



Отчет о деятельности СПбГУТ в 2019/2020 учебном году и задачи на 2020/2021 учебный год

Ректор университета С.В.Бачевский

Основные итоги 2019/2020 учебного года

1. Государственное задание на подготовку специалистов выполнено в полном объеме. В университете и колледжах в 2019/2020 учебном году обучалось в среднем **12070** студентов и **141** аспирант.
2. Подготовлено и выпущено **2372** специалиста, из них:
с высшим образованием - **1589** чел., включая **26** аспирантов;
со средним профессиональным образованием – **783** чел.
3. Планируется принять на обучение по всем формам обучения всего **4071** студентов, из них:
на программы ВО – **3031** чел.;
на программы СПО – **1040** чел.
4. Продолжена работа **2-х** диссертационных советов, проведено **12** успешных защит.
5. Редакцией научного журнала университета «Труды учебных заведений связи», вошедшего в перечень ВАК, подготовлено и издано **4** тома журнала.
6. Организована образовательная деятельность колледжа в УЛК по адресу наб. р. Мойки, 61А.
7. Завершено формирование и становление Института магистратуры.
8. На базе УВЦ и военной кафедры сформирован ВУЦ.
9. На базе УМУ и подразделений управления качества создан Департамент организации и качества образовательной деятельности.
10. Университетом выигран конкурс на получение гранта Минпросвещения, в Архангельском колледже телекоммуникаций разворачиваются мастерские по компетенциям WorldSkills, соответствующие ТОП-50 и высоким мировым стандартам.
11. Лицензировано **3** специальности среднего профессионального образования из перечня ТОП-50 (наиболее востребованные на рынке труда) в Санкт-Петербургском и Смоленском колледжах телекоммуникаций.
12. Коллектив университета успешно справился с вызовами, связанным с коронавирусной инфекцией образовательный процесс оперативно переведён на ДОТ и использованием передовых информационных технологий. Все защиты ВКР в рамках ГИА всех уровней образования и форм обучения реализованы с использованием ДОТ с высоким качеством.
13. Принят и утвержден новый Устав университета.

СПб ГУТ)))

УЧЕБНАЯ РАБОТА



Организация и проведение учебной работы

1.1. Обучение проводилось по **47** направлениям и специальностям высшего и среднего профессионального образования

| № | Уровень образования | Количество направлений (специальностей) и профилей подготовки |
|--------|---------------------|---|
| 1 | СПО | 12 |
| 2 | Бакалавриат | 17 |
| 3 | Специалитет | 2 |
| 4 | Магистратура | 11 |
| 5 | Аспирантура | 5 |
| Всего: | | 47 |

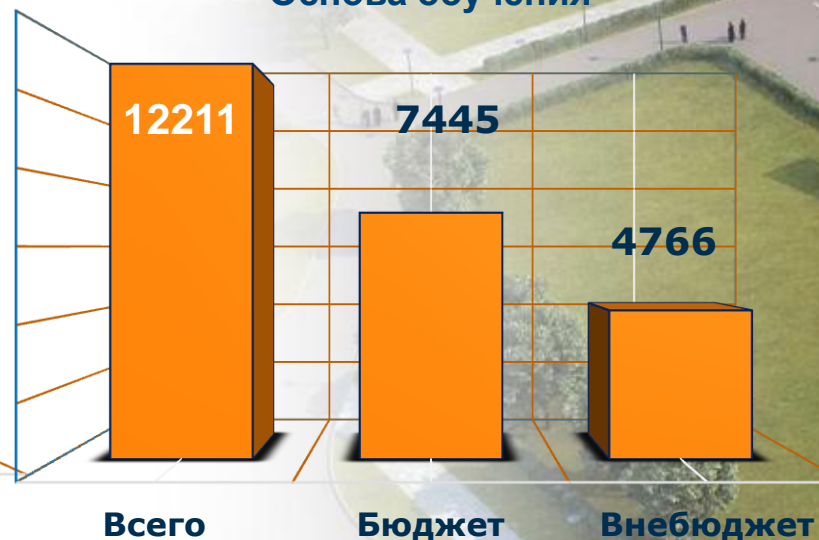
1.2. Численность обучающихся

| № | Уровень образования | Количество обучающихся |
|--------|---------------------|------------------------|
| 1 | СПО | 3534 |
| 2 | Бакалавриат | 6958 |
| 3 | Специалитет | 693 |
| 4 | Магистратура | 885 |
| 5 | Аспирантура | 141 |
| Всего: | | 12211 |

Формы обучения образования

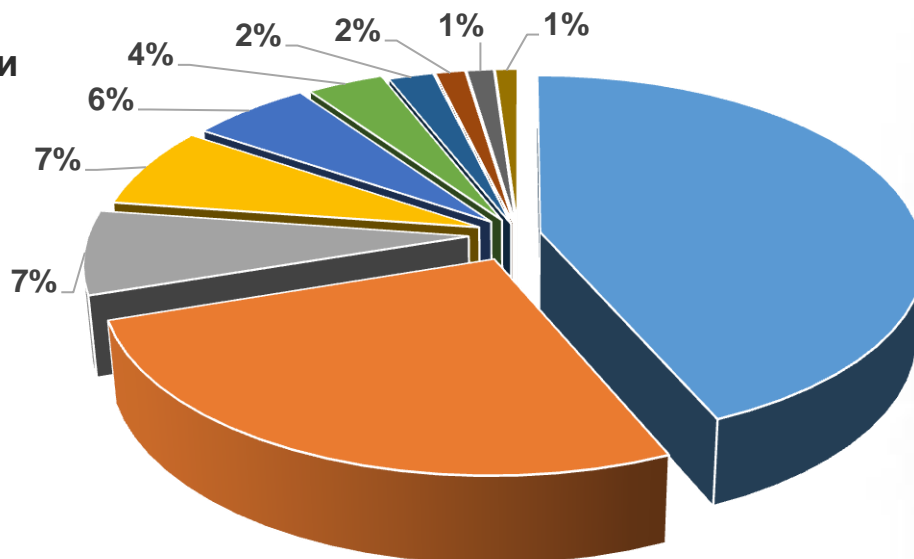


Основа обучения



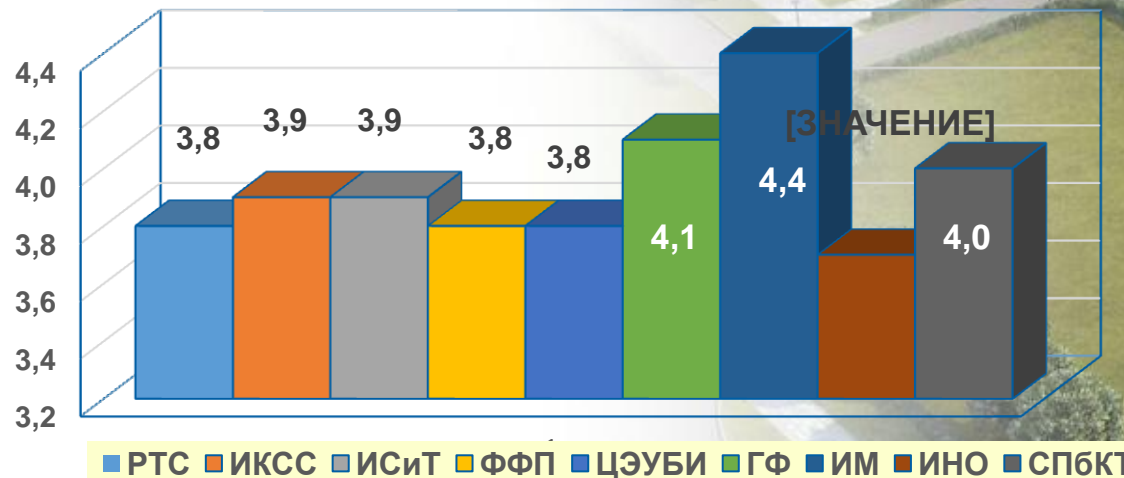
Структура и качество подготовки

1.3. Структура подготовки кадров



- 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

1.4. Средний балл успеваемости по результатам учебного года – 3,9 (в 2019/2020 уч. году – 4,1)



■ РТС ■ ИКСС ■ ИСиТ ■ ФФП ■ ЦЭУБИ ■ ГФ ■ ИМ ■ ИНО ■ СПБКТ

Целевое обучение

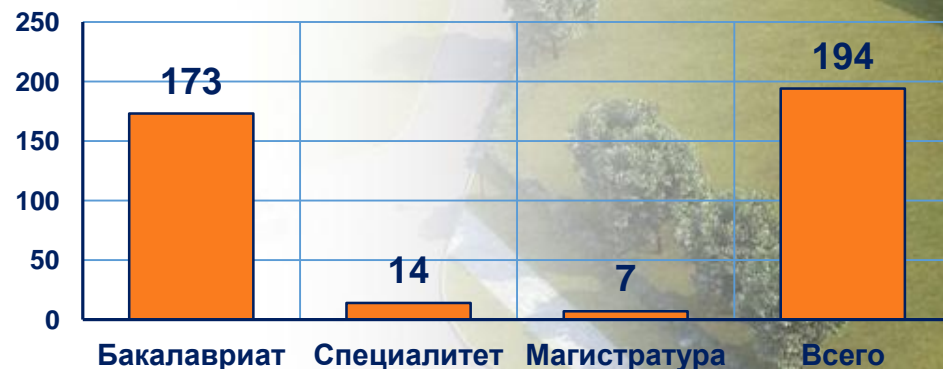
Базовые кафедры

| № п/п | Факультет | Наименование | Предприятие, организация | Количество обучающихся в 2019/2020 уч. году |
|---------------|-----------|---|---|---|
| 1 | РТС | Комплексы и средства связи специального назначения | ЭГО-холдинг | 27 |
| 2 | | Цифровое телевизионное и радиовещание | ФГУП РТРС | 63 |
| 3 | | Электронные компоненты радиоэлектронных средств | холдинг «РТ Electronics» | 24 |
| 4 | | Радиоэлектронные комплексы дистанционного мониторинга | АО "Научно-производственное предприятие "Радар ммс" | 11 |
| 5 | ИКСС | Инновационные технологии телекоммуникаций | ПАО "Ростелеком" | 18 |
| 6 | | Конфигурируемых бизнес приложений | ООО «1С: Северо-Запад»» | 11 |
| 7 | | Специальные средства связи | ОАО «Супертел» | 152 |
| Итого: | | | | 306 |

Количество обучающихся по договорам о целевом обучении

Обучение для **34** организаций и предприятий, в том числе:

- ✓ ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" (РТРС) – **63** чел.;
- ✓ Комитет по связи и информатизации Ленинградской области – **48** чел.;
- ✓ Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) - **12** чел.;
- ✓ ПАО «Ростелеком» - **18** чел.;
- ✓ АО «Научно-исследовательский институт оптико-электронного приборостроения» - **10** чел.



Государственная итоговая аттестация выпускников

Среднее профессиональное образование

| Колледж | Количество выпускников |
|-------------------|------------------------|
| СПБКТ | 326 |
| АКТ(Ф) | 265 |
| СКТ(Ф) | 192 |
| Всего СПО: | 783 |

Высшее образование

| Факультет | Количество выпускников |
|-----------|------------------------|
| РТС | 323 |
| ИКСС | 564 |
| ИСиТ | 183 |
| ФП | 25 |
| ЦЭУБИ | 52 |

| Факультет | Количество выпускников |
|--------------|------------------------|
| ГФ | 136 |
| ИНО | 280 |
| Аспирантура | 26 |
| Всего | 1589 |

Итого выпускников университета в 2019/2020 учебном году: 2372 чел.

Результаты защит ВКР (без аспирантуры)

Средний балл защит ВКР:

ВО – 4,6

СПО – 4,3

| Оценка | СПО | | ВО | |
|---------------------|------|------|------|------|
| | Кол. | Доля | Кол. | Доля |
| Отлично | 380 | 49% | 1085 | 70% |
| Хорошо | 262 | 33% | 397 | 25% |
| Удовлетворительно | 141 | 18% | 81 | 5% |
| Неудовлетворительно | 0 | 0% | 0 | 0% |
| Дипломов с отличием | 97 | 12% | 241 | 15% |

Кадровое обеспечение учебной работы

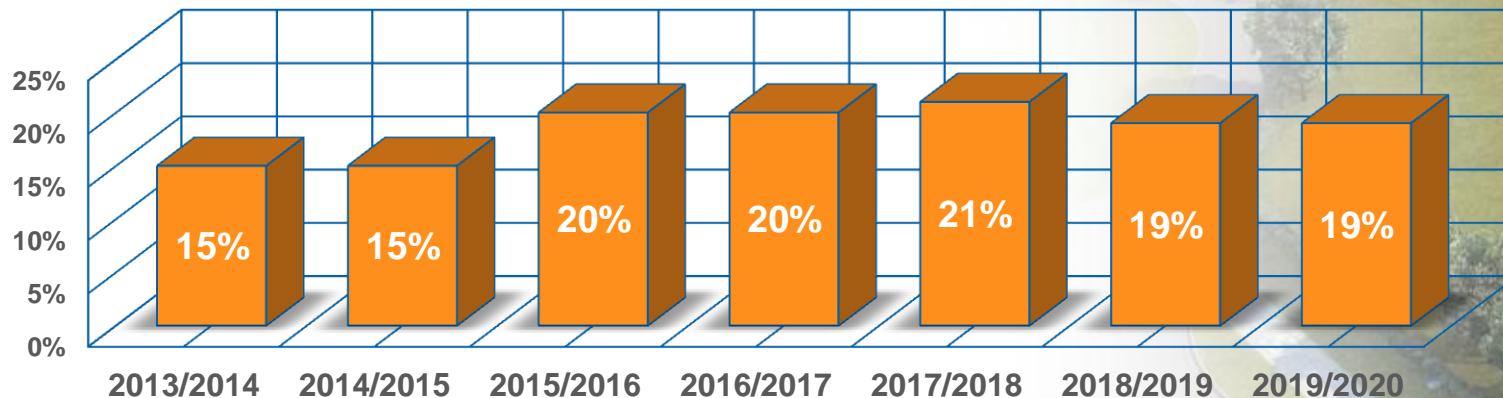
Кадровый потенциал

| Факультет | Доля ППС, имеющих ученую степень | Средний возраст, лет |
|--------------|----------------------------------|----------------------|
| РТС | 66% | 51 |
| ИКСС | 63% | 47 |
| ИСиТ | 65% | 53 |
| ФФП | 96% | 58 |
| ЦЭУБИ | 73% | 55 |
| ГФ | 51% | 49 |
| ИВО | 78% | 39 |
| Итого | 70% | 53 |

Средний возраст ППС

2015/2016 уч. год – **53** года
 2016/2017 уч. год – **53** года
 2017/2018 уч. год – **52** года
 2018/2019 уч. год – **54** года
 2019/2020 уч. год – **53** года

Доля ППС моложе 35 лет



Организация и проведение факультативов

| Подразделение | Количество | |
|------------------------|---------------|------------|
| | факультативов | студентов |
| Факультет РТС | 4 | 72 |
| Факультет ИКСС | 8 | 128 |
| Факультет ИСиТ | 6 | 105 |
| Факультет ФП | 4 | 65 |
| Факультет ЦЭУБИ | 0 | 0 |
| Гуманитарный факультет | 7 | 129 |
| НОЦ «ИТиНА» | 4 | 58 |
| НОЦ «ЛП» | 1 | 16 |
| НОЦ Медиацентр | 2 | 23 |
| НОЦ БИС | 0 | 0 |
| НОЦ «ПОС» | 0 | 0 |
| СПБКТ | 2 | 35 |
| Итого: | 38 | 631 |

Прием на 1 курс

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

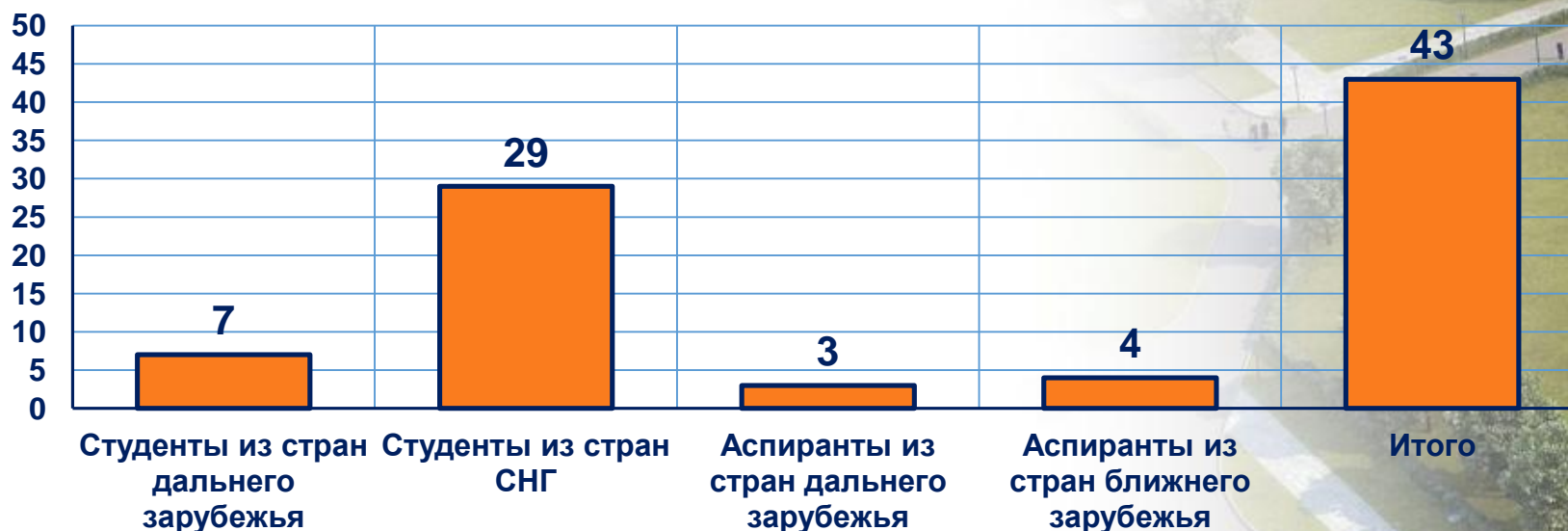
| Уровень образования | 2019 г. | | | 2020 г. (по состоянию на 28 августа) | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------------------------------|------------|-------------|
| | КЦП | внебюджет | всего | КЦП | внебюджет | всего |
| СПО | 687 | 135 | 822 | 705 | 128 | 833 |
| Бакалавриат | 729 | 764 | 1493 | 869 | 684 | 1553 |
| Специалитет | 167 | 31 | 198 | 190 | 40 | 230 |
| Магистратура | 257 | 18 | 275 | 235 | 26 | 261 |
| Аспирантура | 32 | 0 | 32 | 37 | 7 | 44 |
| Всего: | 1872 | 948 | 2820 | 2036 | 885 | 2921 |



Прием на 1 курс

Прием иностранных граждан (на. 28.08.2020)

| Категория обучающихся | Количество | | |
|---------------------------------------|------------|-----------|-----------|
| | бюджет | внебюджет | всего |
| Студенты из стран дальнего зарубежья | 6 | 1 | 7 |
| Студенты из стран СНГ | 14 | 15 | 29 |
| Аспиранты из стран дальнего зарубежья | 2 | 1 | 3 |
| Аспиранты из стран ближнего зарубежья | 3 | 1 | 4 |
| Итого | 25 | 18 | 43 |



Совершенствование учебно-лабораторной базы

1. Завершены работы по ремонту спортивного зала студенческого общежития «Дальневосточное».
2. Модернизировано и введено в строй **18** учебных аудиторий и лабораторий, из них:
 - общеуниверситетских аудиторий – **13**;
 - факультет ИКСС – **2**;
 - факультет РТС – **2**;
 - гуманитарный факультет – **1**.
3. Завершена работа по переводу учебного процесса СПбКТ в учебный корпус наб. реки Мойки 61. Организован и ведется образовательный процесс колледжа. Введено в строй **23** объекта УМБ.
4. Заложена основа научно-образовательного центра мирового уровня «Цифровая экосистема 5G» - подписано соглашение с АО «ШВАБЕ» (ГК «Ростех»).
5. На кафедре РСиВ в ауд. 400/1, 402/1 и 406/2 развернуты учебно-исследовательские лаборатории по направлениям:
 - «Тестовая зона беспроводных технологий»;
 - «Лаборатория промышленного интернета вещей, совместно с компанией «АдванТек».
6. В Архангельском колледже телекоммуникаций (филиал) в рамках реализации гранта Министерства просвещения РФ, на завершающей стадии создание тренировочного центра по компетенциям Ворлдскиллс в составе **5** новых лабораторий-мастерских:
 - «Сетевое и системное администрирование»,
 - «Информационные кабельные сети»;
 - «Программные решения для бизнеса»,
 - «Веб-дизайн и разработка»,
 - «Кибер-безопасность».

СПб ГУТ)))

НАУЧНАЯ РАБОТА



1. Организация и проведение научных исследований

| Финансовая результативность НИОКР | Объем за 2019 г., тыс.руб. | Объем на 10.08.2020 г. тыс.руб. |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| Финансовая результативность по источникам дохода, направленным на финансирование науки, в том числе средства, полученные: | 87 154,2 | 71 587,1 |
| - на выполнение государственных заданий | 12 756,2 | 12 756,2 |
| - на конкурсной основе из бюджетов всех уровней | 33 284 | 36 622,3 |
| - из внебюджетных источников | 41 114 | 22 206,6 |

Участие СПбГУТ в Федеральных целевых программах и Государственных контрактах:

- Разработка архитектуры, методов и моделей построения программно-аппаратного комплекса семантического анализа слабоструктурированных информационных ресурсов на российской элементной базе. Руководитель проекта – Зарубин А.А.
- Разработка и экспериментальная апробация аппаратно-программной платформы предоставления приоритетного проезда регулируемых перекрестков для общественного, грузового и специального транспорта. Руководитель проекта – Владыко А.Г.
- "Разработка архитектуры, методов и моделей построения сервера классификации больших слабоструктурированных данных на основе гибридизации семантико-онтологического анализа и машинного обучения" Руководитель проекта – Зарубин А.А.
- Выигран конкурс и подписан государственный контракт на выполнение научно-исследовательской работы по направлению: «Развитие систем связи и навигации для интеллектуальных транспортных систем» Руководитель проекта – Владыко А.Г.

2. Основные заказчики научно-технической продукции

| Государственные заказчики | Предприятия ОПК | Предприятия отрасли | Предприятия (организации) |
|---|--|--|--|
| <p>Минобрнауки России</p>  | <p>АО «Завод «КРИЗО»</p>  | <p>ПАО «Ростелеком»</p>  | <p>Холдинг «Швабе»</p>  |
| <p>РОССВЯЗЬ</p>  |  <p>Концерн ВКО Алмаз - Антей</p> | <p>АО «МНИИРС»</p>  | <p>ООО НПП «Зелакс»</p>  <p>Основан в 1988 г.</p> |
|  <p>МИНПРОМТОРГ РОССИИ</p> | <p>ОАО «ВНИИРТ»</p>  | <p>АО «ВНИИРА»</p>  <p>С 1946 ГОДА</p> | <p>АО «НПП «Радар ммс»</p>  |

3. Эффективность научной деятельности

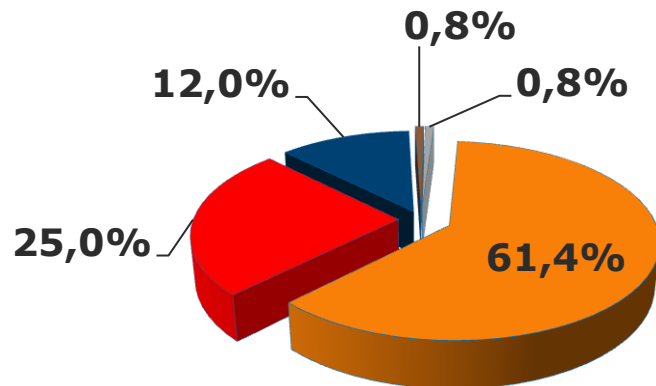
| Показатель | 2019г. | За 1-е полугодие 2020 года |
|---|--------|----------------------------|
| Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования всего | 1140 | 439 |
| в РИНЦ | 1162 | 352 |
| в Web of Science | 53 | 21 |
| в Scopus | 160 | 50 |
| Опубликовано научных монографий и пособий | 28 | 12 |
| Получено грантов | 29 | 4 |
| Совокупная цитируемость публикаций СПбГУТ, изданных за последние 5 лет, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: | | |
| в РИНЦ | 2907 | 2659 |
| в Web of Science | 538 | 511 |
| в Scopus | 2165 | 1837 |
| Количество научных журналов, издаваемых университетом – всего, | 2 | 2 |
| в том числе: | | |
| электронных | 1 | 1 |

- С 2019 года научный журнал «Труды учебных заведений связи» вошел в перечень ВАК
- Университетом сделано 3 вклада в стандарты МСЭ:
 - Recommendation ITU-T Q.3055 (12/2019). Signalling protocol for heterogeneous Internet of things gateways. Switzerland, Geneva, ITU, 2019.
 - Recommendation ITU-T Q.3056 (12/2019). Signalling procedures of the probes to be used for remote testing of network parameters. Switzerland, Geneva, ITU, 2019.
 - Recommendation Q.4061 (04/19). Framework of SDN controller testing. Switzerland, Geneva, ITU, 2019.

4. Подготовка научно-педагогических кадров

| № | Направления подготовки | Аспиранты |
|--------------|--|-------------|
| 1 | 11.06.01-Электроника, радиотехника и системы связи | 81 |
| 2 | 09.06.01-Информатика и вычислительная техника | 33 |
| 3 | 10.06.01-Информационная безопасность | 16 |
| 4 | 38.06.01-Экономика | 1 |
| 5 | 03.06.01-Физика и астрономия | 1 |
| Всего | | 132* |

* В том числе 5 аспирантов по проекту развития СПбГУТ «Целевая аспирантура»



- 03.06.01-Физика и астрономия
- 11.06.01-Электроника, радиотехника и системы связи
- 09.06.01-Информатика и вычислительная техника
- 10.06.01-Информационная безопасность
- 38.06.01-Экономика

Защитили диссертации : кандидатские – **10** чел.

докторские – **2** чел.: доц. Киричек Р.В.
доц. Маколкина М.А.

5. Научно-технические конференции и семинары

В 2019/20 учебном году СПбГУТ являлся организатором следующих научных конференций:

- V Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Модернизация информационной инфраструктуры для сетей 5G/IMT 2020 и для других перспективных технологий в интересах цифровой трансформации регионов. РОСИНФОКОМ 2019».
- 5-я международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Интернет Вещей и 5G" (INTHITEN 2019) – индексируется в Scopus и WoS.
- XXI Международный Коммуникационный Балтийский форум «Глобальные и региональные коммуникации: настоящее и будущее» (BAFO-2019).
- Научно-техническая конференция «5G: От технологии к реализации».
- Форсайт-сессия «Всепроникающие сети 2030 для мегаполисов будущего»
- IX Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфокоммуникаций в науке и образовании» (АПИНО-2020)
- 74-я региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна–2020»;

6. Студенческие научные достижения


| № | Мероприятие | Дата проведения | Кол-во участников от СПбГУТ | Результат | Участники |
|---|---|-----------------------|-----------------------------|------------|--|
| 1 | Конкурс грантов для студентов и аспирантов вузов, расположенных на территории СПб | октябрь 2019г. | 6 | победители | Валов Антон (ИКСС) Колеватых Яна (ИКСС) Поповский Никита (ИКСС) Сапунов Владислав (ИСиТ) Сергиенко Алексей (ИСиТ) Южакова Анна (ИКСС) |
| 2 | Конкурс на соискание премий Правительства СПб за выполнение дипломных проектов по заданию ИОГВ СПб в 2019/2020 уч.г. | 02-30 сентября 2019г. | 1 | победители | Папшев Кирилл (ГФ) Папушина Алёна (ГФ) |
| 3 | Финал всероссийского конкурса «Цифровой прорыв» | 27-29 сентября 2019г. | 1 | победитель | Лебедев Артемий (ЦЭУБИ) |
| 4 | Всероссийский конкурс молодёжных инновационных проектов по развитию IT-экосистемы (УМНИК-Сбербанк) | 20 декабря 2019г. | 1 | победитель | Мошков Виталий (РТС) |
| 5 | Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал» в 2019/2020 учебном году | 30 января 2020 г. | 2 | победитель | Козлов Денис (РТС) |

6. Студенческие научные достижения (продолжение)

| № | Мероприятие | Дата проведения | Кол-во участников от СПБГУТ | Результат | Участники |
|---|---|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| 6 | Всероссийский конкурс студентов и молодых специалистов «Инфофорум - новое поколение» в рамках 22-ого Национального форума «ИНФОФОРУМ – 2020» | 30 января 2020 г. | 2 | лауреат | Радынская Виктория (ИКСС) |
| 7 | Отборочный этап II Профессионального Всероссийского молодежного научно-технического конкурса разработок в области кинопроизводства, телерадиовещания и телекоммуникаций «Первый шаг» | июнь 2020г. | 4 | победители (в составе двух команд) | Федоров Андрей (ИСиТ) Бабаев Никита (РТС) Гуминский Олег (РТС) Мошков Виталий (РТС) |
| 8 | Первый онлайн-хакатон конкурса «Цифровой прорыв» | июль 2020г. | 14 | победители | Черномырдин Владимир (ИСиТ) Горшенина Александра (ИСиТ) Каргин Георгий (ИСиТ) Коваленко Вадим (ИКСС) Карелкин Никита (ИСиТ) Липкович Денис (ИСиТ) |

СПб ГУТ)))

**ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА,
СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ
И МЕЖДУНАРОДНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО**



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

| Наименование | Количество мероприятий | Количество участников |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| Гражданско-патриотическое воспитание | 32 | 2300 |
| Культурно-эстетическое воспитание | 36 | 2700 |
| Спортивно-массовая и оздоровительная работа | 35 | 1100 |
| Духовно-нравственное воспитание | 18 | 900 |

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

**ГРАЖДАНСКО-
ПАТРИОТИЧЕСКОЕ
ВОСПИТАНИЕ**

32

мероприятия

**СТУДЕНЧЕСКОЕ
САМОУПРАВЛЕНИЕ**

452

19

активиста

подразделений

Школа Актива

Школа кураторов

Форум «Администрация и студенты»

День знаний в СПбГУТ

Дни первокурсников

Акция «День донора»

Коллективный просмотр кинофильма «Спасти Ленинград»

Квест «ИграЦентр»

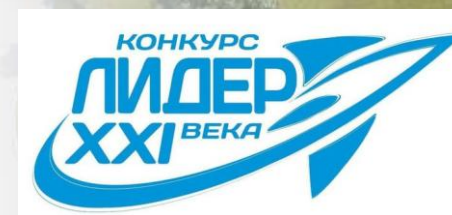
Акция «Бессмертный полк Бонча»

Встречи с ветеранами в Музее СПбГУТ

Спортивно-патриотическая игра «Воейковский рубеж»

Кубок ректора

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТАХ



ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

**КУЛЬТУРНО-
ЭСТЕТИЧЕСКОЕ
ВОСПИТАНИЕ**

36

мероприятий

2700

участников

StuDanceCup

ИграЦентр

День знаний

Music Battle Royal

Дни факультетов

Традиционный праздник «Масленица»

Дни первокурсников на факультетах

Участие творческих коллективов СПбГУТ во всероссийских, региональных, межвузовских конкурсах и фестивалях

ТВОРЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ СПБГУТ – ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЁРЫ ТВОРЧЕСКИХ КОНКУРСОВ И ФЕСТИВАЛЕЙ

Вокальный коллектив
«Бонч Бэнд»

Команда КВН
«Сахарная пудра»

Танцевальный коллектив
«Бонч Yes»

Камерный хор
«Cantares»

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

**СПОРТИВНО-
МАССОВАЯ
РАБОТА**

35

мероприятий

7

сборных
команд

1100

участников

Радиоспорт Гребной спорт Гиревой спорт Киберспорт

Шахматы, шашки Настольный теннис

Академическая гребля Волейбол, пляжный волейбол Футбол

Мини-футбол, пляжный футбол Баскетбол, стритбол

**Команда по радиоспорту на чемпионате России завоевали
золотую, серебряную и две бронзовые медали**

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

СПОРТИВНО-МАССОВАЯ РАБОТА

1

место

- Кубок Россвязи по киберспорту
- Студенческий киберспортивный турнир WCAA 2020 International University Competition
- Первенство России по радиоспорту на УКВ
- Чемпионат Санкт-Петербурга по радиоспорту
- Чемпионат и Кубок Санкт-Петербурга по пулевой стрельбе

2

место

- Кубок Федерации футбола Санкт-Петербурга по футболу среди женских команд
- Чемпионат России по радиоспорту
- Спартакиада среди образовательных организаций по радиоспорту

3 место

Чемпионат мира по пауэрлифтингу (Остапенко Денис).
Кубок Санкт-Петербурга по мини-футболу

4 место

Гонка ГТО «Путь Единства»

5 место

Чемпионат Санкт-Петербурга по мини-футболу



ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

ПРОФИЛАКТИКА АСОЦИАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ

административная комиссия,
рейды в общежития,
лекции и индивидуальные беседы,
контроль студентов группы риска

672 участника

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВОСПИТАНИЕ

экскурсии на предприятия,
олимпиады и конкурсы,
ярмарка вакансий,
форумы, конференции

1 200 участников

В течение года организована
работа кураторов-преподавателей и кураторов-студентов

60

куратора-преподавателя

108

кураторов-студентов

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

**ВЫСТАВКИ И МЕРОПРИЯТИЯ
КПЦ «МУЗЕЙ СПБГУТ»**

1800
посетителей

90
экскурсий

«100 лет со дня образования войск связи»

Новые выставки - 4 и 6 этажи УЛК

**Электронный каталог предметов вырос до 700 предметов
«Знакомтесь, СПбГУТ»**

**Встреча в музее к годовщине полного освобождения Ленинграда от
фашистской блокады**

оформление холлов в 2-х корпусах и КДЦ

ко дню рождения М.А. Бонч-Бруевича

Социальная поддержка студентов

| Виды стипендий | Количество получателей, чел. на 01.09.2019 |
|---|---|
| Государственная академическая стипендия | ВО - 2339 СПО - 539 |
| Повышенная академическая стипендия за достижения | 120 |
| Государственная социальная стипендия | ВО - 257 СПО - 56 |
| Повышенная социальная стипендия для студентов 1 и 2 курсов | 85 |
| Стипендии Президента РФ и Правительства РФ по приоритетным направлениям | 74 |
| Именные стипендии СПбГУТ | 27 |
| Выплата материальной помощи нуждающимся студентам | ВО – 539 СПО - 79 |

По решению Ученого совета для привлечения в Университет талантливых и способных студентов с 01.09.2020 учреждены:

- специальные стипендии магистрам 1 курса;
- специальные повышенные стипендии студентам 1 курса (бакалавриат и специалитет).

В период проведения мероприятий по предупреждению коронавирусной инфекции: трудоустроено в университете 350 студентов; получили материальную помощь 96 студентов.

ИНФОРМАЦИОННАЯ РАБОТА



**СПбГУТ — победитель Всероссийского конкурса
«Пресс-служба вуза»**

РАЗМЕР ЕЖЕМЕСЯЧНОЙ АУДИТОРИИ САЙТОВ

44 000
sut.ru

41 000
priem.sut.ru

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

17
сообществ



24 000
ПОДПИСЧИКОВ

КОЛИЧЕСТВО НОВОСТНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

1364 на сайтах СПбГУТ

180 на сайте Россвязи

1388
положительных
упоминаний в СМИ

ПОЗИЦИИ В РЕЙТИНГАХ

СПбГУТ впервые представлен в рейтинге:

SuperJob

«Лучшие вузы России по уровню зарплат выпускников, работающих в сфере IT»

СПбГУТ вошел в ТОП-20 и занял 11-ю позицию.

интерфакс
INTERFAX

СПбГУТ вошел в 100 лучших вузов России Национального рейтинга университетов, заняв по сводному рейтингу 88-е место.

СПбГУТ занимает в данном рейтинге первое место среди вузов подведомственных Федеральному агентству связи.

Конкурсы молодёжных проектов

3 010 000

8

Итоговая сумма выигранных грантов

Одобрённых проектов

| Наименование конкурса | Тематика проектов |
|---|---|
| Всероссийский конкурс молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования | <ul style="list-style-type: none"> – III Всероссийский фестиваль студенческих медиаработ «РеПост» (1000000 руб.); – Спартакиада первокурсников "Время первых" (для студентов, проживающих в общежитиях) (650 000 руб.); – Хакатон "Bonch.Hack" (650 000 руб.). |
| Всероссийский конкурс молодёжных проектов среди физических лиц | <ul style="list-style-type: none"> – школа разработки IT-проектов «Bonch.dev» (400000 руб); |
| Конкурс «Платформа перемен» | <ul style="list-style-type: none"> – Проект по установке питьевых фонтанчиков в корпусе СПбГУТ (пр. Большевиков, д.22) (40 000 руб.); – Школа программирования Bonch Dev (40 000 руб.); – Академия киберспорта (30000 руб.). |
| Технологический турнир HackGatchina | <ul style="list-style-type: none"> – Проект «Пути добра» (200000руб.) |

ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

- Интеллектуальная олимпиада школьников «Телеком-планета»: **1445** участников первого тура, **118** – второго.
- Всероссийская олимпиада по информатике (региональный этап): **170** участников из всех районов СПб.
- Всероссийская олимпиада по математике «Саммат»: **134** участников из лучших школ СПб.
- Дни открытых дверей:
 - 17** очных с участием более **1700** человек
 - 15** прямых трансляций – более **5000** просмотров
- Подготовительный курсы:
 - 406** договоров заключено

**В 2020 году в СПбГУТ подано 25.497 заявлений на поступление
(данные на 11.08.2020 по СПбГУТ с учетом филиалов)**

Делегации в СПбГУТ

| Иностранные делегации | 2017/2018 | 2018/2019 | 2019/2020 |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Количество иностранных делегаций | 54 | 66 | 22 |
| Общая численность иностранных гостей | 151 | 211 | 36 |
| Количество стран | 33 | 39 | 15 |

Обучение иностранных студентов

| Обучение иностранных студентов | 2017/2018 | 2018/2019 | 2019/2020 |
|--|------------------|------------------|------------------|
| Общее кол-во иностранных студентов | 335 | 350 | 358 |
| Обучались за счет бюджетных ассигнований и по направлению Минобрнауки РФ | 116 | 117 | 121 |
| Обучались с полным возмещением затрат | 219 | 233 | 237 |
| Количество стран | 40 | 40 | 35 |

Показатели академической мобильности

| Показатель | 2017/2018 уч. год | 2018/2019 уч. год | 2019/2020 уч. год |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| Общее число обучающихся СПбГУТ - участников мобильности | 21 | 16 | 8 |
| В том числе: | | | |
| студентов | 19 | 16 | 8 |
| аспирантов | 2 | 0 | 0 |
| Преподаватели СПбГУТ – участники мобильности | 5 | 2 | 3 |
| Сотрудники СПбГУТ – участники мобильности | 3 | 1 | 3 |
| Общее число иностранных студентов, принятых по обмену | 76 | 47 | 11 |
| Число приглашенных иностранных преподавателей, занятых в учебном процессе СПбГУТ | 5 | 5 | 3 |

Основные мероприятия

➤ Образовательные выставки, научные и образовательные мероприятия:

- Образовательные выставки в городах Нур-Султан, Алматы (Казахстан), Ташкент (Узбекистан) в сентябре-октябре 2019 г.
- Презентация СПбГУТ в РЦНК в Париже (Франция), в вузе-партнере Epitech (Франция) в октябре 2019 г.
- Участие в конференции «Международный день Erasmus» в Лейпциге (Германия) в октябре 2019 г.
- Участие в Чунцинской конференции талантов, Китай в ноябре 2019 г.
- Участие в тренинге по проекту PAWER в Университете Миддлсекс, Лондон (Великобритания) в январе 2020 г.
- Участие в конференции по проекту PAWER в Университете Хазар, Баку (Азербайджан)
- Совместные занятия ГФ и Общественного колледжа Дэвидсон (США)

➤ Культурные и общественные мероприятия:

- Участие в российско-вьетнамской конференции «Духовное наследие Хо Ши Мина. 50 лет спустя».
- Международный День дружбы.
- Конкурс успеваемости иностранных студентов «ТОП-10».
- Участие в XI Международном фестивале «Меридианы дружбы».
- Участие во Всероссийском межнациональном студенческом форуме «Российский студент – 2019».

Административно-кадровая работа

Награждение работников университета

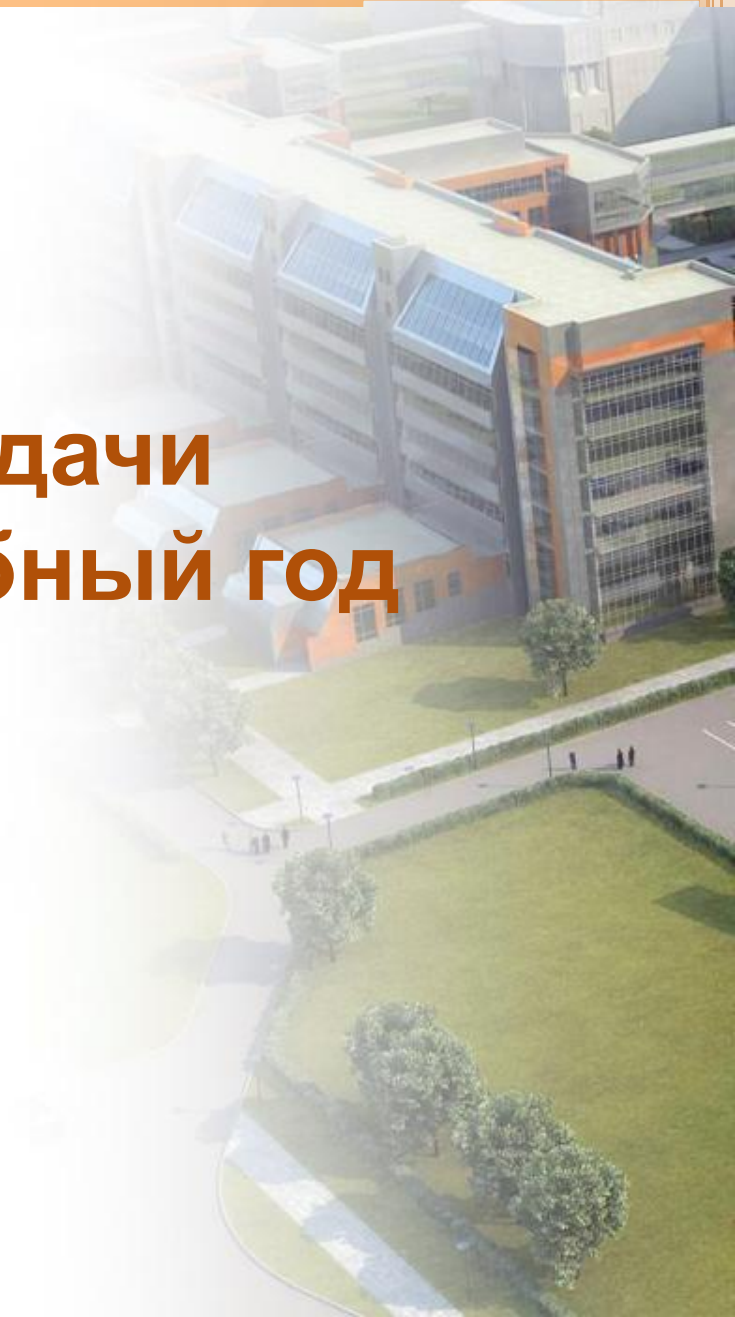
| Вид награждения, поощрения | 2019/2020 год |
|---|---------------|
| Государственные награды | |
| Орден Дружбы (Когновицкий О.С.) | |
| Почетное звание «Заслуженный работник связи и информации РФ» (Верхова Г.В.) | |
| Получены ведомственные награды | |
| Почётная грамота/Благодарность Минкомсвязи РФ | 8 чел |
| Почетная грамота/Благодарность Россвязи | 28 чел |
| Представлены к награждению в связи с предстоящим юбилеем университета: | |
| Почётная грамота/Благодарность Минкомсвязи РФ | 18 чел |
| Почётная грамота/Благодарность Минобрнауки РФ | 12 чел |
| Почётная грамота/Благодарность Минпросвещения РФ | 6 чел |
| Почетная грамота/Благодарность Россвязи | 28 чел |
| Благодарность Рособрнадзора | 2 чел |
| Подготовлены документы для награждения декана факультета ИКСС Бузюкова Л.Б. Орденом Дружбы | |
| Подготовлены документы для присвоения Воробьеву О.В. Почетного звания «Заслуженный работник связи и информации РФ» | |

Текущая работа

- За отчётный период подготовлено в Россвязь **44** еженедельных доклада о событиях и мероприятиях в СПбГУТ.
- Проведено **11** видеоконференций с Архангельским и Смоленским колледжами (филиалами) СПбГУТ и Санкт-Петербургским колледжем по вопросам деятельности колледжей.
- Внедрены и продолжается работа по внедрению профстандартов в СПбГУТ.
- Подготовлено, выпущено и издано в 2019/2020 учебном году **2985** приказов, **49908** документов об образовании, справок, копий и дубликатов документов (в том числе для Федеральной Информационной Системы «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» - ФИС ФРДО).
- Получено, обработано и отправлено **35086** единиц входящей и исходящей корреспонденции.

СПб ГУТ)))

Основные задачи на 2019/2020 учебный год



Основные задачи на 2020/2021 учебный год

В учебной работе

Безусловное выполнение государственного задания и контрольных цифр приёма, обеспечение прироста численности обучающихся

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

Организация образовательного процесса в период неблагоприятной эпидемиологической обстановки

Развитие механизма оценки эффективности деятельности подразделений университета на основе постоянно действующей системы мониторинга

Совершенствование военной подготовки в ВУЦ при СПбГУТ

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

Обновление спектра образовательных программ, в том числе программ СПО из перечня ТОП-50

Реализация совместной образовательной программы Сколково

Модернизация основных профессиональных образовательных программ на основе ФГОС 3++ и профессиональных стандартов

Повышение учебной дисциплины студентов

Основные задачи на 2020/2021 учебный год

В научной работе и подготовке научно-педагогических кадров

Увеличить число зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности до 60 по итогам 2020 года

Развитие НОЦ мирового уровня «Цифровые экосистемы всепроникающих сетей, NET-2030 и сетей 5G» и лидирующего исследовательского центра

Выполнение параметров плана финансово-хозяйственной деятельности по доходной части

Развитие направлений научно-исследовательской работы студентов, аспирантов и молодых ученых

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

Основные задачи на 2020/2021 учебный год

В воспитательной работе

Организация воспитательной работы со студентами в рамках ООП

Организация деятельности студенческого самоуправления

Организация культурно-досуговой деятельности КДЦ и компьютерного клуба

Совершенствование системы кураторов учебных групп 1 курса

Активизация воспитательной и социальной работы в общежитиях университета

Реализация комплекса мероприятий по профилактике асоциальных явлений

В международном сотрудничестве

Организация дистанционной академической мобильности

Реализация бакалаврской программы по направлению Бизнес-информатика совместно с Самаркандским филиалом Ташкентского государственного экономического университета

Участие в программах грантовой поддержки международных проектов

Реализация образовательных программ на английском языке

Основные задачи на 2020/2021 учебный год

В финансово-экономической деятельности и кадровой работе

Эффективное планирование и
организация финансирования
деятельности университета

Совершенствование системы
материального стимулирования научно-
педагогических работников

Управление кадровым потенциалом
вуза, в том числе укрепление
юридической службы и службы закупок

Автоматизация системы планирования и
бюджетирования финансово-
хозяйственной деятельности вуза

Эффективное использование
имущественного комплекса, освоение
участков 85 и 86 по адресу пр.
Большевиков, 22

Основные задачи на 2020/2021 учебный год

В работе по развитию университета

Вхождение университета в программу стратегического академического лидерства

Активное участие в государственных программах развития образования, науки, формирования цифровой экономики России, переподготовки предпенсионеров

Цифровая трансформация деятельности, формирование Цифрового университета

Создание специализированных центров компетенций по стандартам Ворлдскиллс Россия в АКТ(ф) и СПБКТ

Участие СПБКТ в конкурсах Минпросвещения на выделение грантов по развитию МТБ колледжа