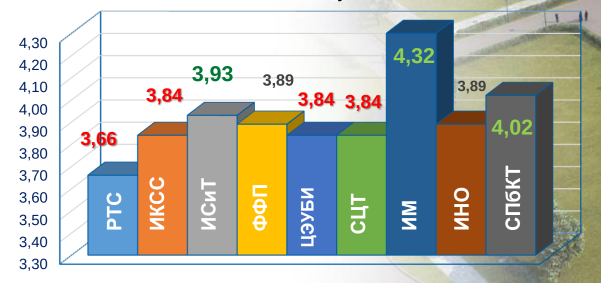


Структура и качество подготовки



- Электроника, радиотехника и системы связи
- Информатика и вычислительная техника
- Ср-ва массовой информации и информационное библ-е дело
- Экономика и управление
- Информационная безопасность
- Машиностроение
- Политические науки и регионоведение
- Управление в технических системах
- Фотоника, приборостр-е оптические и биотехн-е сист. и технол-и
- Науки о земле





Целевое обучение

Базовые кафедры

Nº п/п	Факультет	Наименование	Предприятие, организация	Кол. обучающихся в 2021/2022 уч. году
1		Комплексы и средства связи специального назначения	ЭГО-холдинг	18
2		Цифровое телевизионное и радиовещание	ФГУП РТРС	45
3	PTC	Электронные компоненты радиоэлектронных средств	Холдинг «PT Electronics»	24
4		Радиоэлектронные комплексы АО "Научно-производственно дистанционного мониторинга предприятие "Радар ммс"		8
5		Инновационные технологии телекоммуникаций	ПАО "Ростелеком"	42
6		Высокоскоростные магистральные транспортные DWDM-системы (BTC DWDM)	OOO «T8»	25
7		Конфигурируемых бизнес приложений	ООО «1С: Северо-Запад»»	35
8		Специальные средства связи ОАО «Супертел»		218
		Итого:		425

Количество обучающихся по договорам о целевом обучении

Обучение для 56 организаций и предприятий, в том числе:

- ✓ ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" (РТРС) **32** чел.;
- ✓ Комитет по связи и информатизации Ленинградской области 12 чел.;
- ✓ АО « Научно-технический центр высокоскоростных систем передачи "Супертел" ДАЛС» - 14 чел.;
- ✓ АО «Научно-производственное объединение «Импульс» -13 чел.;
- ✓ Управление федеральной службы по техническому и экспортному контролю по Северо-Западному ФО **3** чел.



Государственная итоговая аттестация выпускников

Среднее профессиональное образование

Колледж	Количество выпускников
СПбКТ	304
ΑΚΤ(Φ)	243
СКТ(Ф)	165
Всего СПО:	712

Высшее образование

Факультет	Количество выпускников
PTC	254
ИКСС	484
ИСиТ	201
ΦП	27
ЦЭУБИ	100

Факультет	Количество выпускников
ИМ	224
СЦТ	114
ИНО	309
Аспирантура	24
Всего ВО	1737

Итого выпускников университета в 2021/2022 учебном году: 2449 чел.

Результаты защит ВКР (без аспирантуры)

Средний балл защит ВКР:

Oueuwe	С	ПО	ВО		
Оценка	Кол.	Доля	Кол.	Доля	
Отлично	372	52%	1126	66%	
Хорошо	222	31%	464	27%	
Удовлетворительно	118	17%	123	7%	
Неудовлетворительно	0	0%	0	0%	
Дипломов с отличием	110	15%	338	20%	

Кадровое обеспечение учебной работы

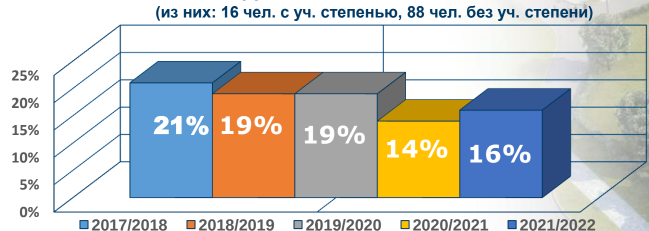
Кадровый потенциал

Факультет	Доля ППС, имеющих ученую степень	Средний возраст, лет
PTC	65%	56
иксс	62%	52
ИСИТ	62%	57
ФФП	80%	58
ЦЭУБИ	74%	57
СЦТ	48%	50
Итого	62%	54

Средний возраст ППС

2017/2018 уч. год — **52** года 2018/2019 уч. год — **54** года 2019/2020 уч. год — **53** года 2020/2021 уч. год — **52** года 2021/2022 уч. год — **54** года

Доля ППС моложе 35 лет



Прием на 1 курс

Прием на очную и очно-заочную формы обучения (на заочную форму прием продолжается)

Уровень	2021 г.			2022 г. (по состоянию на 30 августа)			
образования	КЦП	внебюджет	всего	КЦП	внебюджет	всего	
СПО	747	288	1035	910	125	1035	
Бакалавриат	972	688	1660	851	522	1373	
Специалитет	179	15	194	161	24	185	
Магистратура	232	78	310	312	65	377	
Аспирантура	38	4	42	36	5	41	
Всего:	2168	1073	3241	2270	741	3011	



Прием на 1 курс

Прием иностранных граждан

	2021 год	2022 год (на 30.08.2022)		
Категория обучающихся	Всего	Бюджет	Внебюд- жет	Всего
Студенты из стран дальнего зарубежья	8	9	16	25
Студенты из стран СНГ: из них ДНР – 6, в том числе 5 – Мариуполь	66	35	26	61
Аспиранты из стран дальнего зарубежья	0	1	0	1
Аспиранты из стран СНГ	2	1	0	1
Итого:	76	46	42	88



Совершенствование учебно-лабораторной базы

Фак-т	Выполненные мероприятия (27 объект УЛБ)
РТС	 Модернизировано и вновь открыты: учебная лаборатория «Конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств». открыт компьютерный класс. Разработана: учебно-методическая база учебно-исследовательской лаборатории «ANSYS HFSS» кафедры Радиосистем и обработки сигналов.
иксс	Созданы:
ИСиТ	Открыты: лаборатория «Виртуально-дополненной реальности»; компьютерный класс.
ФΠ	Создан • межфакультетский центр дистанционного обучения. Модернизировано оборудование лаборатории кафедры физики.
ЦЭУБИ	
СЦТ	HeT
СПбКТ	 Открыты: лаборатория информационной безопасности; лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем; лаборатория физики. Создан и аккредитован: Специализированный центр компетенций «Программные решения для бизнеса» национального уровня».
ВУЦ	Отремонтированы и переоборудованы 5 аудиторий общего назначения.

Основные итоги 2021/2022 учебного года



 Международная и профессионально-общественная аккредитация кластера образовательных программ в области информационной безопасности (бакалавриат, специалитет, магистратура).

Профессионально-общественная аккредитация 20 образовательных программ (3 специальности СПО, 10 направлений подготовки бакалавриата, 7 программ магистратуры).



▶ СПбГУТ – лауреат конкурса правительства Санкт-Петербурга на соискание награды Правительства Санкт-Петербурга – почетного знака «За качество товаров (продукции), работ и услуг».



СПб ГУТ)))



Организация и проведение научных исследований

Участие СПбГУТ в НИИОКТР, национальных проектах, программах, грантах

Наука и университеты

Интеграция
Исследовательское
лидерство
Инфраструктура
Кадры

Цифровая экономика Российской Федерации

Кадры для цифровой экономики

Информационная безопасность

- Минцифры России: Разработка экспериментального образца аппаратнопрограммной платформы предоставления приоритетного проезда регулируемых перекрестков для общественного, грузового и специального транспорта (шифр «Приоритетный проезд»). Руководитель – Владыко А.Г.
- Минцифры России: Исследование и отработка современных технологий проектирования адаптивных («умных») антенн и поиска решений для систем связи будущего (шифр «Растр»). Руководитель проекта Кирик Д.И.
- Минцифры России: Разработка методов, моделей и средств повышения производительности и отказоустойчивости программно-определяемых СХД с использованием средств автоматизированного контроля и анализа результатов на базе нейронной сети (шифр «Мульти-ЦОД»). Руководитель проекта Зарубин А.А.
- Фонд «Сколково»: Апробации технологий ИИ в приоритетных отраслях в целях ФП «Искусственный интеллект» нац. программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Руководитель проекта – Зарубин А.А.
- **Госкорпорация «Росатом»**: Прямой внутренний рециклинг D/T с помощью сверхпроницаемых мембран. **Руководитель проекта Лившиц А.И**.
- МЕГАГРАНТ Грант Минобрнауки России в форме субсидий из федерального бюджета для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации. Руководитель проекта
 - **Абд Эль-Латиф Ахмед Абдельрахим** (APE)

1 11

Организация и проведение научных исследований

Участие СПбГУТ в национальных проектах, программах, грантах

СУБСИДИИ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА в целях достижения результатов федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» общим объемом (632 млн. руб. на 3 года):

- подготовка высококвалифицированных кадров и повышению квалификации кадров;
- разработка и актуализация примерных и основных профессиональных образовательных программ высшего образования в области ИБ;
- организация и проведение олимпиад и интеллектуальных соревнований в области информационной безопасности;
- повышение квалификации и профессиональная переподготовка профессорскопреподавательского состава;
- разработка и реализация программы кибергигиены и повышения грамотности широких слоев населения по вопросам информационной безопасности.

Финансовая результативность НИОКТР	Объем за 2021 г., тыс.руб.	Объем на 01.09.2022 г., тыс. руб.
Финансовая результативность по источникам дохода, направленным на финансирование науки, в т. ч. средства, полученные:	226 111,4	79 430,5
- на выполнение государственных заданий	12 419	13 111,9
- на конкурсной основе из бюджетов всех уровней	43 644	23 668,4
- из внебюджетных источников	170 048,4	42 650,2

Основные заказчики научно-технической продукции

Государственные заказчики	Предприятия	Предприятия отрасли	Предприятия (организации)
Минобрнауки России	АО «Завод «КРИЗО»	ПАО «Ростелеком»	Холдинг «Швабе»
	SABOURPUSO LEO JIET	Ростелеком	⊖ Швабе
Минцифры России	АО «НПП «Радар ммс»	ФГУП ГКРЧЦ	Электролюкс
	RADAR MMS	PYC	Electrolux
POCATOM	OAO	АО «ВНИИРА»	ФГАУ «РФТР»
	«Авангард» открытое акционерное общество ВДНГДРД	С 1946 ГОДА	РОССИЙСКИЙ ФОНД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Эффективность научной деятельности

Показатель	По состоянию на		
TIORASATEJIB	01.09.2021	01.09.2022	
1. Число публикаций, индексируемых в российских и международных ИАС научного цитирования			
в РИНЦ	631	664	
в Scopus,	69	70 1	
в том числе Q1, Q2	14	25	
2. Число научных монографий и пособий	15	16 1	
3. Совокупная цитируемость публикаций СПбГУТ, изданных за посл в российских и международных ИАС научного цитирования (2016-			
в РИНЦ	11591	12347	
в Scopus	3131	4514	
4. Количество научных журналов, издаваемых СПбГУТ, в т. ч. электронных	2	3 1	
5. Количество зарегистрированных в Роспатенте результатов интеллектуальной деятельности, всего:	34	43 🕇	
Изобретений, полезных моделей.	6	6 =	
Программ для ЭВМ и баз данных.	28	37	
6. Количество РИД, переданных по лицензионным соглашениям	5	9 1	

Вклад СПбГУТ в международную и национальную науку

Вклады в регламентацию Международного союза электросвязи и Международной организации по стандартизации

98 Вкладов

13 Рекомендаций МСЭ-Т

10 Проектов рекомендаций МСЭ-Т

1 Стандарт ИСО/МЭК

11 **ИК** Требования к сигнализации, протоколы, спецификации тестирования и борьба с контрафактными продуктами

20 ИК Интернет вещей, умные города и

сообщества

16 ИК Кодирование, системы и приложения мультимедиа

Проведение научных конференций

Период	Наименование мероприятия	Количество участников
Октябрь	7-я Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Интернет Вещей и 5G" (INTHITEN 2021)	> 100
Ноябрь	II Региональная научно-методическая конференция магистрантов и их руководителей «Подготовка профессиональных кадров в магистратуре для цифровой экономики» (ПКМ-2021)	> 600
Декабрь	XXIII Международный Коммуникационный Балтийский форум «Глобальные и региональные коммуникации: настоящее и будущее» (BAFO-2021)	> 300
Февраль	XI Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфокоммуникаций в науке и образовании» (АПИНО-2022)	> 900
Май	76-я Региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна–2022»	> 700
Июль	Региональная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Подготовка киберэкспертов – 2022» (ПКБ-2022)	> 200

Подготовка научно-педагогических кадров

Nº	Направления подготовки	Аспиранты
1	11.06.01-Электроника, радиотехника и системы связи	83
2	09.06.01-Информатика и вычислительная техника	32
3	10.06.01-Информационная безопасность	25
4	03.06.01-Физика и астрономия	3
	143	



Защитили диссертации 15 работников СПбГУТ, из них:

Докторские — **2** чел.: **Фокин Г. А. (РТС)**, **Рогозинский Г.Г. (НОЦ «Медиацентр»)** Кандидатские — **13** чел.: **ИКСС - 11 чел.**; **ИСиТ – 1 чел.**; **ЦЭУБИ – 1 чел.**

Присвоено ученых званий 6 работникам СПбГУТ, из них:

Профессор - **0** чел.

Доцент – 6 чел: *РТС – 4 чел.; ИКСС – 1 чел.; ВУЦ – 1 чел.*

Студенческие научные достижения

Nº	Мероприятие	Дата проведения	Кол-во участников	Результат (Факультет, количе <mark>ст</mark> во студентов)
1	Capture The Flag (CTF) - международное межуниверситетское соревнование по кибербезопасности	Сентябрь 2021	Более 1000	Топ-20 победит <mark>еле</mark> й (команда ИКСС - 5 чел.)
2	Всероссийский конкурс «Твой ход»	Сентябрь 2021	Более 1000	Победитель (СЦТ - 1 чел.)
3	Всероссийские соревнования по перспективным направлениям развития радиосвязи «Радиофест-2021»	Ноябрь 2021	50	Победитель (ИСиТ - 1 чел., РТС – 2 чел.)
4	Конкурс на получение грантов для студентов, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории СПб (КНВШ)	Декабрь 2021	Более 600	Получатель гранта (ИКСС - 3 чел., ИСиТ – 3 чел.)
5	Конкурс на получение грантов Президента Российской Федерации в 2021 – 2022 уч. году	Декабрь 2021	более 1000	Получатель гранта (ИСиТ – 1 чел., РТС – 2 чел.)
6	Всероссийский конкурс по информационной безопасности «Инфофорум – Новое поколение»	Февраль 2022	Более 400	Лауреат (ИКСС -1 чел.)
7	Программа «УМНИК-НТИ»	Март 2022	150	Получатель гранта (РТС – 1 чел.)
8	Студенческая олимпиада «Инфотелеком-2022»	Март 2022	Более 400	Победители (ИСиТ – 3 чел., РТС – 9 чел., ФФП – 1 чел, ИКСС – 3 чел.)
9	Молодёжный конкурс цифровой экономики, инноваций и инновационных проектов «Новое поколение 2021/2022».	Апрель 2022	Более 200	Лауреат (диплом II и III степени) (ИМ - 2 чел.)
10	Конкурс студенческих научных работ на РНТК «Студенческая весна -2022»	Май 2022	Более 200	Гран-при (РТС 1 чел.) диплом I, II, III степени (ФФП – 4 чел., ИСиТ-4 чел)
11	Конкурс «Современные киберпространства РФ» на лучшую научно-практическую работу	Июль 2022	46	Победитель (ИКСС, 5 чел.)

Всего: 52 победителя и лауреата, из них: РТС – 15, ИКСС – 17, ИСИТ – 12, ФФП – 5, СЦТ – 1, ИМ – 2. ЦЭУБИ, ИНО, ВУЦ - 0

СПб ГУТ)))

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА, СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основные результаты воспитательной и социальной работы в 2021/2022 учебном году

Реализуются программы воспитательной работы СПбГУТ и колледжей, рабочие программы воспитания как составные части образовательных программ

Ведется работа по гражданскопатриотическому воспитанию, профилактике асоциальных явлений

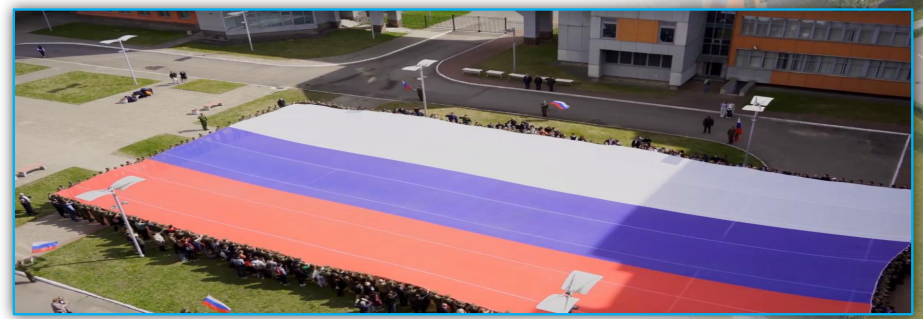
Развиваются студенческое самоуправление, общественные объединения обучающихся Обеспечено участие студентов в городских, всероссийских и международных программах, проектах, конкурсах, фестивалях, смотрах и пр.

Обеспечено научно-методическое сопровождение воспитательной деятельности и студенческих инициатив

Развивается необходимая инфраструктура воспитательной работы

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Наименование	Количество мероприятий	Количество участников
Гражданско-патриотическое воспитание		
Духовно-нравственное воспитание		
Культурно-эстетическое воспитание		
Спортивно-массовая и оздоровительная	221	+ 13400
работа		
Профилактика асоциальных явлений		
Профессиональное воспитание		



Участие в конкурсах Федерального агентства по делам молодежи

Реализация проектов:

- Спартакиада первокурсников **«Время первых 2022»** (для студентов, проживающих в общежитиях). Сумма гранта: 1 300 000 руб. В ключевом мероприятии проекта приняли участие более 400 первокурсников вузов Санкт-Петербурга.
- Образовательный интенсив для младших сотрудников лагерей «**Цифровой вожатый».** Сумма гранта: 600 000 руб. В ключевом мероприятии проекта приняли участие более 150 человек из 7 регионов РФ.

Всероссийский конкурс молодежных проектов среди вузов 2022 год:

• «Студенческая киберспортивная лига» Сумма гранта: 2 400 000 руб.

Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц 2022 года в рамках «АССК.Фест»:

- Межвузовская спартакиада «На связи». Сумма гранта: 600 000 руб.
- Спортивно-патриотическая акция **«Вперёд к Победе»**. Сумма гранта: 250 000 руб.
- Проект **«BonchCampus»**. Сумма гранта: 250 000 руб.

создано с

росмолодёжь гранты

PTC

Развитие движения экологических волонтеров – Кирик Д.И., Панихидников С.А.

ИКСС

- Цикл соревнований и просветительских мероприятий по информационной безопасности – Окунева Д.В., Красов А.В., Ушаков И.А.
- Победа в городском конкурсе студенческих сообществ Окунева Д.В.,
 Савельева А.А.

СЦТ

- Серия лекций по гражданско-патриотическому воспитанию Шутман Д.В.,
 Гехт А.Б.
- Проведение спартакиад работников и студентов Шутман Д.В., Иваненко А.В.

ИМ

- Создание студенческой проектной команды «Арктика» Бучатский А.Н.,
 Степанов А.Б.
- Работа кураторов учебных групп 1 курса по итогам 2 семестра 2021/2022 учебного года (1 место СЦТ, 2 место РТС, 3 место ИКСС).

Лучшие кураторы учебных групп 1 курса

PTC

Горобцов Илья Александрович Дмитриева Виктория Викторовна Казьмин Олег Юрьевич Павлова Галина Геннадьевна Панихидников Сергей Александрович Федоров Сергей Леонидович

ИСиТ

Бояшова Елена Петровна Давлетшина Элеонора Ринатовна Тарасов Владимир Анатольевич

ЦЭУБИ

Соколова Яна Владимировна

СПбКТ

Гиль Софья Константиновна Хамутовская Светлана Сергеевна

ИКСС

Гельфанд Артем Максимович Киричёк Руслан Валентинович Коробов Сергей Александрович Полякова Елена Валериевна Помогалова Альбина Владимировна Резников Богдан Константинович

ФФП

Долматова Ольга Александровна

СЦТ

Кульназарова Анастасия Витальевна Нестерова Марина Валерьевна

ВУЦ

подполковник Груздев Дмитрий Анатольевич подполковник Сидоренко Евгений Николаевич

мест

СПОРТИВНО-МАССОВАЯ РАБОТА

- Чемпионат ВУЗов Санкт-Петербурга по волейболу среди мужских команд
- Чемпионат ВУЗов Санкт-Петербурга по волейболу среди женских команд
- Турнир по волейболу Василеостровского района

Mect

- Всероссийские соревнования по мини-футболу (футзалу) среди команд образовательных организаций высшего образования (в рамках Общероссийского проекта "Минифутбол - в вузы")
- VII Молодёжный фестиваль «Студенческий марафон-2021»

3 место

Спартакиада Первых-2022»

4 место

Пляжный турнир Федерации первокурсников «Время волейбола среди университетов Чемпионат Санкт-Петербурга по футболу среди женских команд

5 место

Чемпионат Санкт-Петербурга по минифутболу (футзалу) среди женских команд



Достижения СПбГУТ



ИНФОРМАЦИОННАЯ РАБОТА

Всероссийский конкурс «Пресс-служба вуза»

СПбГУТ вошел в топ-10 лидеров сразу в двух номинациях – «Эксперт» и «ProDigital»

РАЗМЕР АУДИТОРИИ САЙТОВ за уч.год

500 100

sut.ru

241 655

priem.sut.ru

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ ВКОНТАКТЕ И ТЕЛЕГРАМ

более 40

сообществ

(включая факультетские группы)

более 50 000

подписчиков

КОЛ-ВО НОВОСТНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ за уч.год

1 061

на сайте sut.ru

1730

упоминаний в СМИ

ПОЗИЦИИ В РЕЙТИНГАХ

SuperJob

«Лучшие вузы России по уровню зарплат выпускников, работающих в сфере IT» СПбГУТ вошел в ТОП-20 и сохранил 11-ю позицию третий год подряд



Национальный рейтинг университетов СПбГУТ вошел в топ-100, заняв 97–101 место. Среди российских университетов телекоммуникаций,

Среди российских университетов телекоммуникаций, подведомственных Минцифры, СПбГУТ стал первым



Рейтинг публикационной активности российских университетов

СПбГУТ занял 18-19 место из 49 по направлению «Компьютерные науки».

По направлению «Срез Компьютерных наук: Искусственный интеллект» СПбГУТ попал в рейтинг впервые — 36-39 место из 45 в 2022 году



Предметный национальный агрегированный рейтинг

СПбГУТ стал абсолютным лидером по укрупненной группе специальностей 10.00.00 «Информационная безопасность» среди 131 образовательной организации.

По укрупненной группе специальностей 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи» — топ-10 вузов России среди 117 образовательных организаций

Основные международные мероприятия

Выставочные мероприятия (Бангладеш, Индия, Непал, Шри-Ланка, Ангола, Казахстан) Участие в молодежном форуме «Евразия Global»; Заседание экспертно-дискуссионной площадки Ассоциации восточно-европейских университетов (EEUA)

Академическая мобильность в очном формате с Алматинским университетом энергетики и связи, Казахстан

Культурно-просветительские мероприятия (Фестиваль национальных культур, Новруз, ТОП-10)

Развитие международной деятельности (Защита российско-китайского проекта СПбГУТ и Северо-Китайского института аэрокосмической техники)

Административно-кадровая работа

Награждение работников университета

Вид награждения, поощрения	2021/2022 год	
Государственные награды		
Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (Красов А.В.)		
Представлен для присвоения Почетного звания «Заслуженный работник связи и информации Российской		
Федерации» Воробьев О.В		
Получены ведомственные награды		
Звание «Мастер связи» (Матюхина Т.В.)	1 чел.	
Почётная грамота/Благодарность Минцифры России		
Представлены к награждению ведомственными наградами		
Почетное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»	2 чел.	
Благодарность Минобрнауки России	6 чел.	
Благодарность Минпросвещения России	3 чел.	

Текущая работа

- Организовано проведение 12-ти видеоконференций с Архангельским и Смоленским колледжами (филиалами) СПбГУТ и Санкт-Петербургским колледжем по вопросам деятельности колледжей: подготовлены планы, протоколы и сводная отчетность по выполнению поставленных задач.
- Для организации эффективной работы СПбГУТ подготовлено 49 еженедельных протоколов, 48 сводных докладов ректору и 12 ежемесячных отчетов по выполнению решений ректората.
- Подготовлено и выдано студентам 11119 справок, оформлено и выдано 1880 дипломов об образовании; передано в ФИС ФРДО 12 пакетов документов общей численностью выпускников 2283 в отчетном периоде, а также переданы скорректированные сведения на 1136 человек за предыдущие годы.
- Обработано входящей почтовой корреспонденции 14071 единиц; исходящей около 15102 единиц.

Административно-хозяйственная деятельность

Основные результаты работы

- 1. Обеспечено функционирование объектов университета (зданий, сооружений, помещений и пр.)
- 2. Проведены капитальный и текущий ремонты зданий, строительство спортивных объектов университета:
- замена лифтов в общежитии Архангельского колледжа телекоммуникаций им. Б. Л. Розинга (филиал СПбГУТ);
- приобретено и установлено специальное оборудование, необходимое для обеспечения беспрепятственного доступа лиц с ОВЗ к учебным корпусам и общежитиям;
- комплексный ремонт жилых помещений и мест общего пользования в общежитии «Рыбацкое», общежития по адресу 12-я линя В.О., д. 51; выполнен текущий ремонт в здании учебного корпуса по адресу: пр. Большевиков, д. 22;
- оборудован и оснащен специальной защитой комплекс помещений секретного отдела на пр. Большевиков, д. 22;
- выполнен проект открытой спортивной площадки на территории СПбГУТ; разработана и сдана на экспертизу проектно-сметная документация.
- 3. Выполнен комплекс требований Роспотребнадзора по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19
- 4. Проведены необходимые мероприятия по вопросам охраны труда, гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности

СПб ГУТ)))

Основные задачи на 2022/2023 учебный год

В учебной работе

Обеспечение при реализации образовательных программ формирования у обучающихся ключевых компетенций цифровой экономики

Развитие кадрового потенциала ППС и педагогических работников, обеспечение качества обучения в соответствии с современными требованиями

Развитие системы дистанционного и электронного обучения, электронных информационных и электронных образовательных ресурсов

Совершенствование военной подготовки в ВУЦ при СПбГУТ

Совершенствование механизма оценки эффективности деятельности подразделений университета и качества подготовки обучающихся

Увеличение доли ППС в возрасте до 35 лет

В научной работе и подготовке научно-педагогических кадров

Увеличение числа зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности Выполнение мероприятий по подготовке нормативной и инструментальной базы для выполнения работ по государственному оборонному заказу

Достижение значений показателей плана финансовохозяйственной деятельности по доходной части

Развитие направлений научноисследовательской работы студентов, аспирантов и молодых ученых

Повышение публикационной активности, включение журнала «Труды учебных заведений связи» в международную базу цитирования

В воспитательной работе

Реализация рабочих программ воспитания в составе ООП Усиление гражданскопатриотического воспитания в учебной и внеучебной деятельности Продолжить работу по разъяснению политики РФ в ходе СВО, увековечиванию памяти героев, в т.ч. выпускников ВУЦ

Укрепление студенческого самоуправления, воспитание лидеров

Вовлечение студентов в проектную и волонтерскую деятельность Профилактика асоциальных проявлений в молодёжной среде

В международном сотрудничестве

Прием и организация академической мобильности преимущественно со студентами из стран СНГ и Азии

Формирование совместной программы с Северо-Китайским институтом аэрокосмической техники

Участие в программах грантовой поддержки международных проектов

В финансово-экономической деятельности и кадровой работе

Эффективное планирование и обеспечение устойчивого финансово-экономического развития университета

Совершенствование системы оплаты труда и материального стимулирования работников вуза, обеспечение соотношения заработной платы ППС, ПР и НС к зарплате по региону

Укрепление финансовой дисциплины

Автоматизация системы планирования и бюджетирования финансовохозяйственной деятельности вуза Эффективное использование имущественного комплекса, освоение земельных участков 85 и 86 по адресу пр. Большевиков, 22

Основные мероприятия в административно-хозяйственной деятельности

Получение документации на строительство спортивного комплекса на территории СПбГУТ Ремонт системы кондиционирования и вентиляции в учебном корпусе по адресу пр. Большевиков, д. 22/1

Подготовка и реализация проекта по оборудованию нового въезда в университет

Ремонт главного входа в здании Архангельского колледжа телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга (филиал) СПбГУТ

Разработка проектно-сметной документации на ремонт кровли в здании СПбКТ

Текущий ремонт аудиторий, учебных классов, спортивного зала, коридоров и жилых помещений в зданиях СПбГУТ

Ремонт кровли в учебном корпусе СПбГУТ по адресу пр. Большевиков, д. 22/1 Приспособление общежития для доступа маломобильных групп населения по адресу ул. Студенческая д. 5 лит. А

СПб ГУТ)))

Главные выводы

- 1. Задачи, стоящие перед СПбГУТ в 2021/2022 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.
- **2.** Университет имеет существенный задел и достаточные основания для успешного развития по ключевым направлениям деятельности в 2022/2023 учебном году