

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГОДОВОЙ ОТЧЁТ '23



СПбГАСУ
1832



ОГЛАВЛЕНИЕ

01	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ	2
02	РУКОВОДСТВО СПБГАСУ	4
03	ОБРАЩЕНИЕ РЕКТОРА	6
04	МИССИЯ, СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ	8
05	СПБГАСУ–2023	12
06	СПБГАСУ В РЕЙТИНГАХ	14
07	ОБРАЗОВАНИЕ	17
08	ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	22
09	ПОДДЕРЖКА ОБУЧАЮЩИХСЯ	25
10	ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ	28
11	ПРОФОРИЕНТАЦИЯ И ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ-2023	31
12	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	36
13	КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ	40
14	НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ	42
15	МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	51
16	СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ	58
17	ЦИФРОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ	66
18	ПАРТНЕРСТВА	68
19	ФИНАНСЫ	70
20	ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	73
21	СПБГАСУ И ОБЩЕСТВО	76

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ





«Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПБГАСУ) был образован 27 апреля 1832 года Указом Императора Николая I как училище гражданских инженеров.

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.

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.

Сокращенные наименования: СПБГАСУ, ФГБОУ ВО «СПБГАСУ».

Место нахождения: 190005, город Санкт-Петербург, улица 2-я Красноармейская, дом 4.

Официальный сайт: spbgasu.ru.



РУКОВОДСТВО СПБГАСУ





РЕКТОР

Рыбнов Евгений Иванович,
д.э.н., профессор, к.т.н.,
заслуженный работник
высшей школы РФ



Первый проректор

Головина Светлана Геннадьевна,
кандидат архитектуры, доцент



**Проректор
по образовательной
деятельности**

Михайлов Сергей
Владимирович,
к.и.н., доцент



**Проректор
по научной работе**

Королев Евгений Валерьевич,
д.т.н., профессор



**Проректор
по молодежной политике**

Луговская Ирина Робертовна,
д.п.н., профессор



**Проректор по экономике
и финансам**

Дружинина Елизавета
Витальевна



**Проректор по инженерно-
строительным вопросам**

Кондрашкин Евгений
Егорович



**Проректор по безопасности
и административно-
хозяйственной работе**

Соловьев Владимир
Павлович



ОБРАЩЕНИЕ РЕКТОРА





Дорогие друзья!

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

2023 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 получили признание на самом высоком уровне. Среди наград работников университета в 2023 году Премии Правительства Российской Федерации в области образования, Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники, государственные награды, знаки отличия Минобрнауки России и МИНТРАНСА, благодарность Комитета по науке и высшей школе. В университете обучаются пять получателей Гранта Президента Российской Федерации.

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



МИССИЯ,
СТРАТЕГИЧЕСКАЯ
ЦЕЛЬ

04



Стратегические основы деятельности СПбГАСУ утверждены в Программе развития ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» на 2023–2032 гг., принятой в ноябре 2023 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 «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 УНИВЕРСИТЕТА

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

Устойчивое и сбалансированное развитие университета как образовательного и научного центра, комфортного для обучения и работы, проведения актуальных и перспективных научных исследований и разработок, проведения экспертиз в интересах органов власти, организаций реального сектора экономики и граждан.



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

1

в образовании – развитие кадрового потенциала для социально-экономического развития Российской Федерации посредством подготовки высококвалифицированных и социально ответственных специалистов, способных к самостоятельной профессиональной деятельности, работе в проектных командах, внедрению новых эффективных инструментов в профессиональную деятельность;

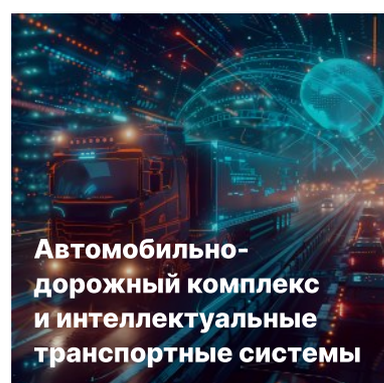
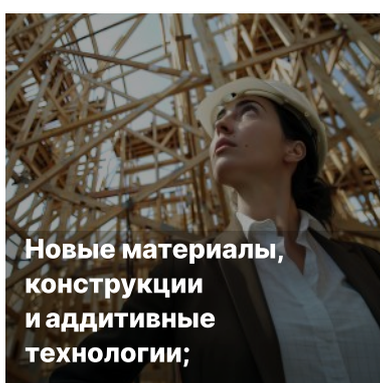
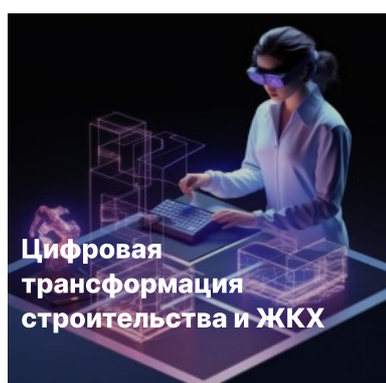
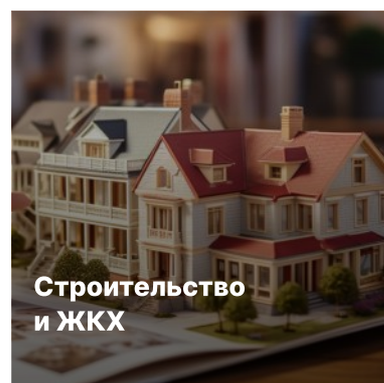
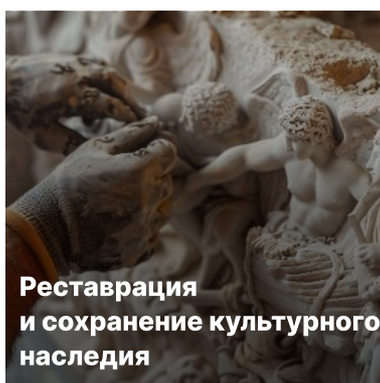
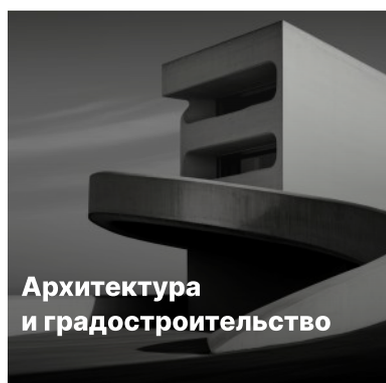
2

в научных исследованиях и разработках – решение приоритетных задач научно-технологического развития Российской Федерации в области архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства и автомобильно-дорожного комплекса; поддержка молодых учёных и научных школ; развитие экспертной деятельности в областях профессиональной деятельности;

3

в воспитании – подготовка социально ответственного специалиста посредством повышения роли воспитания в образовательном процессе, создания оптимальных условий для развития и самореализации обучающихся через формирование у них компетенций, позволяющих занять достойное место на рынке труда и в социуме.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



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.



СПБГАСУ–2023

05



12 296

обучающихся.

Среди них:

- **12 019** студентов;
- **277** аспирантов.

**508**

преподавателей

- **63%** со степенью кандидата или доктора наук
- **29%** до 40 лет.

**6** факультетов**35** кафедр**2** института**13** базовых кафедр**7**

учебно-лабораторных корпусов

3

видеостудии

95 508 кв.м.

площадь университета

**3**

читальных зала

НТБ на **177** посадочных мест**913 068**

экз. учебной литературы в фонде НТБ

**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

34

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

**6**

научно-технических центров

5

диссертационных советов

>230

баз практической подготовки



СПБГАСУ В РЕЙТИНГАХ



НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЙТИНГИ

49

МЕСТО

Рейтинг RAEX «100
лучших вузов
России»

12

МЕСТО

Предметный
рейтинг RAEX
по направлению
подготовки
«Строительство»

25

ТОП

В Национальном
агрегированном
рейтинге

10%

ТОП

В Глобальном
агрегированном
рейтинге вузов
мира

28

МЕСТО

В рейтинге
востребованности
выпускников вуза
у работодателей
(по версии hh.ru)

46

МЕСТО

В общем зачете
рейтинга
по качеству
приема в ОО
(НИУ «ВШЭ»)

ПРЕДМЕТНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
АГРЕГИРОВАННЫЙ РЕЙТИНГ**ПРЕМЬЕР
ЛИГА**

07.00.00 «Архитектура»
08.00.00 «Техника и технологии строительства»
23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

**ПЕРВАЯ
ЛИГА**

38.00.00 «Экономика и управление»
09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»
20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство»
54.00.00 «Изобразительное и прикладные виды искусств»



МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕЙТИНГИ

81

МЕСТО

По России
по мнению Round
University Ranking

1077

МЕСТО

В мире по мнению
Round University
Ranking

151-200

ТОП

QS World University
Rankings by Subject:
Architecture & Built
Environment

142

МЕСТО

Из 373 вузов
в России
по мнению Unirank

17

МЕСТО

в рейтинге
университетов СПб
и ЛО по мнению
Unirank

ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ

701

МЕСТО

QS EECA (EMERGING EUROPE
AND CENTRAL ASIA QS
UNIVERSITY RANKINGS



ОБРАЗОВАНИЕ

07



1 сентября 2023 года по образовательным программам 09.03.03 Прикладная информатика (бакалавриат), 09.04.03 Прикладная информатика (магистратура), 54.03.01 Дизайн (бакалавриат) и 54.05.03 Графика (специалитет) началась подготовка обучающихся.

Серьезная конкуренция с другими вузами формирует более строгие требования к учебно-методическим, кадровым, материально-техническим, информационным ресурсам, к вовлечению представителей профессионального сообщества и партнерских профильных организаций в университетские процессы.

АККРЕДИТАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ

в 2023 году в Рособрнадзор были представлены **10** ОПОП ВО:

- ◆ 07.03.04 Градостроительство
- ◆ 08.03.01 Строительство (Промышленное гражданское строительство)
- ◆ 01.03.02 Прикладная математика и информатика
- ◆ 35.03.10 Ландшафтная архитектура
- ◆ 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
- ◆ 40.05.03 Судебная экспертиза (Инженерно-технические экспертизы)
- ◆ 07.04.01 Архитектура
- ◆ 07.04.04 Градостроительство
- ◆ 08.04.01 Строительство (Теплогазоснабжение и вентиляция)
- ◆ 38.04.02 Менеджмент

Расчетные значения аккредитационных показателей по **всем** представленным ОПОП **выше пороговых или максимальны.**

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННАЯ И МЕЖДУНАРОДНАЯ АККРЕДИТАЦИЯ

В 2023 году пройдена по 6 основным профессиональным образовательным программам:

- ◆ 40.03.01 Юриспруденция, профиль «Юриспруденция»
- ◆ 40.04.01 Юриспруденция, профиль «Градостроительное право»
- ◆ 40.05.03 Судебная экспертиза, профиль «Инженерно-технические экспертизы»
- ◆ 38.03.01 Экономика, профиль «Экономика строительства»
- ◆ 38.04.02 Менеджмент, профиль «Управление в строительстве»
- ◆ 38.05.01 Экономическая безопасность, профиль «Финансово-аналитическое обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов и организаций»



Профессионально-общественная аккредитация пройдена по **2** программам дополнительного профессионального образования:

- ◆ «Экономика и управление строительной организацией»
- ◆ «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости»

ИТОГ: **31 программа** ВО и ДПО имеют профессионально-общественную и международную аккредитацию

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.

Преподавателями и сотрудниками университета в 2023 году продолжена работа по актуализации и совершенствованию ресурсов электронной информационно-образовательной среды университета: в системе управления образовательными электронными курсами СДО Moodle в большинстве курсов теперь есть «Видеолекции» (в настоящий момент в видеостудиях СПбГАСУ записано уже **более 1000 лекций**).



Летом-осенью 2023 был осуществлён переход на новую версию системы СДО Moodle. Была проведена работа по очистке СДО от устаревших и не актуальных курсов. На конец 2023 года в системе СДО Moodle активно используется порядка четырёхсот электронных учебных курсов. Всего в системе СДО Moodle сейчас размещено **2106 курсов** для методического обеспечения дисциплин и организации взаимодействия преподавателей и обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

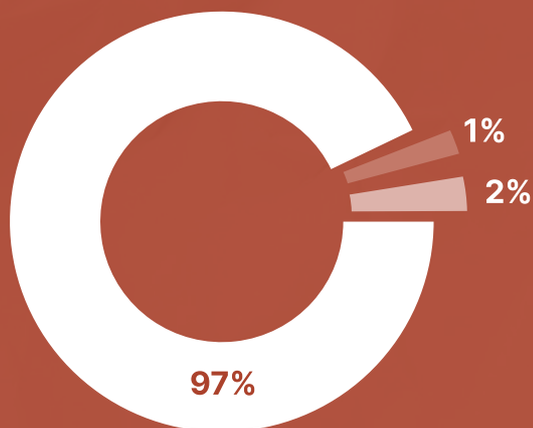


В 2023 ГОДУ В СПБГАСУ ОБУЧАЛОСЬ

12 300 ЧЕЛОВЕК

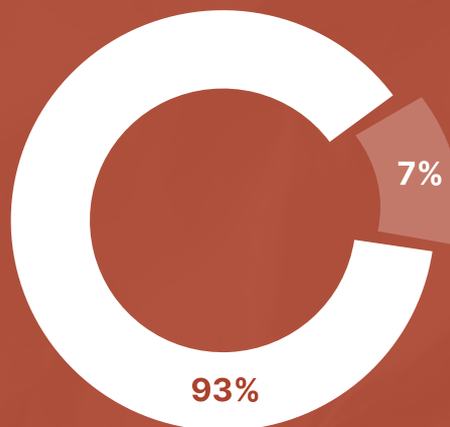
◆ 12 079 СТУДЕНТОВ

◆ 281 АСПИРАНТ



ПО ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ, %

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



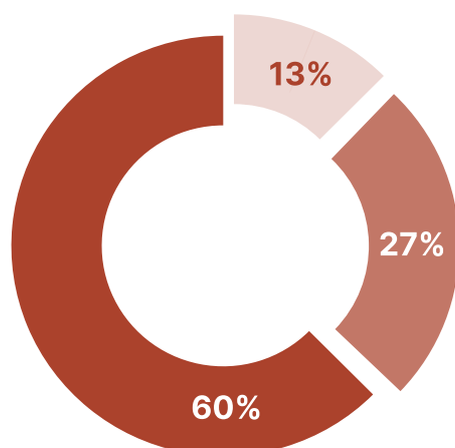
ПО ГРАЖДАНСТВУ, %

- российские граждане
- иностранные граждане

ВЫПУСК-2023

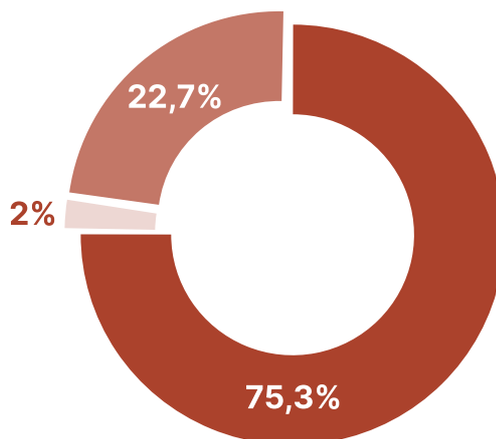
2354 ЧЕЛОВЕКА

ДИПЛОМ С ОТЛИЧИЕМ –
375 ВЫПУСКНИКОВ (15,9%).



ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ, %

- бакалавриат
- специалитет
- магистратура

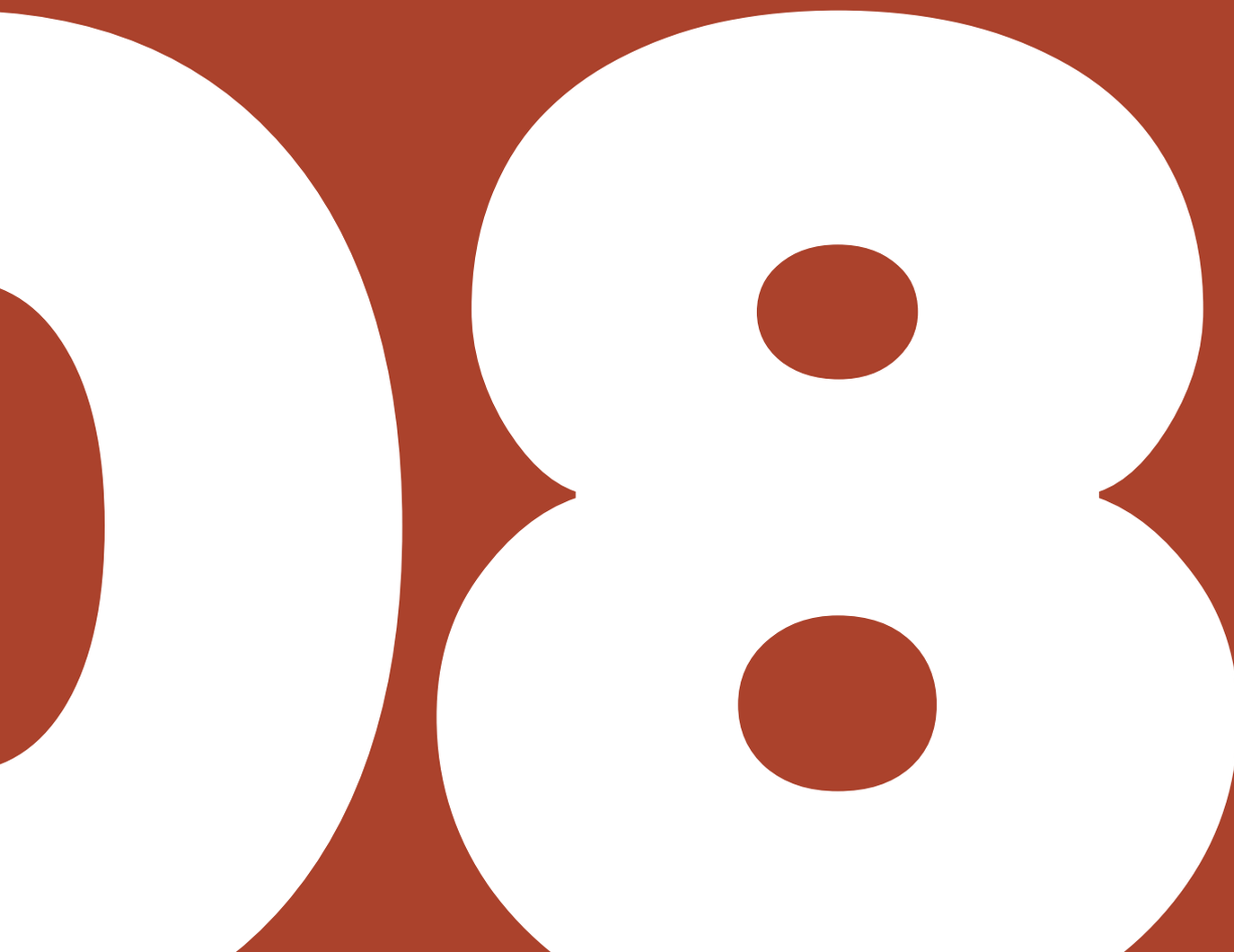


ПО ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ, %

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



ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ



ОБУЧАЮЩИЕСЯ СПБГАСУ – УЧАСТНИКИ БОЛЕЕ 145 КОНКУРСНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

>200

первых мест

>600

призовых мест

ЗНАЧИМЫЕ ПОБЕДЫ В 2023 ГОДУ

- ◆ **Дипломы победителей** по направлению «Дизайн» в категории «Бакалавриат» в 6 сезоне Всероссийской олимпиады студентов «Я-профессионал»
- ◆ **Диплом победителя** в командном первенстве в специальной номинации «Прорывное решение» по направлению «Строительство» в финале Осеннего кубка Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»
- ◆ **I место** в командном зачете Всероссийской студенческой олимпиады по направлению 08.04.01 "Строительство" профиль "Водоснабжение и водоотведение"
- ◆ **I место** в командном первенстве кейс-чемпионата «БИОТОН-2023»
- ◆ **I место** во Всероссийском ТИМ-чемпионате
- ◆ **II место** в командном первенстве Всероссийской студенческой олимпиады «Землеустройство и кадастры»
- ◆ **II место** в командном зачете Всероссийской студенческой олимпиады «Строительная теплофизика (теплотехника)» в номинации бакалавриат, магистратура
- ◆ **Первые места** в Научно-техническом творческом конкурсе "АвтоЭволюция-2023"
- ◆ **Первые и призовые места** в V Международном конкурсе курсовых проектов бакалавров и магистрантов в области градостроительства, архитектуры и дизайна «АРХДЕБЮТ»
- ◆ **Золотые дипломы** Международной премии «Золотой Трезини-2023» в номинации "Лучший студенческий проект здания или сооружения"
- ◆ **I место** во Всероссийском ТИМ-чемпионате





КОНКУРС ПРОЕКТНЫХ ИНИЦИАТИВ VIII
ВСЕРОССИЙСКОЙ НЕДЕЛИ ОХРАНЫ ТРУДА



КЕЙС-ЧЕМПИОНАТ
«БИОТОН-2023»



СЕРЕБРЯНЫЕ ПРИЗЁРЫ
ЧЕМПИОНАТА ROBOTICS SKILLS



ВТОРОЕ МЕСТО НА V ОТРАСЛЕВОМ
ЧЕМПИОНАТЕ В СФЕРЕ ЦИФРОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ DIGITAL SKILLS 2023



ПРОЕКТ ВЫПУСКНИКОВ СПБГАСУ
ПОЛУЧИЛ СЕРЕБРЯНЫЙ ДИПЛОМ
НА КОНКУРСЕ «АРХИВАЦИЯ»



ПРОЕКТ РАЗВИТИЯ ГАТЧИНЫ,
ПОДГОТОВЛЕННЫЙ СТУДЕНТАМИ
СПБГАСУ, НАЗВАН ЛУЧШИМ



ОБУЧАЮЩИЕСЯ СПБГАСУ – ЛАУРЕАТЫ
КОНКУРСА «СТУДЕНТ ГОДА 2023»



СТУДЕНТЫ СПБГАСУ – ПОБЕДИТЕЛИ
КОНКУРСА ВКР КО ДНЮ РАБОТНИКОВ
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА



ПОБЕДИТЕЛИ ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ «ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ»

СТИПЕНДИИ, ГРАНТЫ, ПРЕМИИ

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;
- ◆ **5** стипендий Правительства РФ;
- ◆ **8** именных стипендий Правительства Санкт-Петербурга;
- ◆ **3** стипендии Губернатора ЛО для одаренных детей-сирот.



ПОДДЕРЖКА ОБУЧАЮЩИХСЯ



ИМЕННАЯ СТИПЕНДИЯ СПБГАСУ «ГРАНТ ПЕРВОКУРСНИКА»

«ГРАНТ ПЕРВОКУРСНИКА» – конкурс для студентов-первокурсников, активно занимающихся научной, общественной, волонтерской, спортивной и творческой деятельностью в старших классах (9-11-й) школы или во время получения среднего профессионального образования.

ЦЕЛЬ КОНКУРСА – выявление и последующая поддержка талантливых абитуриентов, ставших студентами СПБГАСУ, стимулирование учебной и творческой активности студентов архитектурных и инженерных направлений.

◆ **5000 – 15 000**
размер ежемесячной стипендии

◆ **100**
именных стипендий

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

В 2023 году были проведены:

- ◆ 21 социально-психологический тренинг, в которых приняли участие 332 обучающихся;
- ◆ 8 психологических исследований, по которым собраны данные от 4 031 обучающегося;
- ◆ ежегодное социально-психологическое тестирование – 1601 обучающийся;
- ◆ диагностика психологической напряженности и ожиданий студентов от обучения в вузе, отношения студентов к проявлениям экстремизма, в которой приняли участие 2335 обучающихся;
- ◆ 1001 часовая индивидуальная консультация.



◆ СЕМИНАР «ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ СЛУЖБЫ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ 2023»

12-13 июня 2023 года, в г. Солнечногорск было организовано семинар-совещание под эгидой Минобрнауки "Психологические службы в системе высшего образования: концептуальные основы и перспективы развития 2023", в котором принял участие руководитель СПСС.

◆ ФОРУМ «ЗДОРОВАЯ КОММУНИКАЦИЯ»

27 ноября 2023, в г. Санкт-Петербург сотрудник СПСС участвовал в форуме по профилактике распространения ВИЧ/СПИД в молодёжной среде "Здоровая коммуникация" при поддержке Комитета по молодёжной политике и взаимодействию с общественными организациями Администрации Санкт-Петербурга.



ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

10



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

85%

уровень трудоустройства выпускников по данным мониторинга Минобрнауки России

72%

выпускников трудоустраиваются по профилю полученного образования

45-65%

обучающихся уже трудоустроены на момент выпуска

6%

выпускников становятся ИП или самозанятыми

Для подготовки обучающихся действует:

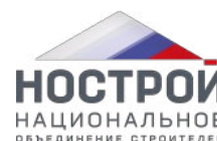
13

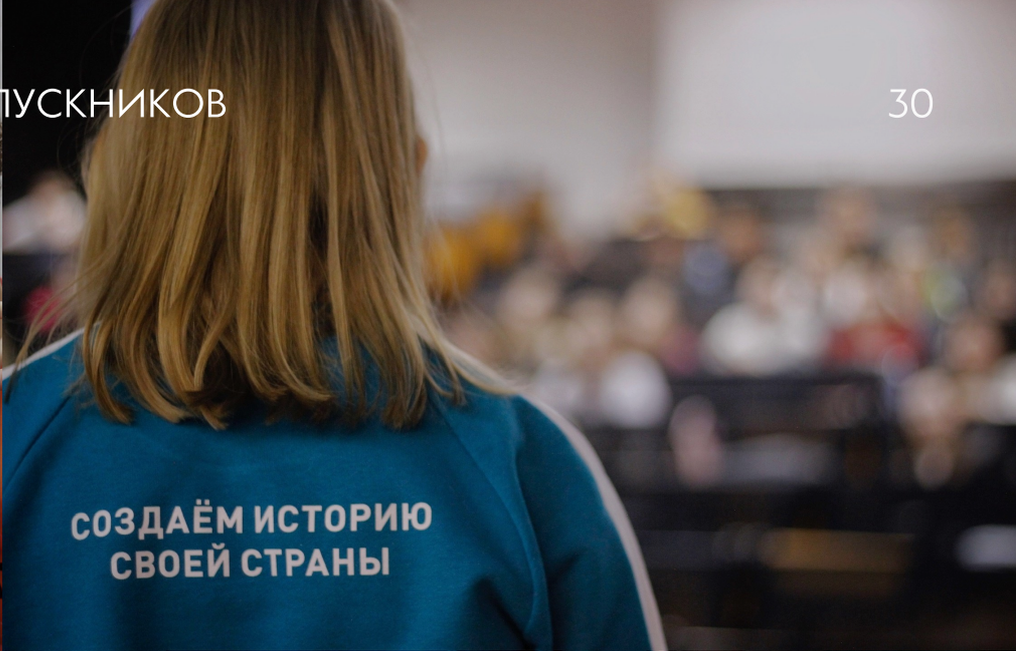
базовых кафедр

>230

баз практической подготовки

КРУПНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ СПБГАСУ





ПРОФОРИЕНТАЦИЯ И ПРИЁМНАЯ КАМПАНИЯ-2023



ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ

Благодаря активной профориентационной работе и сотрудничеству с образовательными организациями СПбГАСУ активно привлекает в свои стены большое количество мотивированных и талантливых абитуриентов. Большое внимание уделяется популяризации архитектурного и инженерного образования. Совершенствуются традиционные формы профориентационной работы и разрабатываются новые, отвечающие потребностям и интересам современного абитуриента.

В 2023 ГОДУ ПРОВЕДЕНО

358

экскурсий по университету для школьников и учащихся колледжей

108

занятий преподавателей со школьниками в «строительных классах»

52

мероприятия проекта «Стань студентом на один день»

38

мероприятий проекта «День активной профориентации»

16

выставок в 8 регионах РФ, в которых приняли участие 18000 человек

11

дней открытых дверей, в том числе, 3 выездных

8

мероприятий проекта «Полный пакет документов»

6

онлайн ярмарок профессий

4

тематические недели «Путь к успеху»

3

мероприятия проекта «Погружение»

1

форум старшеклассников «Молодые интеллектуалы России», 153 участника

1

мероприятие проекта «Университетская смена»

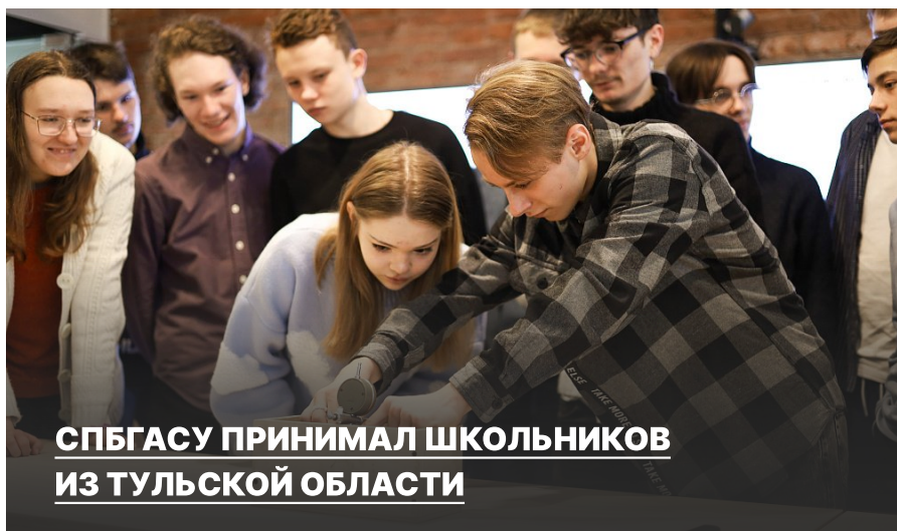




**ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ
ТРЁХ ФАКУЛЬТЕТОВ**



**СПБГАСУ НА ВЫСТАВКЕ «НАВИГАТОР
ПОСТУПЛЕНИЯ» В ПЕТЕРБУРГЕ**



**СПБГАСУ ПРИНИМАЛ ШКОЛЬНИКОВ
ИЗ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**



**ДЕНЬ СПБГАСУ В ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ № 777**



ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО АРХИТЕКТУРЕ

В 2023 году приказом Минобрнауки от 28.08.2023 г. № 823 Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ вошла в Перечень олимпиад школьников на 2023/24 учебный год.

В 2023 году в олимпиаде приняли участие 555 школьников 9-11 классов из 71 регионов Российской Федерации, в том числе, 13 – из стран ближнего и дальнего зарубежья.

71

регион
Российской
Федерации

555

школьников
9-11 классов

13

школьников, в том числе,
из стран ближнего
и дальнего зарубежья

ПРИМЕРЫ ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ



ПРИЕМНАЯ КОМПАНИЯ

В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ В 2023 ГОДУ ПРИЕМ
БЫЛ ОБЪЯВЛЕН НА:

18

направлений
подготовки
бакалавриата

15

программ
аспирантуры

21

направление
подготовки
магистратуры

5

специальностей

ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ НА ПЕРВЫЙ
КУРС БЫЛО ПРИНЯТО 3443 ЧЕЛОВЕКА, В ТОМ ЧИСЛЕ:

1671

на бюджетные
места

1772

на места с оплатой
стоимости обучения

В 2023 ГОДУ БЫЛО ПРИНЯТО:

843

человека
на направления
магистратуры

71

человек
в аспирантуру

2529

человека
на бакалавриат
и специалитет

75.27

Средний балл по результатам
ЕГЭ и вступительных испытаний
на бюджетные места по очной
форме обучения

90.63

Максимальный проходной балл
на направление подготовки
07.03.01 Архитектура



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

12



>2000

слушателей программ
дополнительного
образования в 2023 году

147

человек прошли обучение в рамках
профессионального обучения
по программе в автошколе

>97

дополнительных образовательных
программ реализовано в 2023 году

◆ **75** программ повышения
квалификации

◆ **15** программ профессиональной
переподготовки

В 2023 году **2** дополнительные профессиональные программы прошли
профессионально-общественную аккредитацию:

- ◆ «Экономика и управление строительной организацией»
- ◆ «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов»

2 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.

◆ «Инновационная методика формирования цифровых профессиональных компетенций обучающихся и специалистов строительной отрасли»

◆ «Современные образовательные технологии для обеспечения безопасности труда в строительной отрасли»



В 2023 году запущен проект **«Инженерные классы»**

В 2023 учебном году для обучающихся 6 средних общеобразовательных школ Санкт-Петербурга открыты:

- ◆ «ТИМ-классы».
- ◆ «Основы мастерства архитектора».
- ◆ «Автотранспортная отрасль. Билет в будущее» Модуль: Мобильные робототехнические средства на колесном и гусеничном ходу».
- ◆ «Инженерная графика с элементами 3D моделирования».

На обучение по данным программам было зачислено **173** школьника.

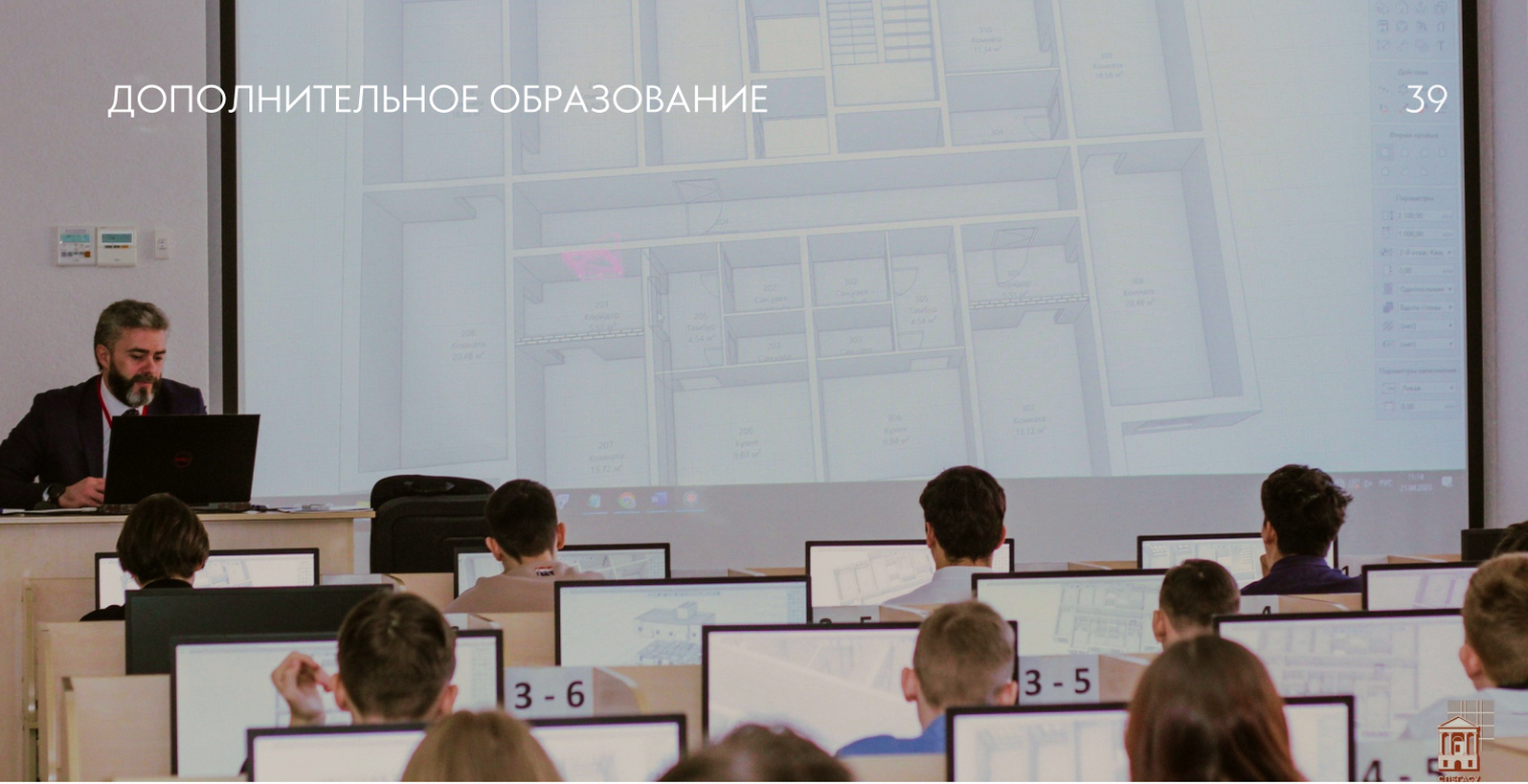
СПбГАСУ совместно с **ООО «Ренга Софтвэз»** с сентября 2023 года в рамках проекта «ТИМ-класс» реализовыва модуль **«Создание информационной модели жилого здания в ПО Renga»** программы «ТИМ-класс». Трудоемкость модуля программы 62 академических часа. Обучение начали проходить 110 учащихся .

СПбГАСУ совместно с **СПб ГУП «Пассажиравтотранс»** и **Пб ГБПОУ «Академия транспортных технологий»** начали реализовывать модуль **«Мобильные робототехнические средства на колесном и гусеничном ходу»** программы «Автотранспортная отрасль. Билет в будущее». (220 ак. Часов). Обучение начали проходить – 25 учащихся.

«Инженерная графика с элементами 3D моделирования» (108 ак.часов). Обучение начали проходит 17 учащихся.

2 программы для 10 и 11 классов **«Основы мастерства архитектора»** (120 ак.часов). Обучение начали проходить 21 учащихся.





КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

15



508

человек –
численность
профессорско-
преподавательск
ого состава

64%

преподавателей
имеют ученую
степень

13%

преподавателей
имеют докторскую
степень

34%

преподавателей
моложе 40 лет

Штат университета пополнился 32-мя новыми высококвалифицированными преподавателями из других вузов, специалистами из профильных организаций и выпускниками 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%**

◆ **4** работника стали лауреатами Премии Правительства РФ в области образования;

◆ **1** работник награждён Премией Правительства РФ в области науки и техники;

◆ **2** работника награждены государственными наградами;

◆ **13** работников награждены знаками отличия Минобрнауки;

◆ **1** работник награжден знаком отличия МИНТРАНСА;

◆ **1** работник поощрен Благодарностью Комитета по науке и высшей школе.

Повышение квалификации прошли **216** штатных преподавателей:

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

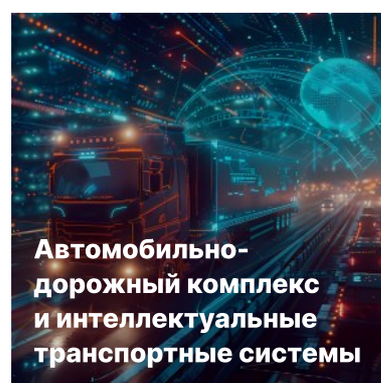
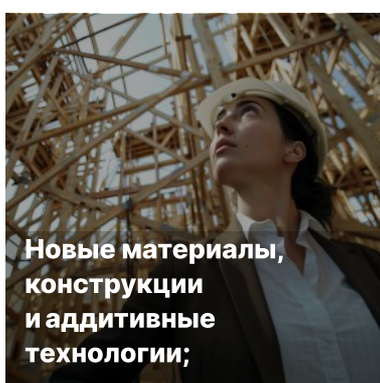
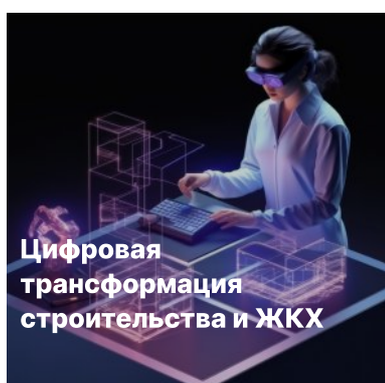
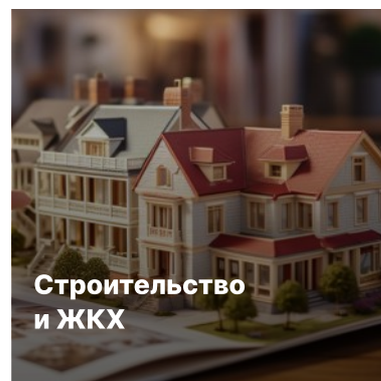
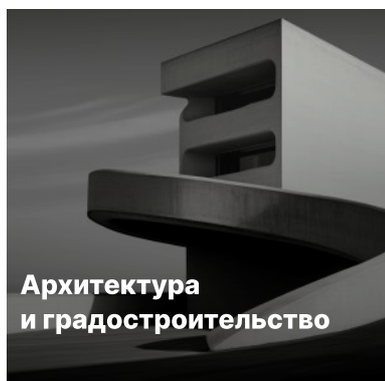


НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ



ПРИОРИТЕТНЫЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ОБЛАСТИ

6 приоритетных областей деятельности:



11 научных конференции, в том числе 4 международных, организовано и проведено сотрудниками СПбГАСУ на базе университета

К числу **знаковых** событий для университета можно отнести следующие научные конгрессные мероприятия:

- ◆ VI Международная научно-практическая конференция «BIM-моделирование в задачах строительства и архитектуры»;
- ◆ LXXVII Международная научно-практическая конференция «Архитектура. Строительство. Транспорт. Экономика».



В 2023 ГОДУ ОПУБЛИКОВАНО:

- ◆ **624** научные статьи в журналах, входящих в перечень ВАК;
- ◆ **214** статей в изданиях, индексируемых в международной базе данных научного цитирования Scopus (в том числе 30 публикаций в изданиях, относящихся к категории Q1 и Q2);
- ◆ **39** статей в изданиях, индексируемых в международной базе данных научного цитирования Web of Science.

По итогам работы научных конгрессных мероприятий издано **19** сборников статей.

ПОДАНО:

- ◆ **25** заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, из них **3** заявки на выдачу патента на изобретение, **2** – на полезную модель;
- ◆ **17** заявок на государственную регистрацию программы для ЭВМ, **2** – базы данных и **1** заявка на регистрацию товарного знака (знака обслуживания).

ПОЛУЧЕН 21 ОХРАННЫЙ ДОКУМЕНТ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ИЗ НИХ:

- | | |
|---|---|
| ◆ 17 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ; | ◆ 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных; |
| ◆ 1 патент на полезную модель; | ◆ 2 патента на изобретение. |

ПОДДЕРЖИВАЮТСЯ 33 ПАТЕНТА, ИЗ НИХ:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ◆ 23 патента на изобретения; | ◆ 10 патентов на полезные модели. |
|-------------------------------------|--|



ПОБЕДЫ В КОНКУРСАХ

В 2023 году 3 сотрудника, 3 аспиранта и 4 студента СПбГАСУ стали победителями конкурсов грантов, проводимых Комитетом по науке и высшей школе Санкт-Петербурга.

Победителями конкурса на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности стали 2 сотрудника.

Победителями конкурсного отбора на право получения в 2023 году субсидий молодыми учёными, молодыми кандидатами наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных в Санкт-Петербурге, стали 3 сотрудника.

ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР

135,1

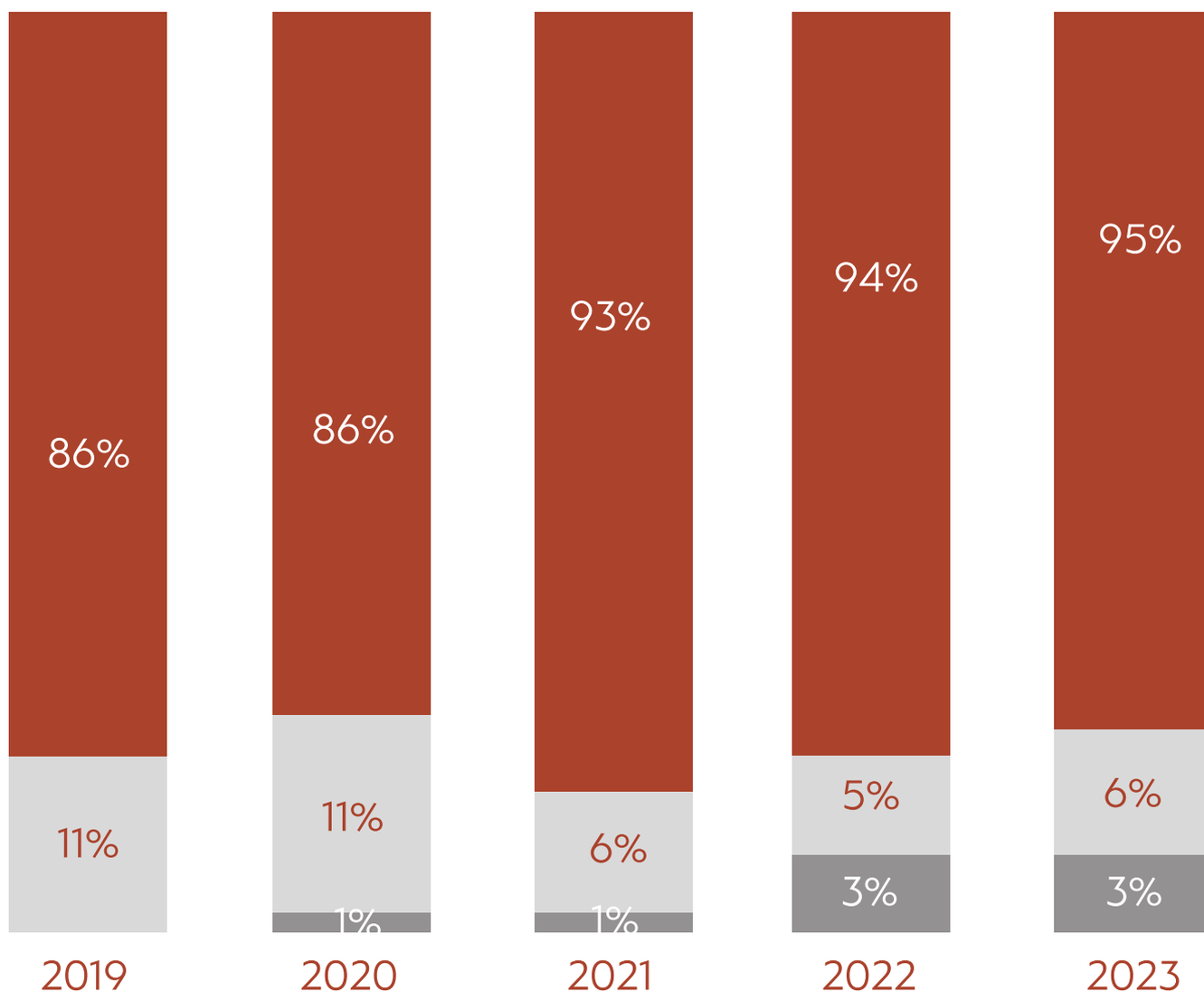
МЛН. РУБ.

ОБЩИЙ ОБЪЁМ ВЫПОЛНЕННЫХ НИР
В 2023 ГОДУ

Источники финансирования	Объём финансирования (млн. руб.)
Средства бюджетов всех уровней	10,2
Внебюджетные средства, в том числе:	124,9
средства сторонних организаций	117,0
собственные средства	7,9



СТРУКТУРА ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР



- фундаментальные исследования
- экспериментальные разработки
- прикладные исследования

Высокий удельный вес занимают научные исследования по ключевым, профильным для университета областям знаний – строительству и архитектуре, которые составили 101,1 млн. рублей – 74,8 % от общего объёма всех НИР.

Из общего объёма НИР 20,0 % (27,0 млн рублей) составили исследования по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники.



РАБОТА ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ

В диссертационных советах университета в 2023 году защищены **24** диссертации, из них:

- ◆ **2** – на соискание ученой степени доктора наук (в том числе **1** – внешним соискателем);
- ◆ **22** – на соискание ученой степени кандидата наук (в том числе **18** – внешними аспирантами).

277

человек –
контингент
аспирантов
на конец 2023 г.

8

человек –
контингент
докторантов
на конец 2023 г.

36

человек – выпуск
из аспирантуры
в 2023 г.
(из принятых 64)

8

выпускников
аспирантуры
(22 и 23 гг.)
защитились

8

выпускников
аспирантуры
(2022 и 2023 гг.)
защитились

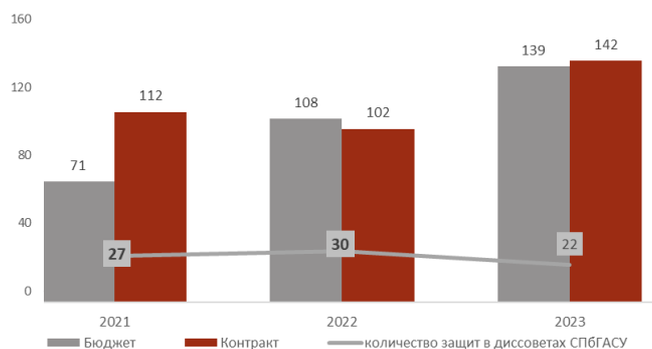
13%

эффективность
аспирантуры
в 2023 г.

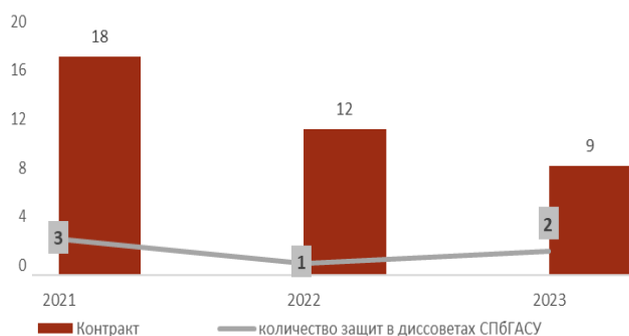
6

человек выпустились
из докторантуры,
защит не было.

КОЛИЧЕСТВО АСПИРАНТОВ (ЧЕЛ.) И ЗАЩИТ В ДИССОВЕТАХ (ЕД.)



КОЛИЧЕСТВО ДОКТОРАНТОВ (ЧЕЛ.) И ЗАЩИТ В ДИССОВЕТАХ (ЕД.)



МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ СПБГАСУ

693,1
ТЫС. РУБ.

Общий объем финансирования за счет бюджета Санкт-Петербурга в 2023 году



33
СОТРУДНИКА

стали победителями конкурса грантов на выполнение научно-исследовательских работ научно-педагогическими работниками СПБГАСУ

4,6
МЛН. РУБ.

Общий объем финансирования



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНТОВ СПБГАСУ НА ВЫПОЛНЕНИЕ НИР НПР*

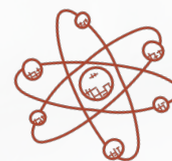
Наименование направления	Количество грантов (ед.)
Архитектура и градостроительство	8
Реставрация и сохранение архитектурного наследия	4
Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	14
Цифровая трансформация строительства и ЖКХ	5
Новые материалы, конструкции и аддитивные технологии	5
Автомобильно-дорожный комплекс и ИТС	14
Экономико-правовое и экспертное обеспечение деятельности современного общества в условиях информатизации, цифровизации и высокотехнологичного развития	8

*с учетом 3-х комплексных заявок



73
ОБУЧАЮЩИХСЯ

по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, выполнили НИР в рамках конкурса грантов СПбГАСУ



3,3
МЛН. РУБ.

Общий объем финансирования



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНТОВ СПбГАСУ НА ВЫПОЛНЕНИЕ НИР ОБУЧАЮЩИМИСЯ

Наименование направления	Количество грантов (ед.)
Архитектура и градостроительство	14
Реставрация и сохранение архитектурного наследия	10
Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	9
Цифровая трансформация строительства и ЖКХ	12
Новые материалы, конструкции и аддитивные технологии	5
Автомобильно-дорожный комплекс и ИТС	10
Экономико-правовое и экспертное обеспечение деятельности современного общества в условиях информатизации, цифровизации и высокотехнологичного развития	9





КОНФЕРЕНЦИЯ VI MAC-2023



**ПРОФЕССОРА
Ю. Л. РУТМАН И Т. А. БЕЛАШ
УДОСТОВЕНЫ ВЫСОКОЙ НАУЧНОЙ
НАГРАДОЙ**



**УЧЁНЫЕ СПБГАСУ
УДОСТОВЕНЫ ПРЕМИИ
ПРАВИТЕЛЬСТВА**



**ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСОВ КНВШ
ИЗ СПБГАСУ ЧЕСТВОВАЛИ
НА АССАМБЛЕЕ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И
СПЕЦИАЛИСТОВ**



**LXXVII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«АРХИТЕКТУРА - СТРОИТЕЛЬСТВО - ТРАНСПОРТ - ЭКОНОМИКА»**



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

15



СОВЕТ ИНОСТРАННЫХ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Работает с 2017 года, оказывает поддержку иностранным студентам в учёбе, общении, в бытовых вопросах, в адаптации и социализации в новых условиях пребывания.

В 2023 году СИО продолжил реализацию нескольких востребованных студенческих проектов, таких как «KUPPIA study club», «MINI-TOUR», волонтерский проект «Эко Туса», «Русский разговорный клуб», «Математический клуб».



Иностранные студенты в течение года принимали активное участие в общественной жизни вуза, в общероссийских и международных молодёжных мероприятиях, достойно представляя СПбГАСУ:



Председатель СИО Ангелова Антония стала победителем XIX Международного форума-конкурса студентов и молодых учёных **«Актуальные проблемы недропользования»** в номинации «Современные тенденции архитектуры».



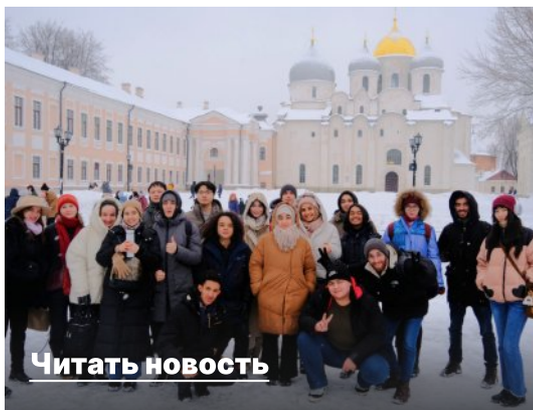
5 июня президиум Совета иностранных обучающихся принял участие в конференции **«Обучение и адаптация иностранных студентов в вузе: российский и зарубежный опыт»**, прошедшей в Москве в Российской академии народного хозяйства и государственной службы (РАНХиГС)





[Читать новость](#)

Лауреатом конкурса **«Студент года 2023»** в номинации «Лучший в организации межнационального и международного сотрудничества» стала Сабринахон Солахзода, заместитель председателя СИО; лауреатом в номинации «Лучший организатор программ творчества и досуга» наградили Айгуль Ораздурдыева, заместителю председателя СИО.



[Читать новость](#)

Совет иностранных обучающихся СПбГАСУ совместно с управлением международной деятельности организовал для иностранных студентов однодневный **тур «Великий Новгород – истоки Руси»**. Поездка состоялась в рамках проекта «MINI-TOUR».



[Читать новость](#)

Глава Совета иностранных обучающихся Антония Ангелова одержала победу на **исторической школе в Бишкеке**.





[Читать новость](#)



В честь **Дня народного единства** в СПбГАСУ 2 ноября прошёл праздник для российских и иностранных студентов. Его организатором выступил Совет иностранных обучающихся СПбГАСУ.



[Читать новость](#)

Конкурс **«Лучших студентов из стран СНГ 2023»** - благодарственные письма и награды Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга получили пять активистов Совета иностранных обучающихся СПбГАСУ: Сабринахон Солахзода, Мяхри Ниязова, Гаюр Мухидинов, Айгуль Ораздурдыева и Муродали Ниёзов.



[Читать новость](#)

В мае состоялся **выезд Совета иностранных обучающихся** на базе пансионата в пос. Молодёжном под Санкт-Петербургом. В мероприятии приняли участие 24 иностранных студента из 10 стран ближнего и дальнего зарубежья, руководители проектов и активисты.



ПРАЗДНИК ВЕСНЫ НАВРУЗ

22 марта Совет иностранных обучающихся отметил весенний праздник Навруз. На празднике наступления весны каждый желающий смог познакомиться с аутентичной культурой, кухней, уникальным фольклором национально-культурных объединений, отмечающих Навруз.

Почётным гостем стал **Тимур Юсупов**, координатор по работе с молодёжью Генерального консульства Республики Узбекистан в Санкт-Петербурге.



ПРИЁМ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Количество студентов с иностранным гражданством по уровням образования:

453

БАКАЛАВРА

В том числе:

- ◆ 366 - ОФО
- ◆ 28 - ЗФО
- ◆ 59 - ОЗФО

174

МАГИСТРА

В том числе:

- ◆ 164 - ОФО
- ◆ 6 - ЗФО
- ◆ 4 - ОЗФО

30

СПЕЦИАЛИСТОВ

В том числе:

- ◆ 25 - ОФО
- ◆ 5 - ЗФО

46

АСПИРАНТОВ

В том числе:

- ◆ 46 - ОФО

СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ПАРТНЁРАМИ

8МЕЖДУНАРОДНЫХ
АССОЦИАЦИЙ**12**СТРАН
МИРА**35**

ПАРТНЁРОВ

В 2023 году подписано **3** новых договора с зарубежными ВУЗами:



Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина, Бишкек



Ташкентский государственный транспортный университет (ТГТУ)



Технологический университет Циндао





В 2023 году продолжилась реализация образовательной программы подготовки бакалавров «Водоснабжение и водоотведение» **Хэнаньского градостроительного университета (КНР)** с участием СПбГАСУ.

45 СПБГАСУ участвовали в международных программах академической мобильности - обучались в зарубежных вузах по программам обмена.
СТУДЕНТОВ

1 и 1 преподаватель приняли участие в летнем международном архитектурном воркшопе в Чжэцзянском технологическом университете.
СТУДЕНТ

1 выступил с докладом в Международной исторической школе 2023 (Киргизско-Российский славянский университет им. Б. Н. Ельцина, г. Бишкек).
АСПИРАНТ

46 преподавателей, ассистентов, специалистов приняли участие в обсуждении программ двойного диплома, представляли СПбГАСУ на международных выставках, выступали на конференциях, круглых столах, читали лекции по программам обмена
ЧЕЛОВЕК

В 2023 ГОДУ БЫЛИ ОРГАНИЗОВАНЫ 2 ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ:

1 Международная летняя школа «Urban Planning: реновация общественных пространств Санкт-Петербурга (от архитектурного наброска до 3D-модели)». Её участниками стали студенты из вузов России, а также зарубежные гости из Алжира. 17-28.07.2023г.

2 В онлайн-режиме была реализована программа летней школы «Экокамп: архитектура комплексов экотуризма» для обучающихся бакалавриата, магистратуры и аспирантуры с опытом в области архитектуры. 3-14.07. 2023 г.



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

16



СПОРТ И ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Обучающиеся СПбГАСУ приняли участие в **20** видах спорта и в **73** студенческих соревнованиях Санкт-Петербурга.

ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

1
МЕСТО

- ◆ Студенческие соревнования в рамках Санкт Петербургской студенческой спортивной лиги по пулу «U-Cup SPB».
- ◆ Традиционный турнир памяти первого президента ФБГМР МС СССР Соловьева В.А. по боксу.
- ◆ Рождественский Аква марафон, региональные соревнования:
- ◆ Женское пятиборье, легкая атлетика.
- ◆ Студенческие соревнования по кикбоксингу среди образовательных организаций высшего образования в рамках спортивной лиги Санкт-Петербурга.
- ◆ Бокс среди мужчин – открытое первенство ФСО профсоюзов по боксу «Россия» Санкт-Петербург 2023».

2
МЕСТО

- ◆ Студенческие соревнования в рамках Санкт Петербургской студенческой спортивной лиги по джиу-джитсу.
- ◆ Соревнования по дартсу в спартакиаде «Приз первокурсника» среди вузов Санкт-Петербурга.
- ◆ Чемпионат России по джиу-джитсу.
- ◆ Киберспорт - QUAZAR/GG 23.
- ◆ Рождественский Аква марафон - региональные соревнования.

3
МЕСТО

- ◆ Соревнования по плаванию в спартакиаде «Приз первокурсника» среди вузов Санкт-Петербурга.
- ◆ Турнир А.И. Гурецкого бокс мужчины.
- ◆ Студенческий чемпионат по пулу.
- ◆ Студенческие соревнования в рамках Санкт Петербургской студенческой спортивной лиги по самбо.
- ◆ Кубок Санкт-Петербурга по каратэ киокусинкай среди студентов высших учебных заведений.

15
МЕСТО

- ◆ в командном зачете среди вузов Санкт-Петербурга.





ШТАБ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ



4

строительных
отряда

2

педагогических
отряда

1

археологический
отряд

1

сервисный
отряд

1

сельскохозяйственный
отряд

В летнем трудовом сезоне бойцы трудились на Всероссийской студенческой стройке ВСС «Мирный Атом – ТРИНИТИ», на таких значимых всероссийских объектах как, Трасса М12 "Восток" Москва-Казань, Федеральная территория Сириус - Сириус/Сочи парк, Межрегиональный СПО «Гагарин», в Ленинградской области СОК «Ракета» и других субъектах Российской Федерации (Республика Тыва, Крым).



Отряды СПбГАСУ также активно участвовали в мероприятиях международного, всероссийского, регионального и городского уровней:

- ◆ Международный строительный чемпионат МСЧ-2023 президентской платформы «Россия – страна возможностей»
- ◆ Слет студенческих отрядов ПАО «Газпром» в рамках Петербургского международного газового форума ПМГФ-2023
- ◆ Всероссийский слет РСО 2023 (г. Казань)
- ◆ Межрегиональный семинар «Индустрия детского отдыха — 2023»
- ◆ Городская волонтерская акция студенческих отрядов «Весенняя трудовая вахта»
- ◆ Международный строительный чемпионат



В течение отчетного периода были проведены следующие крупные городские мероприятия: межвузовский «Волейбол СО», «Городской Фестиваль СПбСО», «Городская Школа Командного состава», городские патриотические мероприятия «Дыши СтудОтрядом», «Невский десант».

НАГРАДЫ:

- ◆ Первое место ССО «Кусто» в игре ДОТА 2 в городском турнире киберспорта СПбСО;
- ◆ Победа СПО «Свобода» в 3 номинациях: лучший художественный фильм «Пусть», лучшая звукорежиссура, лучшая операторская работа в XVIII Кинофестиваль СПбСО «Свой зал».



ВОЛОНТЁРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

За время действия волонтерского Клуба в добровольческую деятельность вовлечено более 200 чел. Студенты волонтерского Клуба СПбГАСУ награждены благодарностями и грамотами за помощь в организации и участие в различных мероприятиях:

- ◆ Благотворительный городской забег «Бегом с Дневником.
- ◆ Городской фестиваль, посвященный дню семьи.
- ◆ Городской концерт «Слава защитникам Отечества.
- ◆ День АО «Атомэнергопроект» в СПбГАСУ.
- ◆ Городская акция «Звездная эстафета», посвященная Дню Победы.
- ◆ XVIII Международный Санкт-Петербургский «Книжный салон 2023».
- ◆ X Невский международный экологический конгресс.
- ◆ Всероссийская конференция «GeoТех» в Экспофоруме.
- ◆ Всероссийский историко-просветительский форум Российского военно-исторического общества «Курс молодого бойца. Информационный фронт.



СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ

Общее количество студентов, вовлеченных в различные виды внеучебной деятельности, превысило **6000** человек. Студенты приняли активное участие в более чем 240 молодежных мероприятиях различного уровня, из которых более 40 мероприятий международного, всероссийского и городского уровней.

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ МОЛОДЁЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, В КОТОРЫХ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ СТУДЕНТЫ СПБГАСУ:

- ◆ VI Международная историческая школа (г. Новосибирск).
- ◆ Международная экологическая Акция «Чистый берег».
- ◆ Всероссийский конкурс «Твой ход» президентской платформы «Россия – страна возможностей».
- ◆ Молодежный форум «Больше, чем путешествие», программа федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь».
- ◆ Всероссийский молодежный форум «ШУМ» платформы «Росмолодежь. События» (г. Калининград).
- ◆ Всероссийский студенческий форум «Я волонтер!» (г. Иваново).
- ◆ Всероссийская акция «День народного единства».
- ◆ Всероссийская акция «Моя Россия без террора».
- ◆ Городская акция «Блокадный свет».
- ◆ Городской конкурс «Студент Года – 2023».



ДОСУГ И ТВОРЧЕСТВО

Для развития личностных качеств обучающихся, их социальных навыков (ориентации в информационном пространстве, адаптации, коммуникации, умения работать в команде) и управленческих способностей реализовывались следующие проекты:



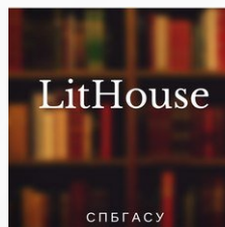
«Квартирник»



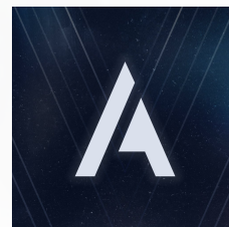
«ЭкоТуса»



«Киноклуб»



«Литературный клуб»



«Адаптеры»



«EasyQuizzee»



«ЗаСтолье»



«ЭкоТуса»



«Кассета»



«GASU Language Club»



«Бал СПбГАСУ»



В рамках проекта Студенческого совета СПбГАСУ **«Open for Students»** было проведено более 50 лекций, направленных на вовлечение первокурсников в органы студенческого самоуправления и студенческих объединений. Общее количество обучающихся – участников проектной деятельности, прошедших курс в полном объеме, превысило **500** человек.

В ЦСДиТ **«Кирпич»** для студентов открыты 10 студий и 2 секции.

- ◆ Количество студенческих мероприятий, проводимых в ЦСДиТ «Кирпич» в 2023 году – **92**.
- ◆ Количество участников мероприятий – **4839** человек.

Важные темы работы студенческого актива:

- ◆ Волонтерство
- ◆ Толерантность
- ◆ Здоровый образ жизни
- ◆ Патриотизм
- ◆ Экология





ЦИФРОВАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА.
ЦИФРОВАЯ
ТРАНСФОРМАЦИЯ



4000

ЕДИНИЦ
КОМПЬЮТЕРНОЙ
ТЕХНИКИ

В 2023 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.

ВСЕ

АУДИТОРИИ
ОСНАЩЕНЫ
МУЛЬТМЕДИЙНЫМ
ОБОРУДОВАНИЕМ

Все компьютеры СПбГАСУ включены в локальные вычислительные сети. Все корпуса университета соединены между собой высокоскоростными оптическими каналами связи.

К новому 2023-2024 учебному году в корпусе на улице Серпуховской д. 10 было организовано 3 новых компьютерных класса на 22 рабочих места каждый.

В рамках Программы развития ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» на 2023–2032 гг. продолжается реализация проекта «Открытый цифровой университет», предусматривающий активное использование системы бизнес-аналитики и сервиса отчетов, переход к цифровым принципам организации образовательного процесса.

В целях повышения уровня реализации образовательных программ с использованием ЭО и ДОТ успешно продолжается запись видеолекций, в настоящий момент в видеостудиях вуза записано уже более **1000** лекций.

В течение 2023 года продолжалась работа по развитию информационного пространства университета. Функционировали пять официальных социальных сетей. Начал работу англоязычный Телеграм для иностранных студентов и абитуриентов. В феврале 2023 была запущена новая версия официального сайта, отвечающая всем последним техническим требованиям к сайтам вузов. Активно развивались социальные сети университета. Было усилено взаимодействие с внешними СМИ. Всё это позволило университету занять в декабре 2023 года 109 место в рейтинге медийной активности вузов (М-Рейт) – официальном рейтинге университетов РФ.

По итогам ежегодного экспертного мониторинга Рособнадзора в ноябре 2023 года, **сайт СПбГАСУ находится в «зеленой зоне»**, демонстрируя высокий процент полноты размещения информации (**94,44%**), обязательной к публикации на сайтах образовательных организаций.



ΠΑΡΤΗΕΡΣΤΒΑ

18



СПБГАСУ — партнер ведущих отраслевых предприятий и государственных организаций, член различных российских и международных некоммерческих организаций.

В 2023 ГОДУ ДЕЙСТВОВАЛО:

11

договоров
с колледжами

18

договоров
с университетами
РФ

340

соглашений
о сотрудничестве
с организациями-
работодателями

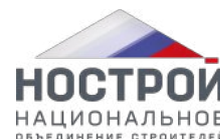
>550

г.проектов завершено
в рамках научно-
технического
направления

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:



ФИНАНСЫ

19



ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ДОХОДОВ УНИВЕРСИТЕТА

- ◆ субсидии учредителя;
- ◆ от реализации дополнительных образовательных услуг, хоздоговорных и госбюджетных НИР;
- ◆ доходы от аренды площадей и ресурсов вуза;
- ◆ плата за проживание в общежитии.

ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ РАСХОДОВ ЗА ПЕРИОД

- ◆ оплата труда (с начислениями);
- ◆ стипендии и выплаты детям-сиротам;
- ◆ приобретение оборудования и техники.



Объем доходов СПбГАСУ в 2023 году **увеличился** по сравнению с 2022 г. на **2%**.



Объем расходов СПбГАСУ в 2023 году **повысился** по сравнению с 2022 г. на **8,98%**.

4,8%

доля доходов вуза из внебюджетных источников

59%

оплата труда с начислениями

9%

текущий и капитальный ремонт

100%

доля внебюджетных средств в доходах от НИР

11%

приобретение оборудования и мебели

8%

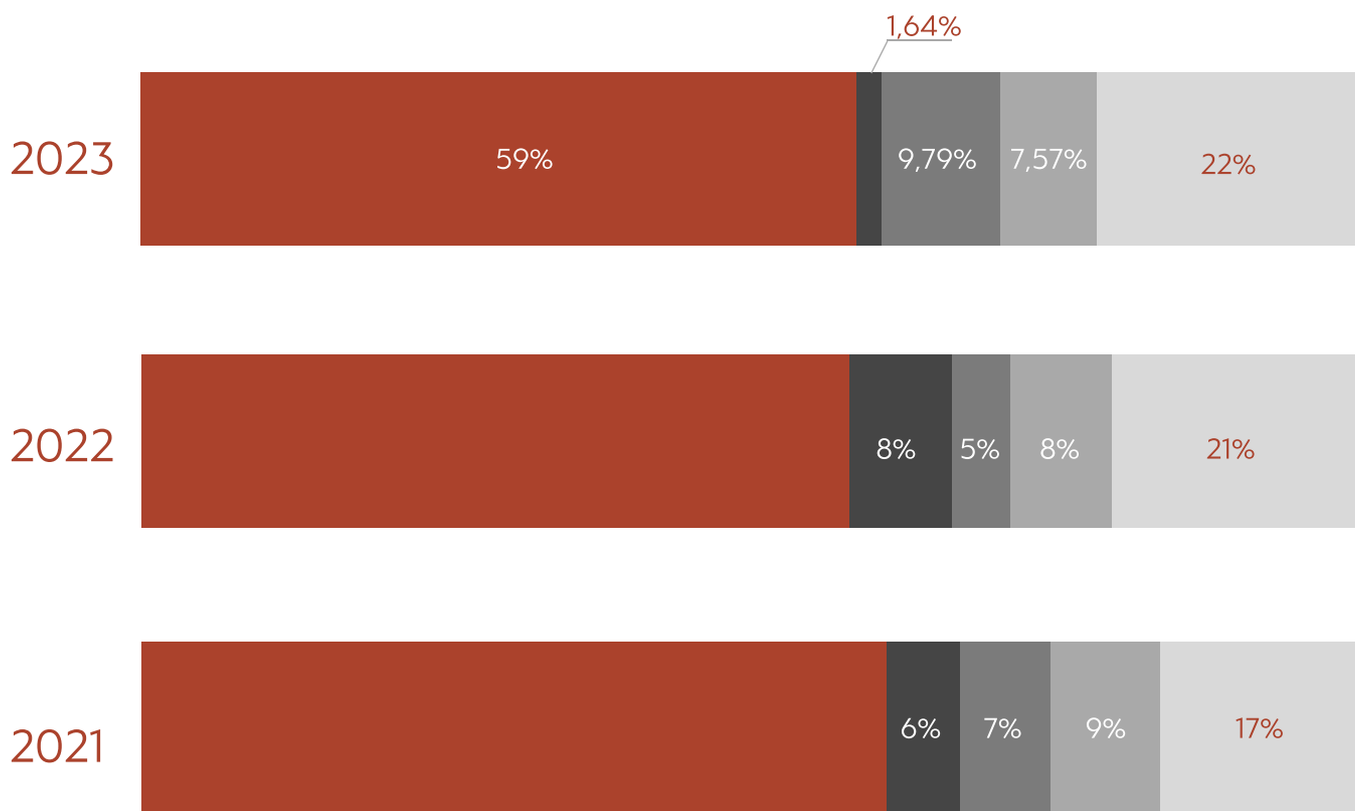
стипендии и выплаты

13%

иные расходы



СТРУКТУРА РАСХОДОВ



- текущий ремонт помещений
- оплата труда с начислениями
- приобретение оборудования и мебели
- иные расходы
- стипендии и выплаты детям-сиротам



ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ



С 2013 года в университете внедрена **система менеджмента качества** (СМК). В 2023 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).

ОБЛАСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СМК:

1 образовательная деятельность по программам высшего и дополнительного профессионального образования для российских и иностранных граждан;

2 научно-исследовательская и инновационная, экспертная и проектная деятельность в области архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства и автомобильно-дорожного комплекса.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

В 2023 успешно прошли профессионально-общественную и международную аккредитацию 6 основных образовательных программ и 2 программы дополнительного образования.

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

Обучающиеся высоко оценивают:

- ◆ организацию образовательного процесса;
- ◆ полезность практики для будущей профессиональной деятельности;
- ◆ работу приемной комиссии, вежливость и доброжелательность сотрудников;
- ◆ инфраструктуру вуза;
- ◆ полезность и интересность внеучебных мероприятий;

86%
обучающихся

абсолютно или в целом удовлетворены качеством образования в СПбГАСУ

Студенты наиболее удовлетворены*:

- ◆ компетентностью профессорско-преподавательского состава;
- ◆ качеством материально-технического обеспечения образовательного процесса.



*среднее значение — 4,7 балла из 5

СПБГАСУ И ОБЩЕСТВО



СПБГАСУ ДЛЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Подготовка кадров для региона:

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

>80% выпускников трудо устроены в организациях Санкт-Петербурга и Ленинградской области

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 общественных работах и благотворительности. С целью формирования у обучающихся бережного отношения к традициям многонационального народа Российской Федерации в течение 2023 года студенческий актив участвовал в мероприятиях:

- ◆ Всероссийский конкурс «Твой ход»;
- ◆ Всероссийская акция «День народного единства»;
- ◆ Городская акция «Блокадный свет»;
- ◆ Всероссийская акция «Моя Россия без террора»;
- ◆ Всероссийский студенческий форум «Я волонтер!»
- ◆ Международная экологическая Акция «Чистый берег».
- ◆ Молодежный форум «Больше, чем путешествие».
- ◆ Всероссийский молодежный форум «ШУМ».
- ◆ Конкурс «Студент года 2023».
- ◆ Всероссийская акция «День народного единства».



Анализ активности посетителей нового официального сайта университета, проведенный по данным квартала после пика приёмной кампании, выявил следующие особенности:

- ◆ Субъективная скорость загрузки сайта выросла **в 2 раза**.
- ◆ Непрерывное функционирование сайта на **100%**, **сбои** в работе **отсутствовали**.
- ◆ **Более 500** обращений в университет через новый сайт за квартал.

После запуска нового сайта обращает на себя внимание **рост популярности** среди пользователей таких разделов как: **«Университет»**, **«Новости»**, **«Наука»**. Это отображает возросший интерес пользователей к значению университета в профессиональной сфере, к актуальной информации о его деятельности, проводимых мероприятиях и к возможностям научной и научно-практической реализации, которую университет предоставляет обучающимся.

По итогам ежегодного экспертного мониторинга Рособнадзора в ноябре 2023 года, сайт СПБГАСУ находился в «зеленой зоне», демонстрируя высокий процент полноты размещения информации **(94,44%)**, обязательной к публикации на сайтах образовательных организаций.

Деятельность СПБГАСУ – предмет освещения федеральных и региональных СМИ, порталов органов власти. В 2023 году СПБГАСУ упоминался в федеральных СМИ «ТАСС», «Деловая Россия», в региональных – «Санкт-Петербургский вестник высшей школы», «Российская газета», «Деловой Петербург», на телеканалах «Россия 1. Санкт-Петербург», «78 канал», «Санкт-Петербург», «НТВ», а также на порталах и социальных сетях Правительства Санкт-Петербурга, Правительства Ленинградской области, Комитета по науке и высшей школы, Комитета по транспорту, Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики.

УПОМИНАНИЯ В СМИ

3251
раз в региональных источниках

24
раза в зарубежных источниках, включая печатные издания и ТВ- и радиовещание, и интернет-упоминания.

1822
раза в федеральных источниках





САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

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



Авторы текста: Михайлова А. О.,
Константинова Ю. Э., Балашова О. А.
Фото: Антонова Н. В., unsplash.com, flaticon.com
Дизайн и вёрстка: Киселёва А. И.

