

2022  
ГОД

НАУКА, ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ  
КАДРЫ ТРУДОУСТРОЙСТВО  
ОБРАЗОВАНИЕ, ДОСТИЖЕНИЯ  
И ПОДДЕРЖКА СТУДЕНТОВ

# ГODOVOЙ ОТЧЕТ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Оглавление

Общие сведения о Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете.....	2
Руководство СПбГАСУ .....	3
Обращение ректора.....	4
Миссия, стратегическая цель.....	5
СПбГАСУ–2022 .....	7
СПбГАСУ в рейтингах .....	8
Образование .....	9
Достижения обучающихся.....	12
Поддержка обучающихся.....	14
Трудоустройство выпускников.....	16
Профориентация и приемная кампания-2022.....	18
Дополнительное образование.....	20
Кадровый потенциал.....	21
Научные исследования и разработки .....	22
Международная деятельность .....	26
Студенческая жизнь.....	28
Цифровая инфраструктура. Цифровая трансформация .....	31
Партнерства.....	32
Финансы.....	33
Гарантии качества образования .....	34
СПбГАСУ и общество .....	35

## Общие сведения о Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (далее – СПбГАСУ, университет) образован 27 апреля 1832 года Указом Императора Николая I как училище гражданских инженеров. 2022 год стал юбилейным для СПбГАСУ – университет отмечал 190 лет со дня основания.

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет». Полное наименование на английском языке: Saint Petersburg State University of Architecture and Civil Engineering (SPbGASU).

Сокращенные наименования: СПбГАСУ, ФГБОУ ВО «СПбГАСУ». Место нахождения: 190005, город Санкт-Петербург, улица 2-я Красноармейская, дом 4.

Официальный сайт: [spbgasu.ru](http://spbgasu.ru).

Учредителем СПбГАСУ является Российская Федерация, функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

СПбГАСУ – крупный учебный и научный центр, **единственная** в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации образовательная организация, осуществляющая комплексную подготовку специалистов в области архитектуры, строительства, инженерно-экологических систем и транспорта.

Деятельность университета осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и иными федеральными нормативными правовыми актами, а также в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими деятельность университета.

Управление университетом осуществляется на основе сочетания **принципов единоначалия и коллегиальности**. Для обсуждения наиболее важных в деятельности университета вопросов и принятия решений по ним созывается конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся университета.

Общее руководство университетом осуществляет выборный представительный орган – **Ученый совет**. В состав Ученого совета входят ректор, который является его председателем, проректоры, а также деканы факультетов. Другие члены Ученого совета избираются на конференции тайным голосованием.

Непосредственное управление университетом с 2005 года осуществляет ректор – **Евгений Иванович Рыбнов**, доктор экономических наук, профессор.

## Руководство СПбГАСУ

**Ректор**

Рыбнов Евгений Иванович, доктор экономических наук, профессор, кандидат технических наук, заслуженный работник высшей школы РФ

**Первый проректор**

Головина Светлана Геннадьевна,  
кандидат архитектуры, доцент

**Проректор по учебной работе**

Михайлов Сергей Владимирович,  
кандидат исторических наук, доцент

**Проректор по научной работе**

Королев Евгений Валерьевич,  
доктор технических наук, профессор

**Проректор по молодежной политике**

Луговская Ирина Робертовна,  
доктор педагогических наук, профессор

**Проректор по экономике и финансам**

Дружинина Елизавета Витальевна



**Проректор по безопасности  
и административно-хозяйственной работе**  
Соловьев Владимир Павлович

**Проректор по инженерно-  
строительным вопросам**

Кондрашкин Евгений Егорович





## Дорогие друзья!

Уважаемые абитуриенты, студенты, выпускники, преподаватели, работники и индустриальные партнеры университета!

2022 год вошёл в историю Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета как яркий и плодотворный период новых свершений. Преподаватели и студенты, аспиранты и молодые учёные достигли значительных успехов в своих областях деятельности и удостоены самых высоких наград, **профессора** университета **получили признание** на самом высоком уровне. Университет **награждён** почётным знаком Правительства Санкт-Петербурга за качество образовательных услуг, а коллективу объявлена благодарность Президента Российской Федерации за заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу.

В современном мире решающую роль играют профессионалы – люди, обладающие знаниями и преданные своему делу. Профессия строителя – одна из самых созидательных и мирных, а потому почётных. Наши выпускники востребованы на рынке труда, а диплом СПбГАСУ открывает широкие возможности для трудоустройства, профессионального и жизненного успеха.

**Рыбнов Евгений Иванович**  
Ректор СПбГАСУ

## Миссия, стратегическая цель

Стратегические основы деятельности СПбГАСУ утверждены в [Программе развития ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» на 2021–2025 гг.](#), принятой в апреле 2021 года на Конференции работников и обучающихся СПбГАСУ.

Программа развития разработана с учетом:

- Указа Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642 «Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации».
- Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
- Национального проекта «Образование» (утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам согласно протоколу от 24.12.2018 № 16).
- Национального проекта «Наука» (утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам согласно протоколу № 10 от 03.09.2018).
- Национального проекта «Жилье и городская среда» (утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам согласно протоколу № 16 от 24.12.2018).

### Миссия СПбГАСУ

Сохранение и приумножение традиций школы российских гражданских инженеров и уникальной градостроительной и архитектурной среды Санкт-Петербурга и Российской Федерации, обеспечение реализации национальной цели создания комфортной и безопасной среды для жизни, проведение научных исследований и разработок в области архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства и автомобильно-дорожного комплекса, обеспечивающих повышение комфорта, безопасности и качества жизни населения.

### Стратегическая цель

Становление университета как международного научного и образовательного центра, деятельность которого направлена на реализацию национальной цели создания комфортной и безопасной среды для жизни, развитие кадрового потенциала для социально-экономического развития Российской Федерации посредством подготовки высококвалифицированных и социально ответственных специалистов, поддержку молодых ученых и научных школ, решение приоритетных задач научно-технологического развития Российской Федерации в области архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства и автомобильно-дорожного комплекса, обеспечение качества и доступности инженерного образования для широких групп населения, развитие инфраструктуры для осуществления научной, образовательной и инновационной деятельности в соответствии с мировыми стандартами качества.

## Приоритетные области деятельности:

- архитектура и градостроительство;
- реставрация и сохранение архитектурного наследия;
- строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;
- цифровая трансформация строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- новые материалы, конструкции и аддитивные технологии;
- автомобильно-дорожный комплекс и интеллектуальные транспортные системы

## Стратегические задачи:

1. Продвижение университета на лидирующие позиции в мировых предметных и российских рейтингах университетов.
2. Активное вовлечение работодателей и их объединений в образовательную деятельность посредством совместной разработки и реализации практико-ориентированных образовательных программ.
3. Проведение фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок в области архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства и автомобильно-дорожного комплекса, обеспечивающих повышение комфорта, безопасности и качества жизни населения.
4. Цифровая трансформация образовательных программ высшего образования и дополнительного профессионального образования, обеспечение качества и доступности инженерного образования.
5. Цифровая трансформация системы управления университетом, открытость и доступность сервисов для обучающихся, работников и для других физических и юридических лиц.

6. Формирование кадрового потенциала, обеспечивающего выполнение миссии и стратегической цели развития университета, посредством подготовки высококвалифицированных и социально ответственных специалистов, адресной поддержки молодых ученых и научных школ.

7. Приведение инфраструктуры для осуществления научной, образовательной и инновационной деятельности университета в соответствие с мировыми стандартами качества.

## Прочный фундамент:

1. **Традиции школы гражданских инженеров и профессиональные педагогические кадры;** научные школы, работающие в сферах фундаментальных и прикладных наук.

2. **Обширный спектр образовательных программ,** обеспечивающих формирование компетенций в области архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства и автомобильно-дорожного комплекса.

3. **Системное и продуктивное взаимодействие с работодателями и отраслевым бизнесом;** наличие «управленческого ядра», имеющего значительный современный опыт управления университетом.

4. **Лидирующие позиции университета среди вузов Северо-Западного федерального округа,** федерального учебно-методического объединения и международной ассоциации строительных университетов по методической и организационной поддержке образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы по архитектурным и строительным направлениям подготовки.

**12089** обучающихся

**547** штатных преподавателей

**6** факультетов

**38** кафедр

**2** института

**120** основных профессиональных образовательных программ

**76%** студентов УГСН 07.00.00 «Архитектура» в Санкт-Петербурге обучаются в СПбГАСУ

**51%** студентов УГСН 08.00.00 «Техника и технологии строительства» в Санкт-Петербурге обучаются в СПбГАСУ

**91088** кв. м площади

**7** учебно-лабораторных корпусов

**6** научно-технических центров

**6** диссертационных советов

**>250** баз практической подготовки

**13** базовых кафедр

**27** учебных лаборатории

**22** компьютерных класса

**3** собственных видеостудии

**4** читальных зала библиотеки на **177** посадочных мест

**913 068** экз. в фонде библиотеки

Современные кафе и столовая на **492** места

**25** программ ВО и ДПО, прошедших профессионально-общественную и международную аккредитацию

## СПБГАСУ в рейтингах

### Российские рейтинги:

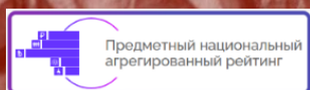


Рейтинг RAEX «100 лучших вузов России»  
– 49 место

Предметный рейтинг RAEX по направлению подготовки «Строительство» – 13 место



Мониторинг качества приема в вузы (НИУ «ВШЭ») – 2 место в группе «Архитектура и градостроительство»



Предметный национальный агрегированный рейтинг

2022

07.00.00 Архитектура

Первая лига

08.00.00 Техника и технологии строительства

Премьер-лига

20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство

Первая лига

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Первая лига

38.00.00 Экономика и управление

Вторая лига

### Международные рейтинги:



Round University Ranking – 88 место по России, 891 место в мире.



Unirank - 142 место в России, 17 место в регионе (СПб и ЛО)



QS World University Rankings by Subject: Architecture & Built Environment – диапазон мест 151-200



Глобальный агрегированный рейтинг – Топ 10% вузов мира

### Восточная Европа и Центральная Азия:



QS EECA (Emerging Europe and Central Asia QS University Rankings) – 401 место

## Образование

В 2022 году реализовывалось **120** основных профессиональных образовательных программ:

 программы бакалавриата

 программ специалитета

 программ магистратуры

 программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

### Профессионально-общественная и международная аккредитация

в 2022 году пройдена по **7** основным профессиональным образовательным программам:

09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль «Информационные системы и технологии»

09.04.02 Информационные системы и технологии, профиль «Программирование и BIM-технологии в строительстве»

20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Техносферная безопасность»

20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление безопасностью на предприятии»

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств»

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, профиль «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

### Профессионально-общественная аккредитация

пройдена по **6** основным профессиональным образовательным программам:

01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Информационные технологии и математическое моделирование в строительстве»

01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Информационные технологии и математическое моделирование в строительстве»

15.03.03 Прикладная механика, профиль «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг»

15.04.03 Прикладная механика, профиль «Вычислительная механика технических систем»

21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастр объектов недвижимости»

21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Управление кадастровой деятельностью»

а также по **4** дополнительным профессиональным образовательным программам:

- «Автомобильные дороги»
- «Водоснабжение и водоотведение»
- «Теплогасоснабжение и вентиляция»
- «Техносферная безопасность»

Реализуются **63** новых образовательных программы (ОПОП) по актуализированным Минобрнауки России в 2021 году ФГОС ВО (ФГОСЗ++).

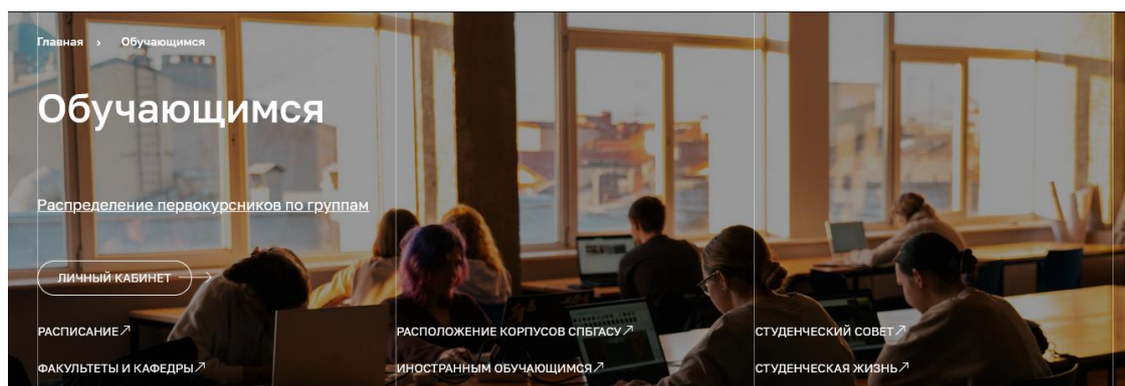
Обновленный формат предусматривает **более строгие требования** к учебно-методическим, кадровым, материально-техническим, информационным ресурсам, к вовлечению **представителей профессионального сообщества** и партнерских профильных организаций в университетские процессы.

Пристальное внимание при разработке и реализации образовательных программ в СПбГАСУ **уделяется вопросам доступности и комфортности получения образования** инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. В рамках принятой на период до 2030 года дорожной карты осуществляются **меры по повышению доступности образовательной среды**: приобретение и установка специального оборудования, консультативная помощь обучающимся, паспортизация помещений, адаптация (при необходимости) образовательных программ.

В 2022 году в университете реализован очередной комплекс мероприятий по автоматизации процессов проектирования и разработки компонентов основных профессиональных образовательных программ. Успешно применяется программа «Планы» (разработчик – Лаборатория ММИС, г. Шахты), что позволяет формировать рабочие программы дисциплин в автоматизированном режиме. В течение года в новом формате подготовлено более **1 000** рабочих программ дисциплин.

Продолжена работа по формированию автоматизированных баз данных материально-технического обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных технологий, в том числе расширен перечень отечественного программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса.

Преподавателями и сотрудниками университета проведена большая работа по наполнению и совершенствованию ресурсов электронной информационно образовательной среды университета в системах Moodle и MS Teams: в системе Moodle функционирует **2 500 электронных обучающих курсов** для методического обеспечения дисциплин и организации синхронного и асинхронного взаимодействия преподавателей и обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС ВО; корпоративная платформа MS Teams активно используется в учебном процессе и насчитывает более **8 000 команд**.

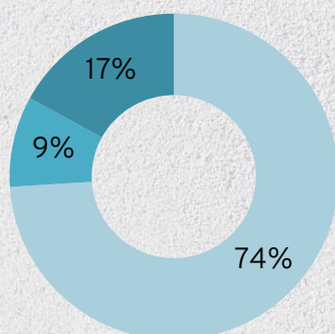


**В 2022 году в СПбГАСУ  
обучалось 12 091 человек:**

 **11 881** студентов

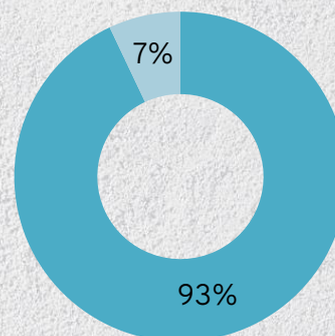
 **210** аспирантов

**По форме обучения, %**



-  очная форма обучения
-  очно-заочная форма обучения
-  заочная форма обучения

**По гражданству, %**



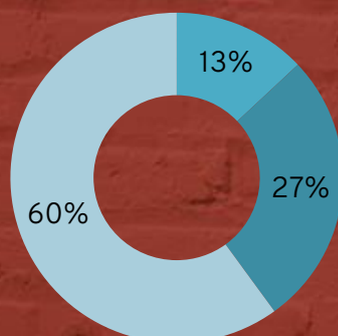
-  российские граждане
-  иностранные граждане

**Выпуск-2022:**

**2462** человека 

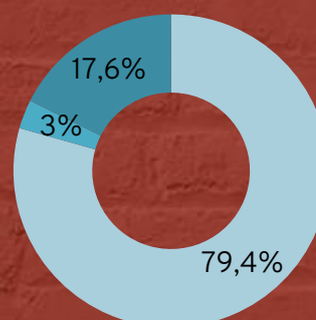
Диплом с отличием – **448** выпускников (18%). 

**По уровню образования, %**



-  специалитет
-  магистратура
-  бакалавриат

**По форме обучения, %**



-  очная форма обучения
-  очно-заочная форма обучения
-  заочная форма обучения

## Достижения обучающихся

Обучающиеся СПбГАСУ – участники более 130 конкурсных мероприятий

>290

первых мест

>270

призовых мест

### Значимые победы в 2022 году:

**Диплом победителя** по направлению «Строительство» в категории «Бакалавриат» в 5 сезоне Всероссийской олимпиады студентов «Я-профессионал»

**I место** в командном зачете в номинации «Магистратура теплоэнергетика» Всероссийской студенческой олимпиады «Строительная теплофизика (теплотехника)»

**II место** в командном первенстве Всероссийской студенческой олимпиады «Землеустройство и кадастры»

**III место** по направлению «Проектный инжиниринг» в финале X Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»

**III место** в составе команды в компетенции «Инженерное проектирование» дивизионального чемпионата профессионального мастерства рабочих и инженерных профессий по методике WorldSkills – ГСПИskills

**III место** в номинации «Перевод научно-популярного текста» Всероссийского конкурса переводов для студентов неязыковых направлений подготовки «TechoChallengeTSU»

**Первые и призовые места** в IV Международном конкурсе курсовых проектов бакалавров и магистрантов в области градостроительства, архитектуры и дизайна «АРХДЕБЮТ»

**Золотые дипломы** Международной премии «Золотой Трезини-2022»

Студенты СПбГАСУ ежегодно получают стипендии, гранты и премии, назначаемые органами государственной власти федерального и регионального уровня:

- **5** стипендий Президента РФ по приоритетным направлениям
- **9** стипендий Правительства РФ по приоритетным направлениям
- **9** именных стипендий Правительства Санкт-Петербурга
- **2** стипендии Губернатора ЛО для одаренных детей-сирот



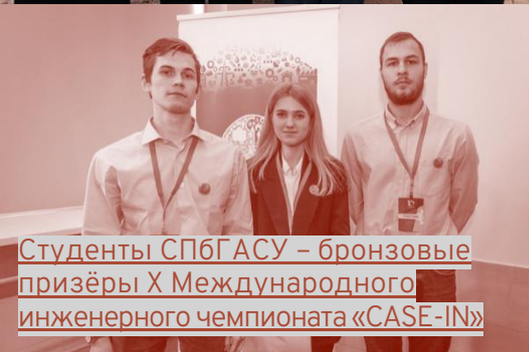
Студенты СПбГАСУ победили на конкурсе «ЮНЭКО-2022»



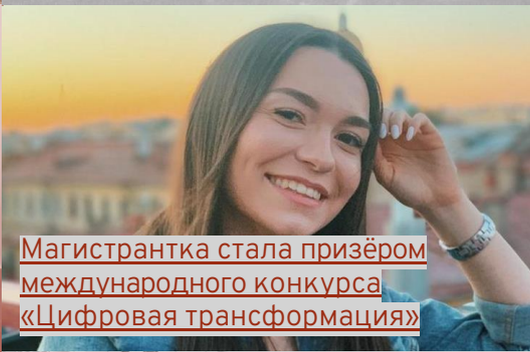
Команда «ГАСУ» выиграла Кубок Южной лиги СФЛ



Студентка СПбГАСУ победила в конкурсе «Путь к карьере 2022»



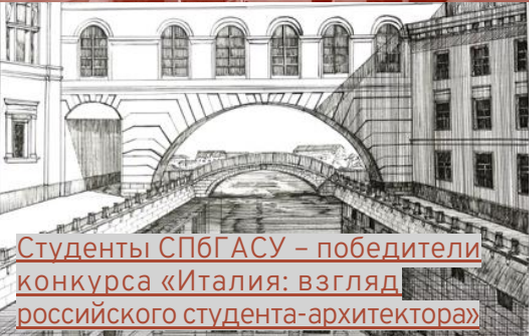
Студенты СПбГАСУ – бронзовые призёры X Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»



Магистрантка стала призёром международного конкурса «Цифровая трансформация»



Студентки заняли призовые места на всероссийской олимпиаде по направлению «Строительство»



Студенты СПбГАСУ – победители конкурса «Италия: взгляд российского студента-архитектора»



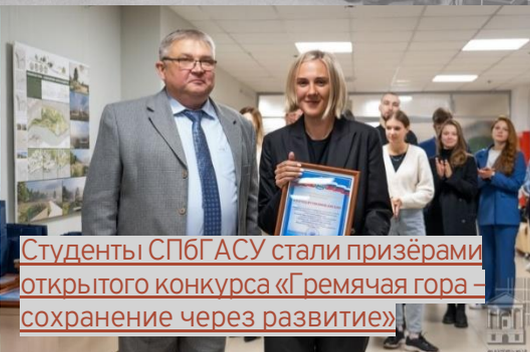
Студенты СПбГАСУ – призёры всероссийского соревнования по эффективному проектированию



Обучающиеся СПбГАСУ стали победителями и призёрами хакатона HackCitySpaces



Первокурсник победил в конкурсе для молодых учёных



Студенты СПбГАСУ стали призёрами открытого конкурса «Гремячая гора – сохранение через развитие»



Студенческий медиацентр отметили на всероссийском конкурсе



Студенты и аспиранты СПбГАСУ – победители конкурса грантов Комитета по науке и высшей школе



Магистрант СПбГАСУ Матвей Негода – победитель Международной студенческой премии Inspireli Awards



Студенты одержали победы на олимпиадах по ОБЖ, охране труда и экологии

## Поддержка обучающихся

**3859**  
обучающихся

получают государственные академические и государственные социальные стипендии

**392**  
обучающихся

получают повышенные государственные академические стипендии

### Грант первокурсника

Лучшим студентам первого курса, активно занимающимся научной, общественной, волонтерской, спортивной и творческой деятельностью, имеющим успехи в учебе, назначены именные стипендии.

В конкурсе участвовали обучающиеся первого курса, получающие высшее образование впервые на бюджетной или контрактной основе, было назначено **100** именных стипендий.



За достижения в **научной деятельности** именные стипендии получили **40** первокурсников.



За достижения, полученные в **профильных конкурсных мероприятиях и олимпиадах**, именные стипендии получили **40** первокурсников.



За достижения в **спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности** именные стипендии получили **20** первокурсников.

## Психологическая помощь

С целью снижения социально-психологического напряжения, профилактики стрессов и формирования здорового образа жизни в университете работает служба психологического сопровождения студентов.

**В 2022 году были проведены:**

**17** социально-психологических тренинга, в которых приняли участие **515** человек

- **8** психологических исследований с участием **2 969** студентов
- диагностика психологической напряженности и ожиданий студентов от обучения в вузе и отношения к проявлениям экстремизма с участием **1 393** обучающихся
- социально-психологическое тестирование с участием **747** обучающихся
- **476** индивидуальных консультаций в очном и онлайн формате



## Трудоустройство выпускников

Востребованность выпускников на рынке труда – один из важнейших показателей эффективности и успешности деятельности университета.

**45-64%** обучающихся СПбГАСУ трудоустроены на момент выпуска

**>71%** выпускников трудоустраиваются по профилю полученного образования

**85%** трудоустройство выпускников СПбГАСУ по данным мониторинга Минобрнауки России-2022

**6%** ИП и самозанятые

Для подготовки обучающихся действует:

**13** базовых кафедр

**>250** баз практической подготовки

### Крупные отраслевые партнеры СПбГАСУ

- АО «АТОМПРОЕКТ»
- ООО «KNAUF ГИПС»
- Группа ЛСР
- ООО «Главстрой-СПб»
- ОАО «Сланцевский цементный завод «ЦЕСЛА»
- ООО «Бонава Санкт-Петербург»;
- ООО «Сетл Сити»
- ГК «Русские башни»
- ГК «ЦДС»
- ГК «Эталон»
- ГУП «Водоканал»
- ГУП «Пасажиравтотранс»
- ЮИТ
- ГУП ТЭК
- НОПРИЗ
- ООО «ПетербургГаз»
- АО «Строительный трест»
- НП «Объединение строителей Санкт-Петербурга»



## Наши выпускники 2022 года:

- 54%** Работают в крупных и средних предприятиях в сфере строительства и инженерии
- 33%** Заняты в средних и малых предприятиях в сфере архитектуры и благоустройства территорий
- 7%** Трудоустроены в государственные учреждения и исполнительные органы государственной власти
- 6%** Открыли собственное дело или получили статус самозанятого

## Дни карьеры-2022:

**92** встречи **4447** участников  
**591** вакансия **75** организаций-работодателей

Сетевая информационная инфраструктура Центра карьеры и компетенций СПбГАСУ:

- официальный сайт: [job.spbgasu.ru](http://job.spbgasu.ru) с банком актуальных вакансий и резюме
- карьерная страница в VK: более **4 800** подписчиков
- telegram-канал с аудиторией: более **1 800** подписчиков
- цифровая карьерная среда на платформе «Факультетус» (около **2 992** резюме и **822** актуальных предложений работодателей)

Ежегодно студенты принимают активное участие в BIM-чемпионатах СПбГАСУ, решении бизнес-кейсов и обязательных стажировках.

В 2022 году Всероссийский BIM-чемпионат СПбГАСУ включен Минобрнауки России в Перечень мероприятий для предоставления грантов Президента Российской Федерации лицам, поступившим на обучение по программам магистратуры на 2022-2023 учебный год.

**23** обучающихся и выпускников 2022 года успешно трудоустроены в СПбГАСУ.

# Профориентация и приемная кампания-2022

СПбГАСУ активно привлекает в свои стены большое количество мотивированных и талантливых абитуриентов и занимается популяризацией архитектурного и инженерного образования.

Совершенствуются традиционные формы профориентационной работы и разрабатываются новые, отвечающие потребностям и интересам сегодняшнего абитуриента.

## В 2022 году проведено:

- **94** экскурсии по университету для школьников и учащихся колледжей
- **17** выездных профориентационных мероприятий и выставок в образовательных организациях
- **24** Дня открытых дверей факультетов очно
- **156** мероприятий по проекту «Стань студентом СПбГАСУ на один день»
- **6** занятий преподавателей университета со школьниками в «строительных» классах
- **5** онлайн-ярмарок профессий
- **6** мероприятий проекта «Полный пакет документов»
- **8** мероприятий программы «Погружение»
- тематическая неделя «Путь к успеху»
- **27** мероприятий проекта «День активной профориентации»
- олимпиада школьников по архитектуре

## А также:

- тематические вебинары по правилам приема и особенностям обучения в СПбГАСУ;
- постоянная активная коммуникация в социальных сетях (ВКонтакте, Telegram).

## Олимпиада школьников по архитектуре

В 2022 году приказом Минобрнауки от 30 августа 2022 г. № 828 вошла в реестр олимпиад на 2022/2023 учебный год.

В 2022 году в олимпиаде приняли участие **446** школьников, из них **440** – из **71** региона Российской Федерации, **6** участников – представители стран ближнего и дальнего зарубежья.

## Как проходят наши профориентационные мероприятия:

[День открытых дверей](#)

[В СПбГАСУ состоялось мероприятие для школьников «Образование. Наука. Профессия»](#)

[В СПбГАСУ побывали школьники из Якутии](#)

[Гимназисты выбирают будущую профессию](#)

[СПбГАСУ посетили школьники из Петергофа](#)

## Прием 2022 года:

**21** направление подготовки бакалавров

**20** направлений подготовки магистров

Приемная кампания 2022 года проведена в смешанном формате. Абитуриенты подавали документы лично, в электронной форме через электронную информационную систему СПбГАСУ, через операторов почтовой связи общего пользования, посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг и функций (ЕПГУ)». С целью оперативного консультирования поступающих была создана бесплатная многоканальная телефонная линия абитуриента СПбГАСУ. На сайте университета были опубликованы видеоконсультации для успешного прохождения вступительных испытаний. При проведении вступительных испытаний для абитуриентов активно использовалась электронная информационно-образовательная среда СПбГАСУ. Для проведения вступительных испытаний по общеобразовательным предметам и специальной дисциплине для поступления в магистратуру в формате компьютерного тестирования - система онлайн-тестирования LMS Moodle.

**4** специальности

**15** программ аспирантуры

**На первый курс было принято 3623 человека:**

**1843** на бюджетные места

**1780** на места с оплатой обучения

**По уровням образования:**

**2 685**  
Человек

**856**  
Человек

**82**  
Человека

бакалавриат магистратура аспирантура и специалитет

**72,26** средний проходной балл по результатам ЕГЭ и вступительных испытаний на бюджетные места по очной форме обучения.

**88,92** максимальный проходной балл, на направлении подготовки 07.03.01 Архитектура



## Дополнительное образование

**1913** общая численность слушателей программ дополнительного образования в 2022 году

**97** дополнительных образовательных программ:

**78** программ повышения квалификации

**19** программ профессиональной переподготовки

В рамках профессионального обучения реализована одна программа в автошколе: обучение прошли **159** человек.

В 2022 году **4** дополнительные профессиональные программы прошли профессионально-общественную аккредитацию:

- «Автомобильные дороги»
- «Теплогазоснабжение и вентиляция»
- «Водоснабжение и водоотведение»
- «Техносферная безопасность»

Двум проектам СПбГАСУ был продлен статус **федеральной инновационной площадки** Министерством науки и высшего образования РФ. В конкурсе участвовали программы и проекты, ориентированные на совершенствование научно-педагогического, учебно-методического, организационного, правового, финансово-экономического, кадрового, материально-технического обеспечения системы образования. Статус присваивается образовательным организациям, которые занимаются модернизацией и развитием системы образования с учетом основных направлений социально-экономического развития России.

Инновационный образовательный проект [«Инновационная методика формирования цифровых профессиональных компетенций обучающихся и специалистов строительной отрасли»](#)

Инновационный образовательный проект [«Современные образовательные технологии для обеспечения безопасности труда в строительной отрасли»](#)



## Кадровый потенциал

**508** человек – численность профессорско-преподавательского состава (вместе с совместителями)

**63%** преподавателей имеют ученую степень

**13%** преподавателей имеют степень доктора наук

**34%** преподавателей моложе 40 лет

В начале 2022/2023 учебного года штат университета пополнился **32-мя** новыми высококвалифицированными преподавателями из других вузов, специалистами из профильных организаций и выпускниками СПбГАСУ.

В 2022 году повышение квалификации прошли **206** штатных преподавателей:

- по профилю преподаваемого учебного курса;
- по педагогической деятельности;
- по информационным и коммуникационным технологиям;
- по охране труда.



В отчетном году коллективу СПбГАСУ объявлена Благодарность Президента Российской Федерации.

Награждены знаками отличия Минобрнауки **24** работника СПбГАСУ:

- присвоено почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» **6** людям,
- награждены медалью «За безупречный труд и отличие» **2** работника,
- награжден нагрудным знаком «Молодой ученый» – **1** человек,
- награждены Почетной грамотой – **3** работника.
- Благодарностью Минобрнауки поощрены **12** работников СПбГАСУ.

Уровень среднего заработка позволяет привлекать высококвалифицированные кадры не только из числа профессиональных преподавателей, но и сотрудников бизнес-структур.

Отношение среднего заработка научно-педагогического работника университета (по всем видам финансового обеспечения) к средней заработной плате по экономике региона составило

**207%**

## Научные исследования и разработки

### 6 приоритетных научно-исследовательских областей:



цифровая трансформация строительства и жилищно-коммунального хозяйства



строительство и жилищно-коммунальное хозяйство



автомобильно-дорожный комплекс и интеллектуальные транспортные системы



архитектура и градостроительство



реставрация и сохранение архитектурного наследия



новые материалы, конструкции и аддитивные технологии

Данные направления разрабатываются в **13**-ти научных школах.

### На базе университета в 2022 году состоялось

**24** научные конференции, в том числе:

- 6** международных конференций
- 4** с международным участием

Среди них:

- II международная научно-практическая конференция «Транспортная доступность Арктики: сети и системы»;
- XV Международная конференция «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах».

### Основные результаты:

- **754** статьи в научных журналах
- **19** сборников статей
- **14** заявок на регистрацию интеллектуальной собственности
- **17** охранных документов получено
- **34** патента поддерживаются университетом
- **7** представителей СПбГАСУ - победители конкурсов грантов Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
- **4** сотрудника - победители конкурсного отбора на право получения в 2022 году субсидий молодыми учёными, молодыми кандидатами наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных в Санкт-Петербурге

## Финансирование НИР

В 2022 году объём выполненных НИР составил **136,9 млн руб.** (на **1,5 млн руб.** больше, чем в 2021 году). Формы управления и организации проведения научных исследований совершенствовались, что привело к увеличению объёмов выполненных НИР за счет внешних бюджетных источников.

### Структура финансирования НИР (%)



Высокий удельный вес занимают научные исследования по ключевым, профильным для университета областям знаний – строительству и архитектуре, которые составили **100,9 млн. руб.** или – **73,7%** от общего объёма всех НИР.

Из общего объёма НИР **17,5 % (23,9 млн руб.)** составили исследования по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, при этом наибольший удельный вес (**71,5 %**) пришелся на исследования в области транспортных и космических систем – **17,1 млн руб.**



### Работа диссертационных советов

В диссертационных советах университета в 2022 году защищена **31** диссертация, из них:

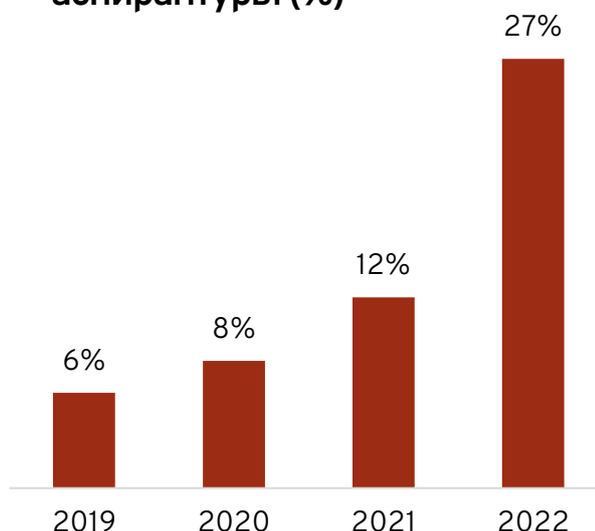
 **1** – на соискание ученой степени доктора наук

 **30** – на соискание ученой степени кандидата наук

 в том числе **20** диссертаций защищены аспирантами СПбГАСУ

 из них **12** – сотрудниками университета из числа ППС.

### Эффективность аспирантуры (%)



### Количество аспирантов (человек) и защит в диссоветах (единиц)



### Количество докторантов (человек) и защит в диссоветах (единиц)



## Молодые ученые СПбГАСУ

В 2022 году сотрудники, аспиранты и студенты СПбГАСУ приняли участие в проводимых Комитетом по науке и высшей школе Санкт-Петербурга конкурсах. Общий объем выигранных грантов за счёт бюджета Санкт-Петербурга в 2022 году составил **2,8 млн руб.**

В 2022 году **35-тью** студентами выполнялись исследования в рамках конкурса грантов СПбГАСУ, финансируемых за счет внебюджетных средств университета, по научным направлениям:

- Архитектура и градостроительство
- Реставрация и сохранение архитектурного наследия
- Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
- Цифровая трансформация строительства и жилищно-коммунального хозяйства
- Новые материалы, конструкции и аддитивные технологии
- Автомобильно-дорожный комплекс и интеллектуальные транспортные системы

Общий объем финансирования студенческих работ за счет собственных средств университета в 2022 году составил **1,365 млн. руб.**

### Больше о научной жизни, исследованиях и разработках СПбГАСУ:

[Курс на Арктику: в СПбГАСУ завершилась конференция по транспортной доступности северных регионов](#)

[В СПбГАСУ состоялась IV Всероссийская научно-практическая конференция «Организация строительного производства»](#)

[СПбГАСУ вступил в консорциум «Будущее арктической архитектуры и динамика климата»](#)

[Станислав Евтюков принял участие в разработке проекта для Камчатки](#)

[В СПбГАСУ состоялась научно-практическая конференция «Современные проблемы менеджмента в строительстве»](#)

[Учёные СПбГАСУ предложили использовать стеклопластик для строительства мостов](#)

## Международная деятельность

**74** партнера **30** стран мира участник **8** международных ассоциаций

### В 2022 году:

- подписано 5 новых договоров с зарубежными вузами:



Ньюкаслский университет, Великобритания  
(Меморандум о взаимопонимании)



Берлинский университет прикладных наук и технологий,  
Германия (Соглашение о сотрудничестве)



Университет г. Бергамо, Италия (Соглашение об обмене студентами);



– Высшая школа архитектуры и дизайна г. Осло (Меморандум  
о взаимопонимании; Соглашение об обмене студентами);



– Полесский государственный университет, Республика Беларусь  
(Меморандум о взаимопонимании; Соглашение об обмене студентами).

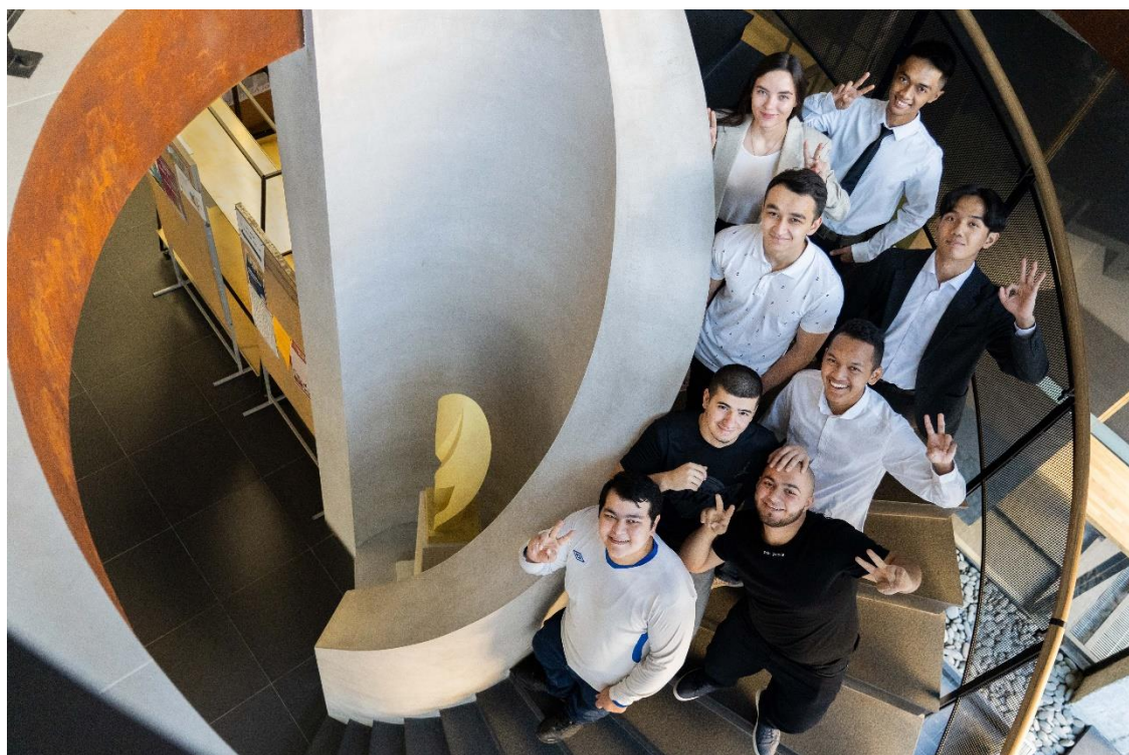
- **11** обучающихся СПбГАСУ и 11 преподавателей участвовали в международных программах академической мобильности: обучались в зарубежных вузах по программам обмена и двойного диплома, проходили стажировку, читали лекции;
- **2** международные летние онлайн-школы – по арктической архитектуре и реновации бывших промышленных территорий: «Architecture of Eco-Tourism Complexes in the Arctic: Opening "Terra Incognita"», «Urban Planning: Architectural design from sketch to 3-D model»;
- В рамках международного консорциума BRAUIC\* («Один пояс – один путь») студенты архитектурного факультета СПбГАСУ приняли участие в Международном студенческом конкурсе по архитектурному проектированию и цифровому моделированию BRAUIC-2022, заняв первое призовое место.
- В ноябре 2022 года состоялся первый онлайн-форум иностранных выпускников ЛИСИ-СПбГАСУ разных лет.
- Осенью 2022 года началась реализация образовательной программы подготовки бакалавров «Водоснабжение и водоотведение» Хэнаньского градостроительного университета (КНР) с участием СПбГАСУ. В соответствии с соглашением о реализации программы, ежегодно около 100 студентов Хэнаньского градостроительного университета смогут повысить качество знаний при участии преподавателей СПбГАСУ.

## Совет иностранных обучающихся

Работает с 2014 года, оказывает поддержку иностранным студентам в учёбе, общении, в бытовых вопросах, в адаптации и социализации в новых условиях пребывания.

В 2022 году **СИО** продолжил реализацию нескольких востребованных студенческих проектов, таких как «KUPPIA study club», «Связи», рубрика «MINI-TOUR», волонтерский проект «Эко Туса», «Русский разговорный клуб», «AutoCAD.Revit». Иностранные студенты в течение года принимали активное участие в общественной жизни вуза, в общероссийских и международных молодёжных мероприятиях, достойно представляя СПбГАСУ.

- IV Международная историческая школа Российского исторического общества
- Молодежный межпарламентский форум СНГ «Молодые парламентарии – взгляд в будущее Содружества»;
- Казанская модель ООН;
- круглый стол совместно с представителями Дома Национальностей и Русско-арабского культурного центра;
- в рамках рубрики «MINI-TOUR» иностранные студенты посетили Выборг-город воинской славы;
- день народного единства;
- «День славянской письменности»;
- обучающий выезд «Inter Family Restart»;
- внутривузовский Vim-чемпионат;
- СИО возложили цветы и венки к монументу «Мать-Родина»;
- праздник весны Навруз с приглашением координатора по работе с молодежью Генерального консульства Республики Узбекистан в СПб;
- онлайн-форум иностранных выпускников;
- осенний квест «Мы разные, но мы вместе».



# Студенческая жизнь

## Досуг и творчество

**> 7700** участников студенческих мероприятий 2022 года

**> 270** мероприятий с участием обучающихся СПбГАСУ

Центр студенческого досуга и творчества «Кирпич»:

**10**

**2** секции

Выставки, экскурсии, мастер-классы, обучающие выезды, концерты для обучающихся организованы Центром с целью поддержки и развития талантливой молодежи, формирования творческого потенциала, популяризации культуры и искусства, организации досуга и отдыха.

## Студенческое самоуправление

Проекты для развития личностных качеств, социальных навыков и управленческих способностей:

- The Квартирник
- Киноклуб
- Адаптеры
- Gasu Language Club
- ЭкоТуса
- Проект Open for Students:  
**> 30** лекций для первокурсников о студенческом самоуправлении и студенческим СМИ

Важные темы работы студенческого актива:

- экология
- здоровый образ жизни
- волонтерство
- толерантность
- патриотизм
- борьба с коррупцией, терроризмом и экстремизмом.



## Штаб студенческих отрядов

9

студенческих  
отрядов

4

строительных  
отряда

2

педагогичес-  
ких отряда

1

археологичес-  
кий отряд

1

сельскохозяй-  
ственный отряд

В летнем трудовом сезоне работали территории Ленинградской области и в других субъектах Российской Федерации (Крым, Ямал, Алтайский край и др.)

Мероприятия Штаба студенческих отрядов: «Волейбол СО», «21 Фестиваль СПБСО», «Выезд актива ШСО СПбГАСУ», «Школа Командного состава», «Линейка открытия трудового сезона» и «Линейка закрытия трудового сезона», «Дыши СтудОтрядом», «Песенные встречи», «Невский десант».

## Волонтерская деятельность

**>100** обучающихся входят в Волонтерский штаб СПбГАСУ

Волонтеры награждены благодарностями и грамотами за помощь в организации и участие в мероприятиях:

- международный студенческий форму «Я-ВОЛОНТЕР»
- встреча с Амбассадорами добра ДМВО;
- встречи с «Волонтерской ротой боевого братства»
- молодежный фестиваль народного творчества «Душа мира».

## Спорт и физическая культура

Обучающиеся СПбГАСУ приняли участие в **44** видах Санкт-Петербургских студенческих соревнований из **73**.

**15 место** командном зачете среди **55** вузов Санкт-Петербурга

Основные достижения спортивного клуба СПбГАСУ в 2022 г.:

**1 место** – студенческие соревнования в рамках Санкт Петербургской студенческой спортивной лиги по кикбоксингу;

**1 место** – студенческие соревнования в рамках Санкт Петербургской студенческой спортивной лиги по шахматам;

**1 место** – женское пятиборье, легкая атлетика, 2 место - 3 км спортивная ходьба мужчины – студенческие соревнования в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги по легкой атлетике;

**1 место** – бокс мужчины – открытое первенство ФСО профсоюзов по боксу «Россия» Санкт-Петербург 2022», 2 место – бокс женщины;

**1 место** – Чемпионат России по велоориентированию, плаванию, легкой атлетике (многоборье);

**2 место** – фестиваль спорта в северной столице «BIG HITER SPORT SHOW 2022»;

**2 место** – Москва 2022, 1-й этап кубка вузов «U-CUP Pro Moscow 2022/2023» по пулу;

**3 место** – Московский марафон, легкая атлетика.



## Цифровая инфраструктура. Цифровая трансформация

### 4000

единиц компью-  
терной техники

### 400

из них – новые

### Все

аудитории оснащены  
мультимедийным оборудованием

В 2022 году продолжалась работа над реализацией Стратегии цифровой трансформации до 2030 года. Она содержит ориентацию на развитие цифровых сервисов, управление на основе данных, развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, развитие кадрового потенциала и повышение цифровых компетенций работников и обучающихся. Стратегия ориентирована на Программу развития СПбГАСУ и отраслевую стратегию цифровой трансформации.

О цифровизации образовательных процессов см. [раздел Образование](#).

Все компьютеры СПбГАСУ включены в локальные вычислительные сети. Полоса пропускания университета в оптоволоконном канале составляет 1 гигабит в секунду, имеется резервный канал со скоростью 300 мегабит в секунду. Все корпуса университета соединены между собой высокоскоростными оптическими каналами связи.

В рамках реализации Программы развития СПбГАСУ на 2021 – 2025 годы запущен второй этап внедрения информационной системы внутреннего электронного документооборота. В новой информационной системе 1С: Документооборот 8 КОРП успешно реализовано уже более 10 бизнес-процессов внутреннего документооборота.

В целях повышение уровня реализации образовательных программ с использованием ЭО и ДОТ успешно продолжается запись видеолекций, в настоящий момент в видеостудиях вуза записано уже более 500 лекций.

**В 2022 году в структуре университета появилась служба цифровой трансформации образовательных программ.**

В прошедшем году в СПбГАСУ была открыта новая инновационная студия видеосамозаписи. В ней реализованы такие возможности для преподавателя как запись одной кнопкой, прямая трансляция лекции в режиме онлайн, установлена прозрачная доска с обратной связью и, конечно, реализована полная автономность от технического персонала.

В 2022 году заработало мобильное приложение для студентов СПбГАСУ, обновлен официальный сайт СПбГАСУ, планируется выход обновления официального сайта Института повышения квалификации и переподготовки специалистов СПбГАСУ.

Запущенный в 2022 году сайт Олимпиады школьников по архитектуре занял первое место в номинации «Лучший сайт для детей / юношества / молодежи» интернет-премии Tagline Awards.

## Партнерства

СПбГАСУ – партнер ведущих отраслевых предприятий и государственных организаций, член различных российских и международных некоммерческих организаций.

### В 2022 году

**22** договора  
с колледжами

**14** договоров с российскими  
университетами

**12** соглашения о сотрудничестве  
с организациями-работодателями



### Завершено

**> 550** проектов в рамках научно-технического направления

Ректор Евгений Иванович Рыбнов – Почетный член Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), первый вице-президент Международной общественной организации содействия строительному образованию, член президиума АНО «Совет ректоров вузов Северо-Запада».

Сотрудники СПбГАСУ – признанные эксперты в своих областях – участвуют в работе над национальными стандартами Российской Федерации.

С целью независимой оценки качества содержания основных образовательных программ в СПбГАСУ функционирует Экспертный совет, включающий руководящих работников и ведущих специалистов отраслевых партнеров университета.

**СПбГАСУ имеет широкую сеть партнеров по внедрению и развитию BIM-технологий, к ним относятся такие крупные игроки строительного рынка как:**

- Группа ЛСР;
- Главстрой-СПб;
- КНАУФ;
- Проектный институт № 1;
- Ренейссанс констракшн;
- ЦДС;
- ООО «АМКАД»;
- ГК Эталон;
- Renga;
- НОСТРОЙ;
- НОПРИЗ;
- НОТИМ;
- SetlCity.

# Финансы

## Основные источники доходов университета

- средства, поступающие от лиц, обучающихся с полным возмещением затрат на обучение;
- от реализации дополнительных образовательных услуг, хоздоговорных и госбюджетных НИР;
- доходы от аренды площадей и ресурсов вуза;
- доходы от реализации нематериальных активов.

**42%**

доля доходов вуза из внебюджетных источников

## Основные статьи расхода за период с 2021-2022 гг.:

- оплата труда (с начислениями);
- выплата стипендии и выплаты детям-сиротам;
- ремонт помещений.

**99,6%**

доля внебюджетных средств в доходах от научных исследований и разработок

## Структура расходов СПбГАСУ (%)



Объем доходов СПбГАСУ в 2022 году увеличился по сравнению с 2021 годом на **6,17 %**.

Объем расходов СПбГАСУ в 2022 году повысился по сравнению с 2021 годом на **8,44 %**.

## Гарантии качества образования

С **2013** года в университете внедрена система менеджмента качества (СМК). В **2021** году орган по сертификации систем менеджмента «Ассоциация по сертификации "Русский регистр"» подтвердил соответствие СМК СПбГАСУ требованиям национального стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования» (международный стандарт ISO 9001:2015).

### Область распространения СМК:

- образовательная деятельность по программам высшего и дополнительного профессионального образования для российских и иностранных граждан,
- научно-исследовательская и инновационная, экспертная и проектная деятельность в области архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства и автомобильно-дорожного комплекса.

### Обратная связь

Обучающиеся, преподаватели и работодатели в рамках цикла годовых опросов регулярно дают обратную связь по всем вопросам, касающимся деятельности университета.

**Обучающиеся** высоко оценивают:

- организацию и проведение дистанционных лекций;
- полезность практики для будущей профессиональной деятельности;
- работу приемной комиссии, вежливость и доброжелательность сотрудников;
- инфраструктуру вуза;
- полезность и интересность внеучебных мероприятий;

**82%** абсолютно или в целом удовлетворены качеством образования в СПбГАСУ. Студенты наиболее удовлетворены (среднее значение – 4,1 балла из 5):

- Компетентностью профессорско-преподавательского состава
- Качеством материально-технического обеспечения образовательного процесса.

### В 2022 году:

**13** основных образовательных программ успешно прошли профессионально-общественную аккредитацию

**7** из них – международную аккредитацию

В **2022** году СПбГАСУ **удостоен** второго места в конкурсе на соискание награды Правительства Санкт-Петербурга – почётного знака «За качество товаров (продукции), работ и услуг» в номинации «Лучшая организация сферы услуг» среди организаций с численностью сотрудников более 250.



## Студенты выпускных курсов

Наиболее удовлетворены:

- Международной деятельностью университета;
- Качеством материально-технического и информационного обеспечения учебного процесса;
- Внеучебной деятельностью;
- Достаточностью изучаемых дисциплин для профессиональной деятельности.
- 82% оценивают свои карьерные перспективы на 4 и 5 (по 41%).

## Преподаватели

Наиболее удовлетворены:

- условиями труда, в целом, в т. ч. социальной поддержкой
- качеством внутренней коммуникации (доступностью и своевременностью информирования о научных и образовательных мероприятиях, совещаниях, распорядительных актах)
- библиотечными ресурсами (фондами, читальными залами, ЭБС, возможностями для самостоятельной работы)

## Работодатели

**79%** опрошенных намерены принимать выпускников СПБГАСУ на практику

**79%** планируют развивать деловые связи с университетом

Среди основных преимуществ выпускников СПБГАСУ были отмечены:

- Высокий уровень теоретической подготовки
- Коммуникативные качества, способности к командной работе
- Способности к системному и критическому мышлению



## СПБГАСУ и общество

### СПБГАСУ для Санкт-Петербурга и Ленинградской области

#### Подготовка кадров для региона

**77%** студентов УГСН 07.00.00 «Архитектура» в Санкт-Петербурге обучаются в СПБГАСУ

**52%** студентов УГСН 08.00.00 «Техника и технологии строительства» в Санкт-Петербурге обучаются в СПБГАСУ

**>80%** выпускников трудоустроены в организациях Санкт-Петербурга и Ленинградской обл.

#### Развитие и благоустройство

СПБГАСУ участвует в формировании концепций пространственного развития и благоустройства населенных пунктов Ленинградской области. Разработанные проекты включены в Федеральный реестр лучших практик (проектов) по благоустройству Минстроя России.

По заказам Комитета градостроительства и архитектуры и Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга выполняются проекты по архитектурному облику общественно-значимых публичных пространств населенных пунктов и социальных проектов в сфере сохранения и популяризации культурного наследия Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

## СПБГАСУ для молодежи

СПБГАСУ поддерживает спорт и организацию досуга, участвует в благотворительности и общественных работах.

С целью формирования у обучающихся бережного отношения к традициям многонационального народа Российской Федерации в течение 2022 года студенческий актив участвовал в мероприятиях:

- «День народного единства»;
- «Моя Россия без террора»;
- Всероссийская акция #ОкнаПобеды
- Городская акция «Блокадный свет»;
- международный день пожилых людей;
- возложение цветов у памятника обороны Ленинграда;
- Акция «Чистый берег»;
- памятная церемония на Пискаревском кладбище;
- открытие памятника блокадному учителю;
- патриотическая акция у памятника народным ополченцам;
- конкурс «Студент Года – 2022» в Санкт-Петербурге;
- Всероссийский конкурс «Твой ход» президентской платформы «Россия – страна возможностей».

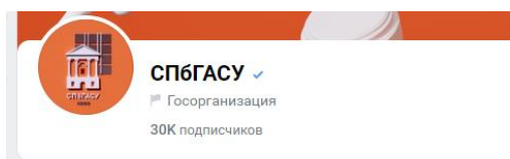
#### Волонтерский штаб

- международный студенческий форму «Я-ВОЛОНТЕР»
- IV Всероссийский форум студенческого самоуправления «Алга-Вперёд»;
- встречи с «Волонтерской ротой боевого братства»

## СПБГАСУ в СМИ, Интернете и социальных сетях

# >30 000

подписчиков группы [ВКонтакте](#)



Согласно Яндекс.Метрике, в 2022 году было зарегистрировано **2 358 132** обращений на [официальную страницу СПБГАСУ](#).

На декабрь 2022 года СПБГАСУ занимал следующие позиции в Рейтинге медийных активностей вузов:

**129** место По количеству упоминаний в СМИ

**118** место По количеству упоминаний в социальных сетях

**107** место По количеству упоминаний на сайтах в сети Интернет

География поисковых запросов о СПБГАСУ охватывает большую часть территории России, запрос наиболее популярен в Санкт-Петербурге, Ленинградской области, а также других областях, территориально близких к Санкт-Петербургу.

**Пресс-служба СПБГАСУ – Финалист Всероссийского конкурса «Пресс-служба вуза» в номинации «ScienceMaster».**



Деятельность СПБГАСУ – предмет освещения федеральных и региональных СМИ, порталов органов власти. В 2022 году СПБГАСУ упоминался в изданиях «Санкт-Петербургские ведомости», «Деловой Петербург», «Петербургский дневник», «Российская газета», в телеканалах «Россия 1», «Санкт-Петербург», «НТВ», на порталах Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга, Правительства Ленинградской области и других.

В 2022 году СПБГАСУ отмечается **821 876** раз в ТВ каналах и радио, а также **251 908** раз в печатных изданиях.

Результаты самообследования университета, а также отчеты о финансово-хозяйственной деятельности размещаются на сайте в открытом доступе. Создана электронная приемная, куда может обратиться любой желающий с вопросом или выражением благодарности. Всем предоставляются равные возможности при взаимодействии с университетом.



Россия, 190005, г. Санкт-Петербург,  
2-я Красноармейская ул., д. 4  
тел. (812) 575-05-34, rector@spbgasu.ru

Авторы текста: Константинова Ю. Э., Балашова О. А.  
Фото: Антонова Н. В., unsplash.com, flaticon.com  
Дизайн и верстка: Румянцева М. А.