



**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе**

**Итоги работы
Комитета по науке и высшей школе
в 2019 году**

**Санкт-Петербург
2020**

Итоги работы Комитета по науке и высшей школе в 2019 году

В 2019 году Комитет по науке и высшей школе (далее – Комитет) как уполномоченный исполнительный орган государственной власти Санкт-Петербурга продолжил разработку и реализацию региональной модели модернизации и развития высшего и среднего профессионального образования Санкт-Петербурга, выполнение мероприятий по развитию научной сферы, а также инновационной деятельности в науке и образовании города, обеспечение взаимодействия с федеральными органами управления образованием и наукой.

Санкт-Петербург – один из крупнейших научно-образовательных центров России, где сосредоточено более 10% научного потенциала страны, который составляют 294 научные организации, включая более 70 организаций Российской академии наук и других государственных академий, 10 государственных научных центров, 157 гражданских образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования.

Деятельность Комитета по обеспечению развития научно-образовательной сферы Санкт-Петербурга в 2019 году осуществлялась по нескольким направлениям.

1. Реализация государственной политики в сфере науки и профессионального образования. Организационно-правовая и финансово-экономическая деятельность.

1.1. Выполнение функций уполномоченного органа государственной власти Санкт-Петербурга в сфере профессионального образования и науки. Деятельность Комитета по развитию научно-образовательной сферы Санкт-Петербурга строится на использовании программно-целевых методов. В 2019 году Комитет являлся соисполнителем девяти государственных программ Санкт-Петербурга, связанных с реализацией его полномочий и принятых в целях реализации Стратегии социально-экономического развития Санкт-Петербурга на период до 2035 года (*утверждена Законом Санкт-Петербурга от 19.12.2018 №771-164*):

1) Государственной программы Санкт-Петербурга «Экономическое развитие и экономика знаний в Санкт-Петербурге,

утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.06.2014 № 496;

2) Государственной программы Санкт-Петербурга «Развитие образования в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 04.06.2014 № 453;

3) Государственной программы Санкт-Петербурга «Обеспечение законности, правопорядка и безопасности в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 489;

4) Государственной программы Санкт-Петербурга «Содействие занятости населения в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 490;

5) Государственной программы Санкт-Петербурга «Развитие промышленности, инновационной деятельности и агропромышленного комплекса в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.06.2014 № 495;

6) Государственной программы Санкт-Петербурга «Социальная поддержка граждан в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.06.2014 № 497;

7) Государственной программы Санкт-Петербурга «Повышение эффективности государственного управления в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.06.2014 № 494;

8) Государственной программы Санкт-Петербурга «Экономическое и социальное развитие территорий Санкт-Петербурга», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 551;

9) Государственной программы Санкт-Петербурга «Создание условий для обеспечения общественного согласия в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 04.06.2014 № 452.

В 2019 году Комитетом обеспечено выполнение 95 поручений и Указов Президента Российской Федерации, касающихся деятельности научно-образовательной сферы и социальной поддержки обучающихся, в том числе Указа Президента Российской Федерации В.В. Путина от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», Указа Президента Российской Федерации В.В. Путина от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной

политики в области образования и науки» и от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (в 2018 году – 72 поручения).

С целью формирования региональной нормативно-правовой базы, совершенствования управления и модернизации научно-образовательной сферы Комитетом в 2019 году разработано 23 проекта постановлений (наименования приведены в *приложении 1*), которые были приняты Правительством Санкт-Петербурга (в 2018 году – 18 проектов), и согласовано иным исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга 174 проекта (в 2018 году – 166 проектов).

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и в соответствии с частью 5 статьи 6.3 Федерального закона от 23.08.1996

№ 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» Комитет исполняет полномочия в сфере образования и в области управления в сфере научной и научной-технической деятельности — подтверждение документов об образовании и (или) о квалификации и подтверждение документов об ученых степенях, ученых званиях.

В 2019 году Комитетом принято 3 368 заявлений о подтверждении документов об образовании и (или) о квалификации, об ученых степенях и ученых званиях путем проставления апостиля, что на 20 % больше, чем в 2018 году (2 706 заявлений).

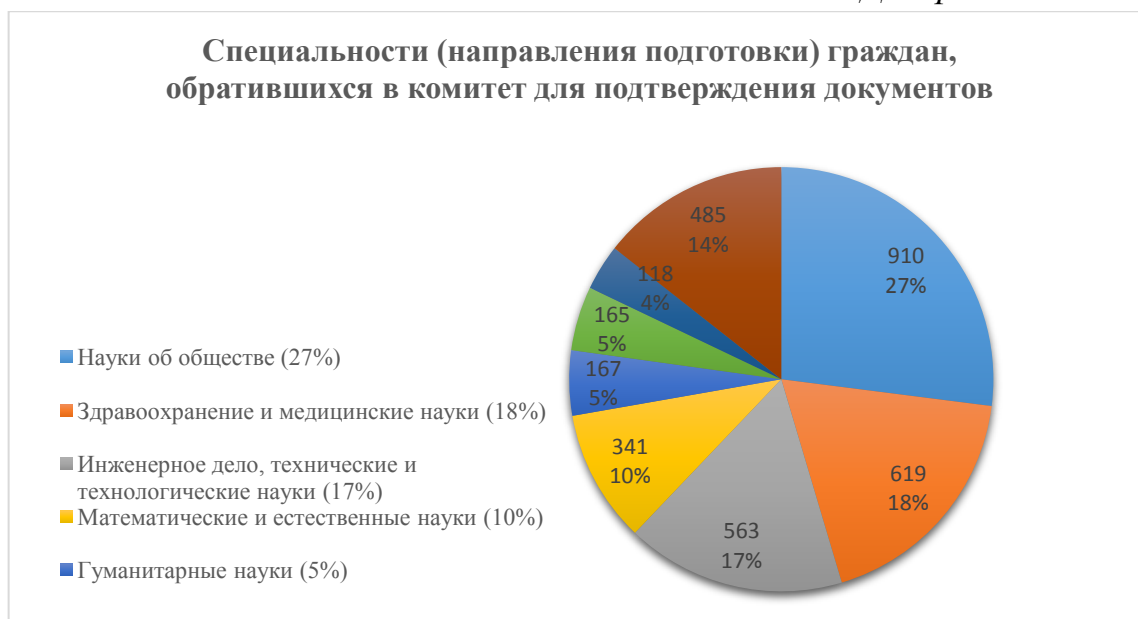
Размер государственной пошлины, уплачиваемой за проставление апостиля, в 2019 году составил 2 500 рублей за каждый документ. Доход бюджета Санкт-Петербурга от уплаты государственной пошлины за апостиль в 2019 году составил более 8,4 млн. рублей, что превышает показатель предыдущего года более чем на 1,6 млн. рублей.

Анализ информации, полученной в процессе подтверждения документов, показал, что в 2019 году доля российских граждан в числе обратившихся за предоставлением услуги по сравнению с прошлым годом увеличилась на 2 % и составила 85 %.

Из числа обратившихся 27 % имеют образование в области экономики и управления, 18% в области здравоохранения и медицинских наук (в 2018 году – 19%), 17% в области инженерно-

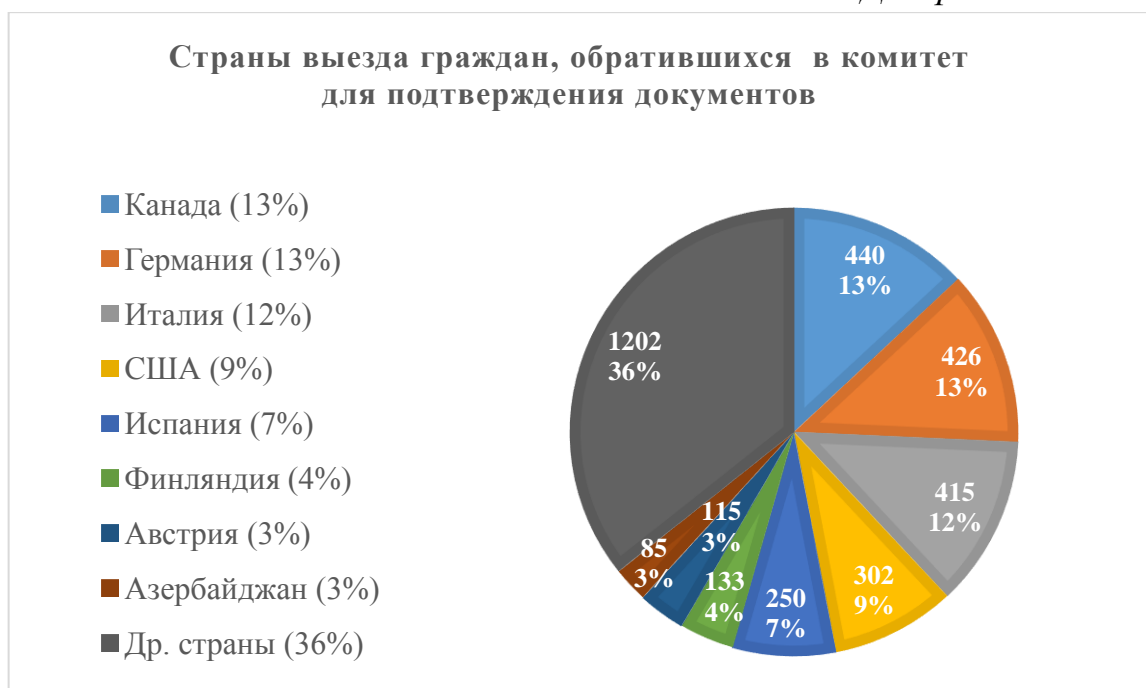
технических наук (в 2018 году – 17%), 10% в области математических и естественных наук (диаграмма 1).

Диаграмма 1



По данным проведенного в 2019 году опроса заявителей (диаграмма 2), 12 % обратившихся выехали или намерены выехать в Италию (в 2018 году так же 12 %), 13 % — в Германию (в 2018 году — 11 %), 13 % — в Канаду (в 2018 году — 11 %).

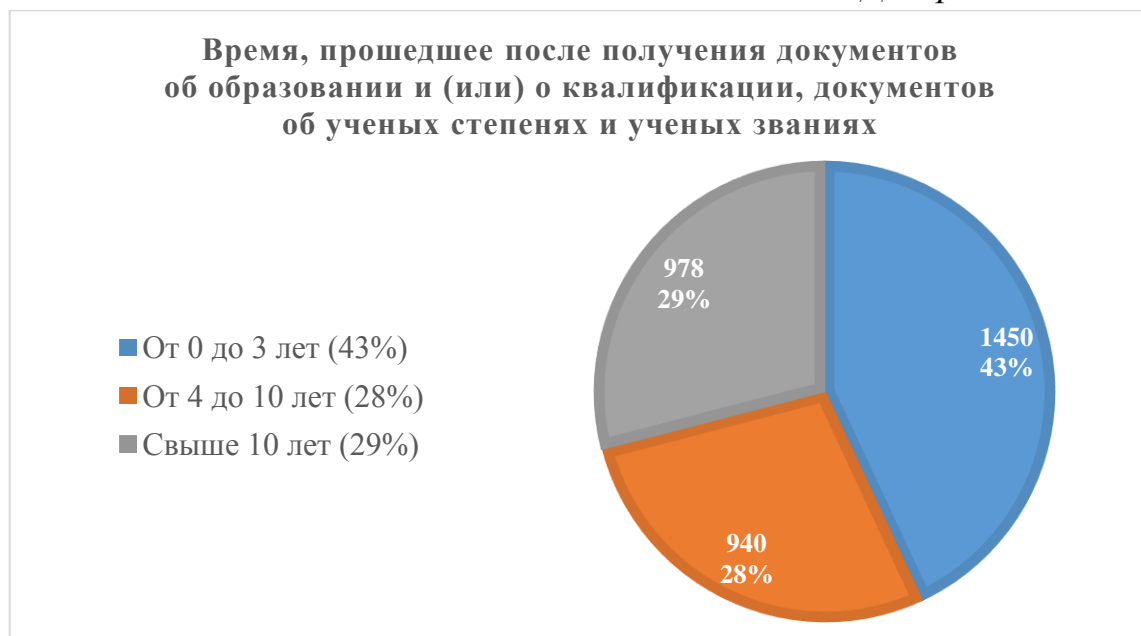
Диаграмма 2



Из числа обратившихся 43 % являются молодыми специалистами со стажем работы не более 3 лет (диаграмма 3). Доля обратившихся

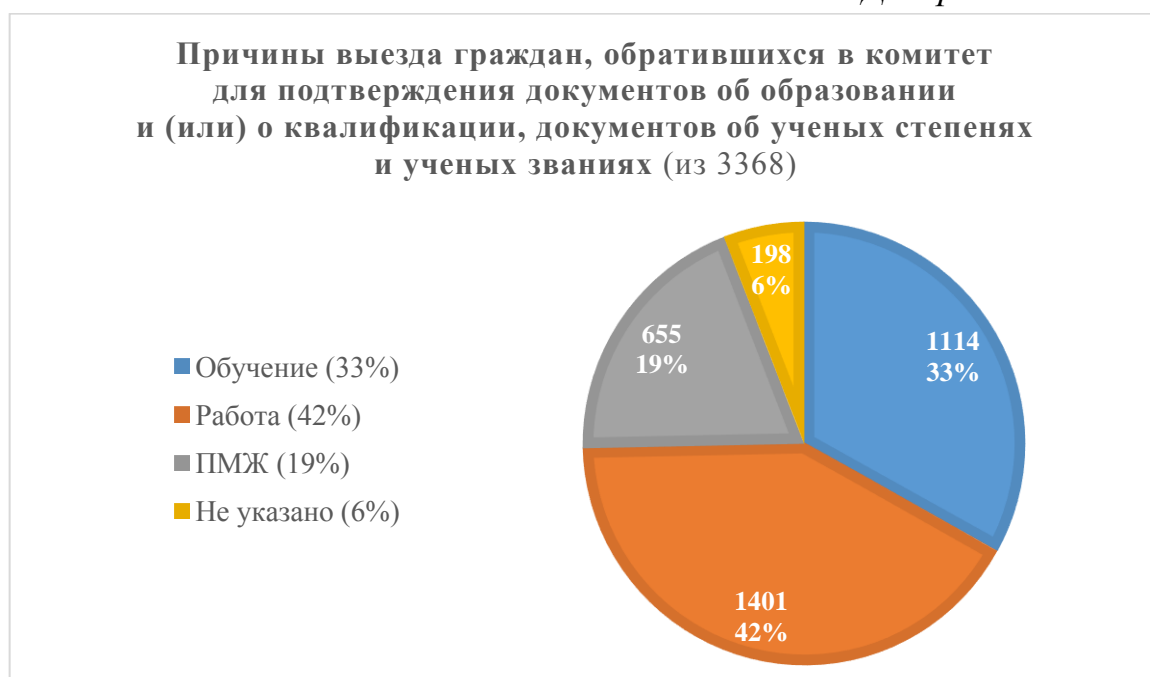
граждан Российской Федерации, являющихся молодыми специалистами, составила 34 % (43 % — в 2018 году). Из них доля выпускников вузов Санкт-Петербурга, которыми документы были получены в 2017 - 2019 годах, составила 82 % от общего количества обратившихся.

Диаграмма 3



В качестве причины выезда за границу 42 % обратившихся указали работу, обучение — 33 %, постоянное место жительства – 19 %, не указали причину выезда 6 % заявителей (диаграмма 4).

Диаграмма 4



Среди молодых специалистов 36 % выезжают для продолжения обучения, 35% в качестве причины выезда указали работу, 23 % переезжают на постоянное место жительства, 6 % не указали причину выезда.

1.2. Организационно-правовая деятельность. В течение 2019 года Комитетом издано 980 распоряжений (в том числе 715 распоряжений в сфере подтверждения документов об образовании и квалификации, об учёных степенях, учёных званиях) и 554 приказа, в том числе 152 приказа – по общим вопросам и 402 – по кадровой работе и государственной службе (в 2018 году – соответственно 222 распоряжения и 494 приказа).

Комитетом обеспечено выполнение 92 поручений Губернатора Санкт-Петербурга, 1487 поручений вице-губернаторов Санкт-Петербурга, 512 поручений федеральных органов власти; рассмотрено 543 обращения граждан.

В 2019 году Комитетом зарегистрировано и исполнено более 28,6 тыс. документов (в 2018 году – 27,5 тыс. документов, то есть прирост составил более 10 %), из них более 14,0 тыс. входящих и более 14,6 тыс. исходящих (в 2018 году – соответственно 14,0 тыс. и 13,4 тыс. документов), или в среднем 1311 документов на одного государственного служащего Комитета в год (в 2018 году – 1245 документа).

Комитет обеспечивает работу трех коллегиальных консультативных органов при Правительстве Санкт-Петербурга:

1. Научно-технический совет Санкт-Петербурга (постановление Правительства Санкт-Петербурга от 24.05.2004 № 796);

2. Комитет по присуждению премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники (постановление Правительства Санкт-Петербурга от 21.11.2005 № 1788);

3. Комиссия по присуждению премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования (постановление Правительства Санкт-Петербурга от 23.05.2006 № 609).

На Комитет возложены функции по координации деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга по выполнению соглашений Санкт-Петербурга с органами

и организациями, представляющими научно-образовательную сферу, включая: Соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и Санкт-Петербургским научным центром Российской академии наук (заключено 21.06.2012), Соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и региональной общественной организацией «Совет ректоров вузов Санкт-Петербурга» (13.02.2013), Соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и Санкт-Петербургским государственным университетом (25.10.2013), Соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургом, Союзом промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, Советом ректоров вузов Санкт-Петербурга и Советом директоров средних профессиональных учебных заведений Санкт-Петербурга (23.11.2015), Соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и Российской академией образования (30.09.2016), Соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и Всероссийской общественной организацией «Русское географическое общество» (01.09.2017).

В 2019 году Комитетом были подготовлены и заключены при его участии следующие соглашения в сфере научно-технической и образовательной деятельности:

1. Меморандум о сотрудничестве между Санкт-Петербургом, публичным акционерным обществом «Газпром нефть», Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики и Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого (подписан 06.06.2019). Меморандум направлен на развитие сотрудничества его сторон в целях создания научно-образовательного центра мирового уровня «Искусственный интеллект в промышленности».

2. Соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» (подписано 06.06.2019), которое направлено на развитие сотрудничества сторон по целому ряду направлений деятельности, в числе которых: разработка предложений по стратегическим приоритетам развития экономики Санкт-Петербурга и по социально-экономическому развитию Санкт-Петербурга, организация подготовки кадров для органов государственной власти, предприятий и организаций Санкт-Петербурга, реализация совместных научно-исследовательских,

образовательных и социальных проектов, осуществляемых в рамках соглашения, подготовка и апробация современных учебно-методических материалов, в том числе по актуальным и приоритетным темам финансовой грамотности.

3. Меморандум о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и Национальным исследовательским центром «Курчатовский институт» (подписан 02.07.2019), направленный на развитие сотрудничества сторон в целях координации действий при подготовке и реализации совместных научных и образовательных проектов.

4. Меморандум о сотрудничестве между Санкт-Петербургом, ПАО «Ростелеком», АО «Швабе», Санкт-Петербургским государственным университетом телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербургским государственным университетом аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ», Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики в целях создания научно-образовательного центра мирового уровня в области сетей 5G и перспективных сетей 2030 на основе объединения потенциалов вузов и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики (подписан 29.08.2019).

1.3. Финансово-экономическая деятельность. На реализацию полномочий Комитету в рамках расходной части бюджета Санкт-Петербурга на 2019 год выделены ассигнования в размере более 3 млрд. 045 млн. рублей (в 2018 году – более 2 млрд. 690 млн. рублей, увеличение более чем на 13%), из них более 2 млрд. 775 млн. рублей (более 91 % годовых ассигнований) предусмотрено государственным организациям, находящимся в ведении Комитета (в 2018 году – более 2 461 млн. рублей, или 91,5%) (см. диаграмму 5).

Кроме того, в 2019 году подведомственные организации на основании заключенных ими соглашений с Министерством образования и науки Российской Федерации получили из федерального бюджета гранты в форме субсидий на выплату стипендий Правительства Российской Федерации на сумму 1 млн. 168 тыс. рублей (в 2018 году - 1 млн. 288 тыс. рублей).

Диаграмма 5

**Структура бюджета Комитета по науке и высшей школе
2019 года, млн. рублей**

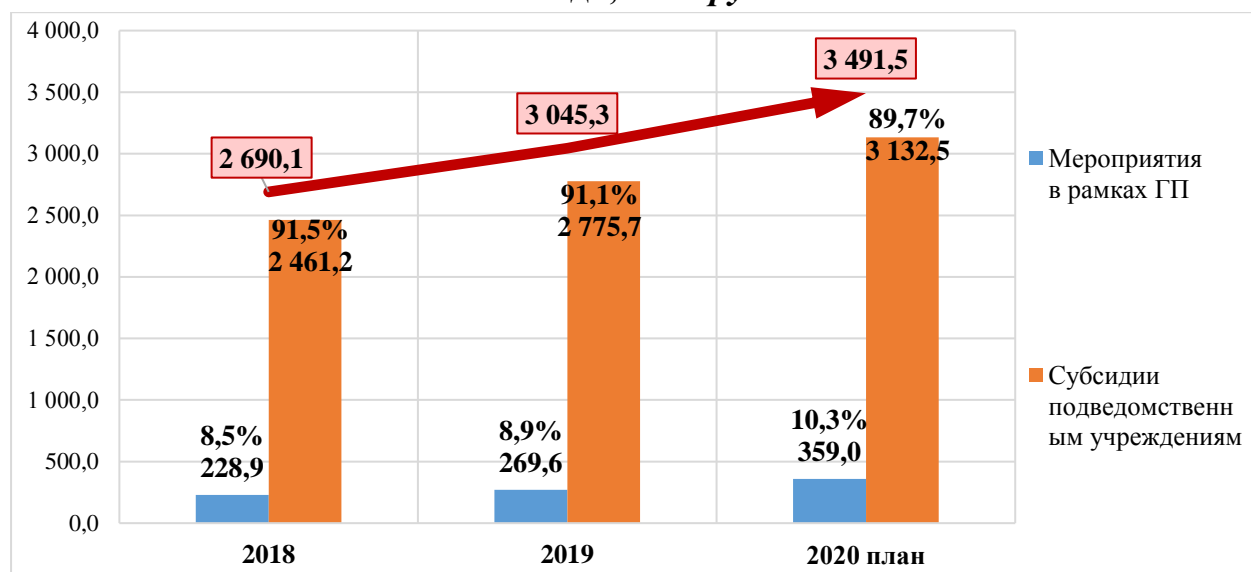
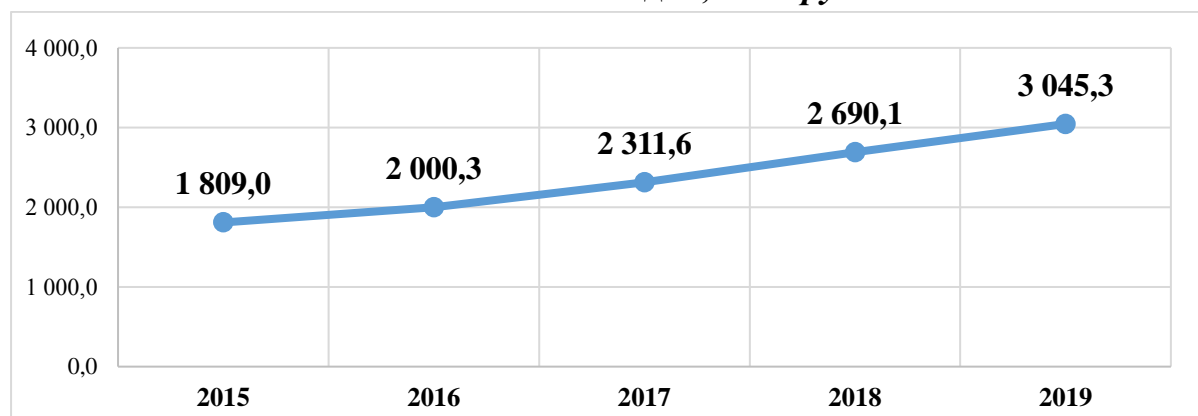


График 1

Динамика финансирования Комитета по науке и высшей школе в 2015 – 2019 годах, млн. рублей



С 2015 года бюджетные ассигнования, выделяемые Комитету бюджетом Санкт-Петербурга, увеличились в 1,7 раза (см. график 1).

Исполнение бюджета Комитетом за 2019 год составило более 3 млрд. 022 млн. рублей, или 99,2 % от утвержденных годовых ассигнований.

На итоги освоения денежных средств бюджета Санкт-Петербурга повлияли:

- несоответствие участников (юридических и физических лиц) формальным требованиям конкурсного отбора на получение субсидий на возмещение финансовых затрат по итогам результатов экспертизы проектов и на основании решения конкурсной комиссии по предоставлению субсидий;

- отсутствие отчётных документов на возмещение финансовых затрат у ряда получателей субсидий (физических и юридических лиц);

- экономия, образовавшаяся по результатам проведения конкурсных процедур.

В 2019 году выплачены стипендии Правительства Санкт-Петербурга 1496 студентам профессиональных образовательных организаций и вузов на общую сумму 27,6 млн. рублей.

Премии Правительства Санкт-Петербурга в 2019 году получили 709 лауреатов на общую сумму 33,1 млн. рублей.

В 2019 году выплачены субсидии на развитие научной и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге 349 юридическим и физическим лицам на общую сумму 62,2 млн. рублей.

В течение 2019 года в Комитете:

- Сформировано 2549 платёжных поручений и введено 714 бюджетных обязательств.

- Проверены и сведены в реестры более 25,6 тыс. платежных поручений на оплату расходов подведомственных организаций.

- Сформировано 1 878 заключений на зачет поступлений и 1 374 заключения на возврат денежных средств.

- Проверено и сформировано 605 регламентированных отчетов Комитета и подведомственных организаций для Комитета финансов Санкт-Петербурга.

- Сформировано более 37,6 тыс. бухгалтерских проводок в 1С-бухгалтерии.

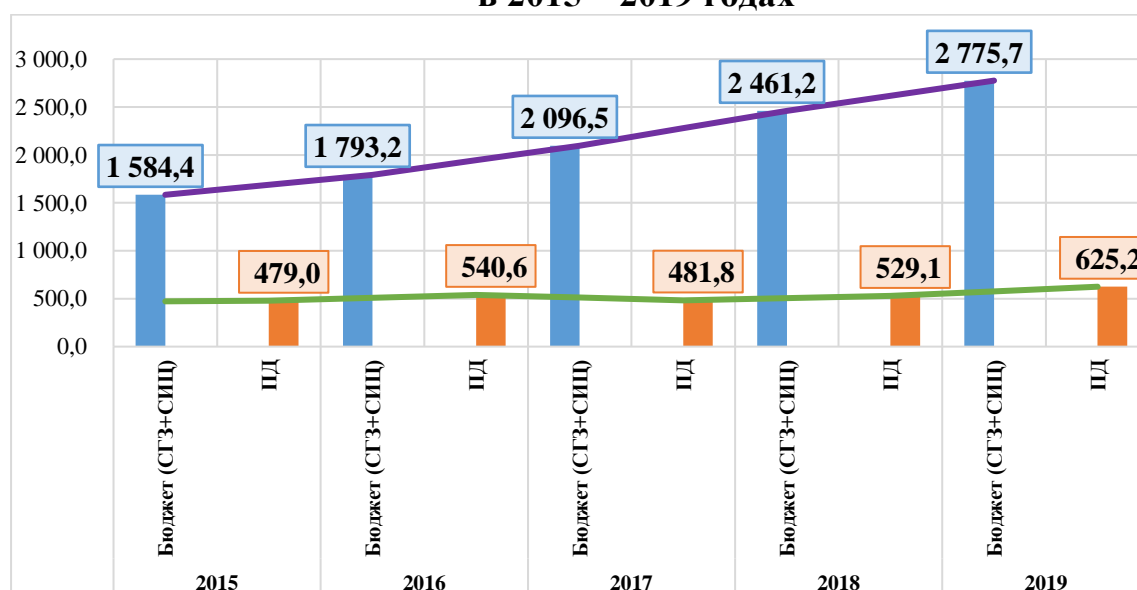
- Составлено 224 отчета в части финансовой политики и социально-экономического развития.

Основное направление расходования бюджетных средств Санкт-Петербурга, выделенных Комитету в 2019 году, – финансирование подведомственных организаций. Комитетом совместно с подведомственными организациями принимаются меры по снижению нагрузки на бюджет города. Подведомственные организации на постоянной основе осуществляют работу по привлечению доходов

в рамках своей уставной деятельности. По итогам 2019 года на лицевые счета организаций поступили доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в объеме более 627 млн. рублей, что соответствует 23 % от объема субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и на иные цели и 115% от плановых показателей (см. диаграмму б).

Диаграмма б

**Динамика финансирования подведомственных учреждений
в 2015 – 2019 годах**



Среди источников внебюджетных средств подведомственных профессиональных образовательных организаций абсолютно лидирует образовательная деятельность – 97,9 % от их общего объема (2018 – 97,5 %). С 2015 года доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности подведомственных профессиональных образовательных организаций увеличились в 1,3 раза.

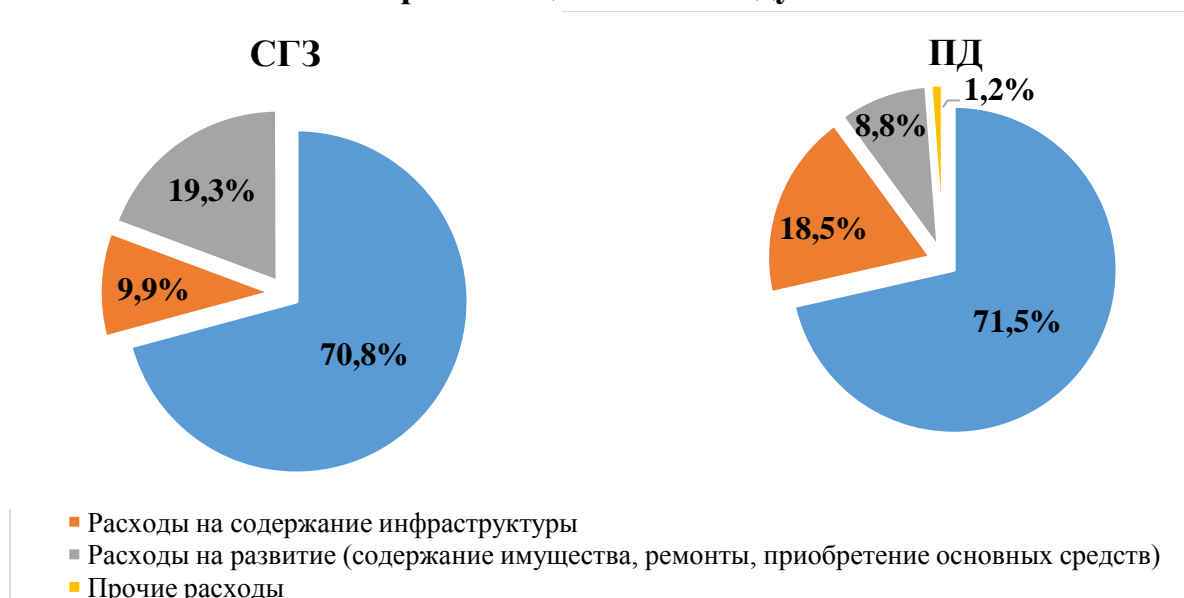
В структуре затрат подведомственных образовательных организаций за счет предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в 2019 году доля затрат на оплату труда с начислениями составила 71,5 % и в структуре затрат за счет бюджета Санкт-Петербурга – 70,8 %.

Расходы на развитие материально-технической базы подведомственных организаций (приобретение учебно-лабораторного оборудования и проведение ремонтных работ) составили 8,8 % всех

расходов за счет предпринимательской деятельности и 19,3 % всех расходов за счет бюджета Санкт-Петербурга (см. диаграмму 7).

Диаграмма 7

Структура расходов подведомственных образовательных организаций в 2019 году



В ведении Комитета на конец 2019 года находилось девять профессиональных образовательных организаций: более 21,2 тыс. студентов и более 2,7 тыс. работников, в том числе 1,3 тыс. педагогических работников, из них более 1,0 тыс. преподавателей, а также два государственных бюджетных учреждения: Экспертный центр оценки дополнительного и среднего профессионального образования и Координационный центр научно-технических и образовательных программ.

Общий объем средств, выделенных в бюджете Санкт-Петербурга Комитету в 2019 году на реализацию Государственной программы Санкт-Петербурга «Экономическое развитие и экономика знаний в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.06.2014 № 496, составил более 230 млн. рублей (в 2018 году – более 209 млн. рублей), в том числе:

- на подпрограмму 3 «Развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге» - более 140 млн. рублей (в 2018 году – более 121 млн. рублей);
- на подпрограмму 4 «Развитие системы подготовки кадров

и обеспечение квалифицированными специалистами отраслей экономики Санкт-Петербурга» - более 89 млн. рублей (в 2018 году – более 88 млн. рублей).

В рамках Государственной программы Санкт-Петербурга «Развитие образования в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 04.06.2014 № 453, в 2019 году Комитету на финансирование подведомственных профессиональных образовательных организаций выделено более 2 540 млн. рублей (в 2018 году – более 2 249 млн. рублей).

В рамках Государственной программы Санкт-Петербурга «Социальная поддержка граждан в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.06.2014 № 497, Комитету в 2019 году выделено 193 млн. рублей (в 2018 году – более 173 млн. рублей) на выплату стипендий, реализацию иных мер материальной поддержки обучающихся подведомственных образовательных организаций, а также на предоставление дополнительных мер социальной поддержки, в том числе:

- детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, и лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- работникам государственных учреждений;
- выплату академической и социальной стипендий;
- обеспечение питанием в государственных образовательных учреждениях.

На реализацию Государственной программы Санкт-Петербурга «Создание условий для обеспечения общественного согласия в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 04.06.2014 № 452, в 2019 году Комитету выделено более 1,3 млн. рублей (в 2018 году – 1,4 млн. рублей).

На реализацию Государственной программы Санкт-Петербурга «Повышение эффективности государственного управления в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.06.2014 № 494, в 2019 году Комитету выделено 2,3 млн. рублей (в 2018 году – 1,5 млн. рублей).

На реализацию Государственной программы Санкт-Петербурга «Экономическое и социальное развитие территорий Санкт-Петербурга», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга

от 30.06.2014 № 551, в 2019 году Комитету выделено более 1 224 тыс. рублей (в 2018 году – более 883 тыс. рублей).

1.4 Размещение и реализация государственных закупок. Важное направление деятельности Комитета – формирование, размещение и реализация государственных закупок Комитета, а также осуществление контроля за закупочной деятельностью подведомственных организаций. Комитетом и подведомственными организациями в 2019 году осуществлены закупки на общую сумму более 986 млн. рублей, общее количество заключенных контрактов и гражданско-правовых договоров составило 2 796. Проведено 1119 процедур определения поставщика конкурентными способами.

В сравнительном анализе по способам размещения закупок в 2018 - 2019 годах можно увидеть увеличение доли конкурентных способов размещения закупок и уменьшение доли закупок у единственного поставщика. Основной способ закупки в 2019 году – электронный аукцион, позволяющий существенно повысить эффективность расходования бюджетных средств.

Исполнение плана-графика размещения закупок по итогам 2019 года составило 99,98%.

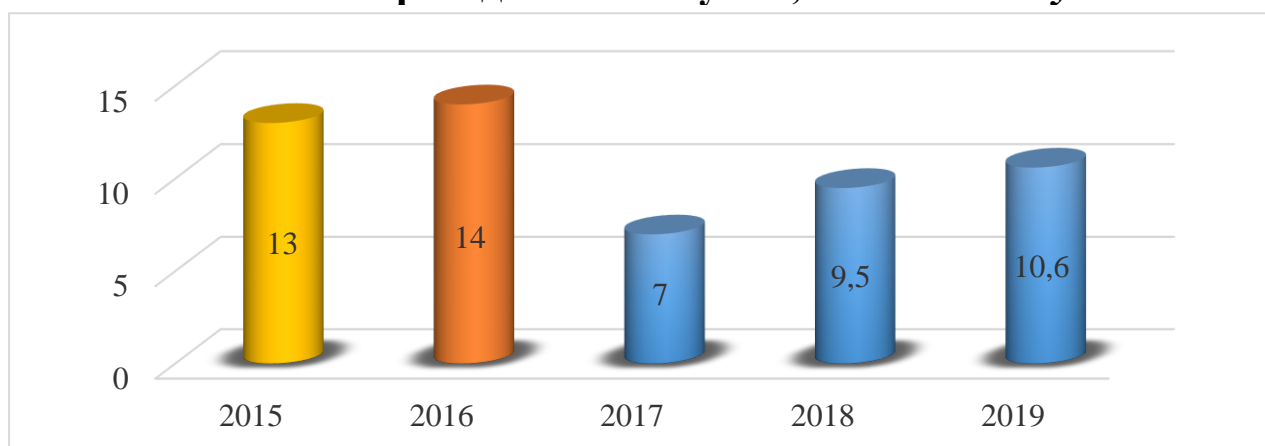
Экономия от проведения конкурсных процедур составила более 104 млн. рублей – 10,6% от совокупного годового объема закупок (в 2018 году – 9,5%). Динамика основных показателей Комитета в сфере государственных закупок представлена на *диаграммах 8-9*.

Диаграмма 8

Сравнительный анализ по способам закупок в 2018-2019 гг.



Экономия от проведенных закупок, в % от совокупного



1.5 Деятельность Коллегии Комитета по науке и высшей школе.

15.03.2019 состоялось расширенное заседание Коллегии Комитета с участием руководителей и представителей исполнительных и законодательных органов государственной власти Санкт-Петербурга, руководителей высших учебных заведений, научных учреждений и профессиональных образовательных организаций, промышленных предприятий и объединений работодателей, представителей средств массовой информации (в общей сложности более 100 человек) с повесткой дня «Об итогах работы Комитета по науке и высшей школе в 2018 году и задачах на 2019 год»; докладчик - председатель Комитета Максимов А.С. В заседании принял участие вице-губернатор Санкт-Петербурга Княгинин В.Н. Перед началом заседания всем его участникам представлена информационная брошюра с отчетом Комитета за 2018 год.

По результатам обсуждения представленного отчета принято решение оценить положительно деятельность Комитета по науке и высшей школе в 2018 году и одобрить его работу по выполнению Указов Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в части участия в разработке национальных проектов «Наука» и «Образование» и от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» в части развития научно-образовательной сферы, подпрограмм 3 «Развитие научной, научно-технической

и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге» и 4 «Развитие системы подготовки кадров и обеспечение квалифицированными специалистами отраслей экономики Санкт-Петербурга» Государственной программы Санкт-Петербурга «Экономическое развитие и экономика знаний в Санкт-Петербурге».

В решении Коллегии были определены основные направления деятельности Комитета в 2019 году, имеющие целью развитие и реализацию комплекса мероприятий по отбору и поддержке талантливой студенческой и научной молодежи, формирование и развитие общегородской системы воспитательной работы со студентами, развитие системы поддержки и продвижения научной и научно-технической деятельности на территории Санкт-Петербурга, содействие дальнейшему укреплению позиций Санкт-Петербурга как крупнейшего научно-образовательного центра и его экспортного потенциала, формирование и развитие системы партнерских отношений Санкт-Петербурга с крупнейшими субъектами научно-образовательной деятельности.

27.08.2019 в Невской ратуше состоялось расширенное заседание Коллегии Комитета с участием руководителей крупнейших вузов, научных учреждений, подведомственных профессиональных образовательных организаций, промышленных предприятий, объединений работодателей Санкт-Петербурга. В заседании принял участие вице-губернатор Санкт-Петербурга Княгинин В.Н. Повестка дня заседания:

1. Об итогах работы Комитета по науке и высшей школе в первом полугодии 2019 года;

2. Об обеспечении информирования работников организаций высшего и среднего профессионального образования, науки Санкт-Петербурга о проведении выборов высшего должностного лица Санкт-Петербурга – Губернатора Санкт-Петербурга и депутатов муниципальных советов внутригородских муниципальных образований Санкт-Петербурга. Докладчик по вопросам повестки дня - председатель Комитета Максимов А.С. Участникам заседания представлена информационные материалы о работе Комитета в первой половине 2019 года.

По итогам обсуждения представленных докладов принято решение:

1. Информацию об итогах работы Комитета по науке и высшей школе в первом полугодии 2019 года принять к сведению.

2. В целях обеспечения информирования работников организаций научно-образовательной сферы Санкт-Петербурга о проведении выборов высшего должностного лица Санкт-Петербурга – Губернатора Санкт-Петербурга и депутатов муниципальных советов внутригородских муниципальных образований Санкт-Петербурга участникам расширенного заседания коллегии Комитета по науке и высшей школе - руководителям организаций высшего и среднего профессионального образования и науки Санкт-Петербурга независимо от ведомственного подчинения в срок до 08.09.2019 организовать информирование работников организаций, в том числе при проведении собраний коллективов, расширенных заседаний ученых и педагогических советов, Дней знаний (Дней первокурсника), родительских собраний и других мероприятий, связанных с началом нового 2019/2020 учебного года.

В расширенных заседания Коллегии Комитета 15.03.2019 и 27.08.2019 приняли участие члены Общественного совета при Комитете.

2. Наиболее значимые мероприятия, проведенные в научно-образовательной сфере в 2019 году.

Объединение усилий, организация взаимодействия исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и Российской Федерации, занимающихся вопросами науки и образования, работодателей и их объединений, образовательных и научных организаций обеспечивает развитие научно-образовательной сферы как важнейшего конкурентного преимущества нашего города, а также позволяет сохранять статус Санкт-Петербурга как общероссийского центра развития науки и образования.

В число наиболее значимых необходимо включить следующие общегородские и международные мероприятия, которые прошли в научно-образовательной сфере Санкт-Петербурга в 2019 году:

2.1. Дни науки и профессионального образования в Санкт-Петербурге прошли в период с 25.10.2019 по 25.11.2019 как комплекс конгрессно-выставочных мероприятий по единой тематике и под единым организационным началом. Это пятая с 2015 года такая сессия, которая включает мероприятия Санкт-Петербургского международного образовательного салона и Санкт-Петербургского

конгресса «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке» и ряд других мероприятий Государственной программы Санкт-Петербурга «Экономическое развитие и экономика знаний в Санкт-Петербурге», а также конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары и другие значимые мероприятия в научно-образовательной сфере, которые в указанный период были проведены высшими учебными заведениями и научными организациями города.

В период 25-27.10.2019 в выставочном комплексе «Ленэкспо» (7-й павильон) прошел II Санкт-Петербургский международный научно-образовательный салон, миссия которого - формирование профессиональной площадки для диалога российской и международной общественности, социальных структур и бизнес-сообщества с целью выработки новых идей и проектов, организации непрерывного образования и продвижения российского образования за рубежом, расширение межрегионального и международного сотрудничества.

На церемонии торжественного открытия салона присутствовало более 2 тыс. посетителей, участников и гостей выставки, в числе которых присутствовали официальные представители органов исполнительной власти Санкт-Петербурга и Российской Федерации, руководители образовательных и научных организаций Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ректоры вузов, образовательная общественность, студенты и школьники. Перед участниками церемонии с приветственным словом выступили вице-губернатор Санкт-Петербурга Княгинин В.Н., директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования Бабелюк Е.Г., генеральный директор, первый вице-президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Лобин М.А., заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество) Шевцов П.А., председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ректор Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна Демидов А.В., координатор международной деятельности финского Национального агентства по образованию Ю.Кетотайнен и Генеральный консул Испании в Санкт-Петербурге Ф.Вальдес.

Салон включал обширные выставочную и деловую программы, взаимосвязанные по тематике. Ключевая тема Салона - «Человеческий капитал как фундамент экономики знаний». Тематика мероприятий Салона отражала актуальные вопросы глобального просвещения, российский и зарубежный опыт, тенденции развития. Программа салона включала работу интерактивной и презентационно-деловой зоны, официальные мероприятия (церемония открытия, протокольные мероприятия).

В презентационно-деловой зоне Салона образовательные организации Санкт-Петербурга представили современные образовательные направления, сведения о правилах приема и специфике обучения, а потенциальные работодатели смогли рассказать об актуальных вакансиях и стажировках, дать советы по трудоустройству молодым специалистам. Здесь же прошли профориентационные мастер-классы для абитуриентов и их родителей, мастер-классы по экспресс-исследованиям и креативному мышлению, демонстрации новинок и проектов в области науки, а также интеллектуально-развлекательные игры.

В рамках Салона была представлена выставка образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности расположенных на территории Санкт-Петербурга образовательных организаций, реализующих программы высшего, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, научных и инновационно-активных организаций, а также иных организаций, деятельность которых связана с обучением и трудоустройством. Выставочная экспозиция направлена на демонстрацию образовательного потенциала Санкт-Петербурга, обеспечение тесного взаимодействия работодателей и образовательных организаций, привлечение абитуриентов. Количество участников выставки составило 85 организаций.

Представление возможностей системы профессионального образования на выставке традиционно выступает деловой составляющей Всероссийского праздника выпускников «Алые паруса», проходящего при поддержке Акционерного банка «Россия». В его рамках в презентационно-деловой зоне и интерактивной зоне прошли встречи школьников и студентов, других посетителей выставки с интересными людьми, представляющими самые разные сферы деятельности.

Так, в первый день Салона Игорь Дубинников - бизнесмен, директор инвестиционного фонда AAA TRUST провел мастер-класс «Трамплин в жизнь». Им также с участием Татьяны Яничевой - сооснователя центра обучения «Архитектура будущего» и кандидата психологических наук, Алисы Безман, главного редактора Edutainme, проведен публик-ток «Завтра наступает сегодня: как найти свое место в меняющемся мире?».

Второй день Салона начался с творческой лаборатории «Четыре методики креативного мышления» от школы креативного мышления ИКРА. Преподаватели школы, Алена Пак и Андрей Стифеев, рассказали участникам мероприятия про основные методологии: дизайн-мышление, ТРИЗ, Латеральное мышление и CRAFT. Каждая из методик имеет свои особенности применения, но все они подходят для того, чтобы преодолеть стереотипы и привычные паттерны и генерировать новые идеи.

Продолжил программу в интерактивной зоне Салона практический мастер-класс от специалистов платформы izi.travel – «Как создать аудиогид за 100 минут». второй мастер-класс, прошедший там - «Как управлять информацией». На площадке выступили Иван Кулаков и Михаил Симаков – психологи центра психологического развития и обучения детей и подростков «Архитектура Будущего».

Второй день Салона завершился публик-током «Россия – страна возможностей: как заработать свой первый миллион». Участниками дискуссии стали Виталий Новиков, основатель «Университета продаж», ведущий «биржи стартапов», Ким Санжиев, самый юный создатель фэшн-стартапа в стране (GetOutfit) и Григорий Мастридер, автор YouTube-канала «Книжный чел» и Telegram-каналов «Мастриды» и «Маствотч». Обсуждение длилось полтора часа, и за это время гости успели обсудить множество тем: от личных характеристик, важных для предпринимателя, до инвестиционного климата в России.

В деловую программу Салона вошли панельная дискуссия «Кадры в условиях цифровой экономики: вызовы корпораций и потенциал университетов», две международные стратегические сессии по темам «Студенческие столицы: ключевые факторы продвижения» и «Профессии будущего: фантастика vs реальность», «круглый стол» на тему: «Сетевое региональное сотрудничество университетов в деле развития международной образовательной деятельности», XII

Российско-Финский семинар по сотрудничеству в сфере высшего образования, Международная научно-практическая конференция «Проектное управление в системе профессионального образования – это путь к её развитию».

Стратегические сессии состоялись 25.10.2019 в конференц-зале 7-2 выставочного комплекса «Ленэкспо». В их ходе российские и зарубежные эксперты представили лучшие практики продвижения образовательных программ вузов посредством продвижения региона на международных образовательных рынках и передовой опыт развития востребованных на рынке профессиональных компетенций и профессий будущего.

В качестве спикеров и экспертов стратегических сессий были приглашены специалисты, представляющие Россию, Финляндию, Эстонию, Великобританию, ОАЭ, Испанию, в числе которых директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Бабелюк Е.Г., заместитель генерального директора по внедрению регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста Союза «Молодые профессионалы (WorldSkills Россия)» Глушко Д.Е., заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество) Шевцов П.А., заместитель министра образования Иркутской области Апанович Е.А., генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова Шляхто Е.В., ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения Антохина Ю.А., академик Российской академии наук, региональный директор по Восточной Европе и Центральной Азии компании QS Ltd. Зоя Зайцева, генеральный директор и руководитель кампуса SP Jain School of Global Management в Дубае, старший вице-президент SP Jain School of Global Management по институциональному развитию Кристофер Абрахам, директор по институциональному развитию и набору студентов SP Jain School of Global Management в Дубаи Марко Селакович, директор по образованию и кадрам в агентстве «London Partners» (проект «Study London») Лалидж Клэй, руководитель направления по работе с Российской Федерацией Управления

по академической стратегии и международным связям Мадридского политехнического университета Долорес Эрреро, управляющий по вопросам партнерских связей Университета прикладных наук г. Турку Кирсти Виртанен, руководитель отдела международного маркетинга Фонда «Архимед», проект «Study in Estonia» Эйро Лонурм и др. Участникам сессий российскими и зарубежными экспертами были представлены лучшие практики продвижения образовательных программ вузов посредством продвижения региона на международных образовательных рынках и передовой опыт развития востребованных на рынке профессиональных компетенций и профессий будущего, а также дана информация о результатах информационного и экспертного взаимодействия Комитета по науке и высшей школе, Ассоциации проректоров по международным связям вузов Северо-Запада, расположенных на территории Санкт-Петербурга образовательных организаций высшего образования и QS по разработке проекта STUDYINSPB, направленного на продвижение возможностей получения высшего образования в Санкт-Петербурге.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах Российской Федерации на период до 2024 года», развития международного, в том числе приграничного сотрудничества в сфере науки и профессионального образования, а также поддержки и продвижения за рубежом русского языка, культуры и образования, 25.10.2019 в рамках стратегической сессии «Студенческие столицы: ключевые факторы продвижения» были подписаны:

- Протокол по итогам переговоров между председателем Комитета Максимовым А.С. и региональным директором по Восточной Европе и Центральной Азии компании QS Ltd. Зайцевой З.О. В протоколе подтверждается заинтересованность сторон в расширении присутствия расположенных на территории Санкт-Петербурга образовательных организаций высшего образования в глобальных рейтингах университетов QS, укреплении позиций Санкт-Петербурга в рейтинге QS Best Student Cities, а также выражается готовность развивать сотрудничество в области информационного обмена, экспертной поддержки проводимых исследований и др.

- Меморандум о взаимопонимании между SP Jain School of Global Management (Дубай, Объединенные Арабские Эмираты), Ассоциацией

проректоров по международным связям вузов Северо-Запада и Координационным центром научно-технических и образовательных программ.

В рамках стратегической сессии «Профессии будущего: фантастика vs реальность» состоялось подписание Соглашения между Комитетом и Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» о проведении в Санкт-Петербурге отборочных соревнований в рамках финала национального чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills.

По результатам стратегических сессий модераторами и экспертами были сформулированы рекомендации Комитету по разработке мер, направленных на реализацию в Санкт-Петербурге Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

В стратегических сессиях приняли очное участие более 150 человек. Кроме того, он-лайн трансляция сессий велась в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В целях обеспечения удаленного участия с докладом представителей Великобритании и Эстонии организован телемост Санкт-Петербург – Лондон и Санкт-Петербург – Таллинн.

В связи с участием в стратегических сессиях российских и зарубежных специалистов доклады, выступления и сообщения спикеров, модераторов и участников сопровождались профессиональным синхронным переводом (русский-английский языки и английский-русский языки).

25.10.2019 в рамках Салона прошла панельная дискуссия «Кадры в условиях цифровой экономики: вызовы корпораций и потенциал университетов», модератором которой был Салкуцан С. В. - заместитель директора по инновациям и предпринимательству Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, а участниками стали: Сорокин С.О. - временно исполняющий обязанности директора департамента социального развития Минэкономразвития Российской Федерации, Бабелюк Е.Г. - директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Бачевский С.В. - ректор

Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Пучков М.Ю. - проректор по инновациям и информационным технологиям Российского государственного педагогического университета им А.И. Герцена, Липецкая М.В. - директор Фонда «ЦСР-Северо-Запад», Петрова М.А. - руководитель отдела персонала ВЮСАД, Никольский А.А. - заместитель председателя Комитета по информатизации и связи, Самоварова О.В. - автор и руководитель образовательно-акселерационной программы для предприятий ОПК «Бизнес-Мост», Гаврилов С.В. - заместитель председателя Общественного совета по развитию малого предпринимательства при Губернаторе Санкт-Петербурга. В ходе панельной дискуссии обсуждались вопросы формирования инструментов опережающей подготовки кадров в условиях стремительно меняющихся технологий цифровой экономики, а также как новые форматы и новое содержание образования стирают границы уровней образования, а привычный переход от образовательной к профессиональной деятельности исчезает в новых «цифровых» профессиях.

В 2019 году в Салоне приняли участие более 20 тыс. человек, было представлено более 130 организаций – вузов, научных учреждений, образовательных организаций среднего профессионального и дополнительного образования и др. из Санкт-Петербурга, регионов России и иностранных государств. В качестве спикеров, экспертов деловой программы и экспонентов Салона приняли участие представители научно-образовательной сферы более 30 российских и зарубежных городов, включая Архангельск, Иркутск, Казань, Москву, Новосибирск, Орел, Псков, Симферополь, Смоленск, Томск и др., а также Дубай, Лондон, Мадрид, Минск, Хельсинки, Турку и др.

20-22.11.2019 состоялся XIII Санкт-Петербургский конгресс «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке» - ежегодное масштабное мероприятие, направленное на обсуждение актуальных вопросов развития профессионального образования, научной и инновационной деятельности. Общая тема конгресса 2019 года – Интеграция высшей школы и промышленности: новые возможности для профессионального образования и научных исследований.

В рамках Конгресса – 2019 были проведены следующие мероприятия:

- два пленарных заседания, одно из которых на тему «Новые вызовы для профессионального образования и науки» прошло 20.11.2020 в формате панельной дискуссии в Санкт-Петербургском горном университете (Многофункциональный центр «Горный»). Второе, итоговое пленарное заседание на тему «Новые формы общественно-государственного партнерства в развитии науки и профессионального образования» состоялось 22.11.2019;

- четыре «круглых стола», а также молодежный дискуссионный клуб;

- мастер-классы: «Архитектурно-планировочные концепции: оптимизация жилого пространства» и «Образовательная робототехника на базе линейки учебных конструкторов производства ГНЦ РФ ЦНИИ РТК»;

- студенческие соревнования: кейс-турнир «Санкт-Петербург – умный город XXI века», конкурс презентаций, конкурс видеоработ и др. Перечень мероприятий в рамках конгресса приведен в *таблице 1*.

Таблица 1

Перечень мероприятий в рамках Санкт-Петербургского конгресса «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке»

Дата проведения	Наименование мероприятия	Место проведения
20.11.2019	Панельная дискуссия «Новые вызовы для профессионального образования и науки»	Санкт-Петербургский горный университет Многофункциональный комплекс «Горный» Конгресс-холл
20.11.2019	Мастер-классы: «Архитектурно-планировочные концепции: оптимизация жилого пространства»	Санкт-Петербургский горный университет Многофункциональный комплекс «Горный»
	«Образовательная робототехника на базе линейки учебных конструкторов производства ГНЦ РФ ЦНИИ РТК»	Санкт-Петербургский горный университет Многофункциональный комплекс «Горный»

Дата проведения	Наименование мероприятия	Место проведения
20.11.2019	Круглый стол «Партнерство образовательных учреждений и компаний: формы и содержание»	Санкт-Петербургский горный университет Многофункциональный комплекс «Горный»
20.11.2019	Круглый стол «Международные образовательные и научные программы»	
20.11.2019	Круглый стол «Актуальные вопросы научной аттестации кадров»	Санкт-Петербургский горный университет Конференц-зал
20.11.2019	Круглый стол «Точка кипения в ВУЗе – вызов современности»	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения Научно-выставочный зал «Леонардо да Винчи»
20.11.2019	Молодежный дискуссионный клуб «Научно-исследовательская работа и производственные практики в образовательном процессе студентов: что нужно обучающимся?»	Санкт-Петербургский горный университет Многофункциональный комплекс «Горный»
21.11.2019	Кейс-турнир «Санкт-Петербург — умный город XXI века»	Санкт-Петербургский горный университет Многофункциональный комплекс «Горный»
21.11.2019	Конкурс презентаций «Санкт-Петербург — центр арктических исследований и технологий»	
21.11.2019	Конкурс видеоработ обучающихся «Интересные моменты жизни моего университета/колледжа»	
22.11.2019	Пленарное заседание «Новые формы общественно-государственного партнерства в развитии науки и профессионального образования»	Санкт-Петербургский горный университет Многофункциональный комплекс «Горный»

Общее количество участников Конгресса – более 1000 человек из числа представителей профессорско-преподавательского состава и сотрудников вузов, системы среднего профессионального образования и научных организаций, представителей исполнительных и законодательных органов государственной власти Российской Федерации и Санкт-Петербурга. В мероприятиях конгресса приняли участие представители зарубежных вузов, органов власти и бизнеса из Беларуси, Болгарии, Германии, Испании, Индии, Молдавии, Польши, Эстонии.

Участникам мероприятий удалось достичь общего понимания в вопросах разделения функций образовательных организаций и профессиональных сообществ, развития и унификации образовательных стандартов и требований к выпускникам вузов, определения критериев отбора лидеров профильного образования, способных совершенствовать существующие и разрабатывать новые образовательные стандарты.

Еще одним итогом работы участников конгресса стала инициатива крупнейших вузов страны по созданию органа взаимодействия в области подготовки кадров высшей квалификации, предложения по развитию нормативно-правового регулирования системы государственной научной аттестации в России, сотрудничеству в сфере самостоятельного присуждения ученых степеней.

Как отметил вице-губернатор Санкт-Петербурга Княгинин В.Н., приветствуя участников конгресса от имени Правительства города на итоговом заседании 22.11.2019, вопросы, поднятые в рамках конгресса, дискуссии формируют тематическое поле науки на перспективу.

Выступивший на пленарном заседании 22.11.2020 президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Турчак А.А. подчеркнул, что конкурентное преимущество нашего города – сохранившаяся система среднего и высшего технического образования, дающая прочную интеллектуальную и научную базу для подготовки кадров для цифровой экономики. Заместитель президента Российской академии наук Иванов В.В. дал детальный анализ восстановления связки «наука – образование – промышленность», необходимой для качественного развития системы профессионального образования в контексте гуманитарно-технологической революции. Генеральный директор Фонда содействия инновациям Поляков С.Г. заявил, что в Санкт-Петербурге сформирована эффективная структура для

активизации инновационной деятельности и озвучил цифру в 1 млрд. 300 млн. рублей, направленных на поддержку инновационной деятельности в городе в 2019 году.

Также на пленарном заседании конгресса председатель Комитета Максимов А.С. поздравил победителей в кейс-турнире «Санкт-Петербург – умный город XXI века», конкурсе презентаций и конкурсе видеоработ, вручил им дипломы и ценные призы и отметил, что конгресс традиционно становится событием, определяющим направление перспективного развития для образовательных и научных организаций города. По словам ректора Санкт-Петербургского горного университета Литвиненко В.С., для решения глобальных проблем академическому сообществу необходимо вести совместные междисциплинарные дискуссии, генерировать идеи и находить эффективные пути развития отраслей отечественной экономики. Конгресс позволяет выработать единую позицию относительно наиболее актуальных направлений научных исследований, в том числе касающихся работы над созданием прорывных технологий, что в итоге ведет к повышению качества и конкурентоспособности петербургского образования.

Кроме мероприятий деловой программы Дни науки и профессионального образования включила также подведение итогов и награждение победителей целого ряда конкурсов, проводимых Комитетом в целях отбора и поддержки профессионально ориентированной студенческой и научной молодежи (см. таблицу 2).

Таблица 2

**Перечень мероприятий
в рамках Дней науки и профессионального образования
Санкт-Петербурга по результатам конкурсов, проводимых Комитетом в целях
отбора и поддержки профессионально ориентированной студенческой
и научной молодежи**

	Дата	Наименование мероприятия	Место проведения
1.	31.10.2019	Заседание Жюри конкурса бизнес-идей, научно-технических разработок, научно-исследовательских проектов под девизом «Молодые, дерзкие, перспективные»	АДК «Невская ратуша», ул. Новгородская, д. 20
2.	06.11.2019	Заседание Совета конкурса лучших инновационных проектов в сфере	Санкт-Петербургский политехнический

		науки и высшего образования Санкт-Петербурга	университет Петра Великого, Политехническая ул., д. 29
3.	07.11.2019	Заседание Научного совета по проведению региональных предметных студенческих олимпиад высших учебных заведений, расположенных на территории Санкт-Петербурга	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», ул. Профессора Попова, д. 5
4.	13.11.2019	Церемония награждения победителей конкурса лучших инновационных проектов в сфере науки и высшего образования Санкт-Петербурга	Экспофорум, павильон D, зал D4, Петербургское шоссе, д. 64, к. 1
5.	14.11.2019	Финал конкурса бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов под девизом «Молодые, дерзкие, перспективные»	Санкт-Петербургский филиал Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», ул. Кантемировская, д. 3
6.	25.11.2019	Торжественная церемония подведения итогов и награждения победителей и лауреатов конкурса «Студент года» в системе высшего образования Санкт-Петербурга	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, ул. Большая Морская, д. 18, концертный зал
7.	26.11.2019	Торжественное награждение победителей региональных предметных студенческих олимпиад высших учебных заведений, расположенных на территории Санкт-Петербурга	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», ул. Профессора Попова, д. 5
8.	28.11.2019	Торжественная церемония награждения победителей конкурсов в системе среднего профессионального образования: «Преподаватель года», «Студент года», Студенческие предметные олимпиады, Конкурсы профессионального мастерства	Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения, ул. Бухарестская, д. 22, киноконцертный комплекс

В подведении итогов конкурсов и награждении их победителей – лучших представителей студенческой и научной молодежи города

приняли участие Губернатор Санкт-Петербурга Беглов А.Д., члены Правительства Санкт-Петербурга, ректоры вузов и директора колледжей, представители научно-образовательной, деловой и культурной общественности города.

Дни науки и профессионального образования не только самым значимым, но и самым масштабным событием для научно-образовательной сферы нашего города в 2019 году, в рамках которого прошло более 200 мероприятий. В мероприятиях Дней науки и профессионального образования Санкт-Петербурга 2019 года приняло участие более 40 тыс. человек (включая посетителей выставки в рамках Санкт-Петербургского международного образовательного салона). 33 % от общего числа прошедших мероприятий – это мероприятия международного уровня, 10 % - всероссийского уровня и 57 % - городского уровня, при этом 57% всех мероприятий рассчитаны на молодежь.

2.2. XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. 09-13.09.2019 в Санкт-Петербурге состоялся XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии (Менделеевский съезд) - ключевое мероприятие Международного года периодической таблицы химических элементов, провозглашенного Генеральной ассамблеей Организации Объединенных Наций в честь 150-летия открытия Периодического закона Д.И. Менделеевым.

В целях организации и подготовки съезда распоряжением Комитета от 26.04.2019 № 53 создан Санкт-Петербургский организационный комитет по организации и проведению Менделеевского съезда под руководством председателя Комитета Максимова А.С., в состав которого вошли руководители исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, профильных научных и образовательных организаций города.

Для популяризации науки и информационного освещения съезда 28.08.2019 в ТАСС состоялась пресс-конференция, посвященная Менделеевскому съезду, в формате телемоста Москва - Санкт-Петербург, участие в которой приняли Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М., вице-губернатор Санкт-Петербурга Кириллов В.В., вице-президент Российской академии наук Хохлов А.Р., председатель Комитета Максимов А.С., заместитель

директора Благотворительного Фонда Алишера Усманова «Искусство, наука и спорт» Мухомеджан Ф.Р., директор Института химии Санкт-Петербургского государственного университета Балова И.А., вице-президент Российского химического общества имени Д.И. Менделеева Горбунова Ю.Г.

Мероприятия Менделеевского съезда проходили в Санкт-Петербургском государственном университете, Санкт-Петербургском горном университете и в гостинице Park Inn by Radisson Прибалтийская.

Открытие Менделеевского съезда с участием, состоялось 09.09.2019 в Многофункциональном комплексе «Горный». В открытии приняли участие более 2 тыс. человек, в том числе Председатель Правительства Российской Федерации Медведев Д.А., заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Голикова Т.А., полномочный представитель Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе Гуцан А.В., Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М., президент Российской академии наук академик Сергеев А.М., Губернатор Санкт-Петербурга Беглов А.Д., вице-губернаторы Санкт-Петербурга Княгинин В.Н. и Кириллов В.В., председатель Комитета Максимов А.С., председатель Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга Григорьев Е.Д., лауреаты Нобелевской премии Жан-Пьер Соваж и Уильям Мернер, президенты химических обществ разных стран, руководители и представители профильных российских и зарубежных вузов, научных организаций и компаний.

Научная программа Менделеевского съезда включила проведение ежедневных пленарных заседаний, 10 секционных заседаний, семь сателлитных симпозиумов, четыре «круглых стола». На базе Санкт-Петербургского государственного университета состоялась Международная конференция по химии для молодых ученых «Менделеев – 2019». В рамках Менделеевского съезда 2019 года продемонстрированы достижения мировой и отечественной химической науки в таких областях, как методология химического синтеза (в частности, синтеза новых сверхтяжелых элементов с высокой стабильностью и химических веществ с необычной структурой и перспективными свойствами), конструкционные и функциональные материалы (включая наноматериалы и нанотехнологии),

биомолекулярная химия и биотехнология (в том числе биокатализ и биосенсорный анализ), молекулярная электроника, супрамолекулярная химия, электрохимическая энергетика, альтернативные энергоносители и моторные топлива из растительного сырья, новые методы и приборы для изучения химических процессов и анализа веществ, а также многие другие.

В рамках программы Менделеевского съезда состоялись 10 русскоязычных и 5 англоязычных сессий, посвященные разным областям науки: химии, астрономии, медицине, информатике. Менделеевский съезд посетили более 3800 человек, в том числе более 300 иностранных учёных из 60 стран. Важным итогом съезда стало решение об учреждении международной премии имени Д.И. Менделеева.

Мероприятия Менделеевского съезда были подготовлены и проведены при активном участии и поддержке ряда исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга. По результатам открытого конкурса, проведенного Комитетом по развитию туризма Санкт-Петербурга, определена подрядная организация, обеспечившая техническое сопровождение съезда, включая аренду помещений для проведения пленарных заседаний, симпозиумов и «круглых столов» съезда и организацию официального торжественного приема для участников съезда в государственной резиденции К-2.

Комитет по культуре Санкт-Петербурга обеспечил концертную программу торжественного приема на К-2 и оказал содействие в посещении на безвозмездной основе подведомственных музеев участниками Менделеевского съезда, Комитет по печати и взаимодействию со средствами массовой информации оказал содействие в размещении материалов о мероприятии в рамках городской социальной рекламы, Комитет по здравоохранению оказал содействие в обеспечении медицинского сопровождения мероприятий съезда, Комитет по вопросам законности, правопорядка и безопасности оказал содействие в обеспечении безопасности участников съезда. Также было организовано посещение группой участников, включая лауреатов Нобелевской премии, Михайловского театра.

В подготовке и проведении Менделеевского съезда активно участвовали профильные петербургские вузы, включая Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-

Петербургский горный университет, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), обеспечившие, в том числе, участие волонтеров в мероприятиях съезда.

Менделеевский съезд 2019 года стал значимым научным мероприятием мирового уровня, привлечшим в Санкт-Петербург ведущих российских и зарубежных ученых и специалистов в области химии.

2.3. Мероприятия, посвященные 100 лет со дня основания Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета. 22.10.2019 исполнилось 100-летию со дня основания Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета Министерства здравоохранения Российской Федерации. В этой связи были организованы торжественные мероприятия, посвященные юбилею университета: торжественное расширенное заседание Учёного Совета и юбилейное торжество с творческой программой студентов и сотрудников Университета.

Торжественные мероприятия прошли 08.11.2019 в Государственной академической капелле Санкт-Петербурга. В рамках мероприятий прозвучали приветствия и поздравления от представителей научно-образовательного сообщества, органов власти, промышленности. Ректор университета Наркевич И.А. обратился с поздравительным словом к трудовому коллективу, обучающимся университета, гостям мероприятия, остановился на исторических аспектах, актуальных направлениях и перспективах развития вуза. Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Матвиенко В.И. отметила уровень Санкт-Петербургского химико-фармацевтического университета не только как образовательного учреждения, но и как современного центра инноваций и компетенций. Губернатор Санкт-Петербурга Беглов А.Д. подчеркнул, что именно в этом учебном заведении были разработаны многие лекарства, даже во времена блокады университет продолжал свою работу, что позволило спасти многие тысячи жизней. С приветственным словом к участникам также обратились заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных С.А., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Семенова Т.В., президент международной фармацевтической ассоциации Доминик Джордан. Мероприятия завершились

выступлением Петербургского Камерного хора.

Общее количество участников составило более 700 человек, в том числе представители государственной власти, фармацевтических компаний («Р-Фарм», «Самсон-Мед», «Полисан», «Герофарм», «БИОКАД», «Пфайзер», «ВЕРТЕКС», «Активный компонент», «Петербургский аптеки», Аптеки «Невис», «Нанолек», «Фармпроект» и др.), отраслевых ассоциаций («Фармацевтическая Ассоциация Санкт-Петербурга и Северо-Запада» и Ассоциации Российских Фармацевтических Производителей) и фармацевтических объединений (Международная фармацевтическая федерация - FIP), вузов России и зарубежья (Ташкентский фармацевтический институт, Казахский национальный медицинский университет им.С.Ж.Асфендиярова, University of Turku, Витебский государственный медицинский университет ордена Дружбы народов), а также преподаватели, сотрудники, студенты и аспиранты университета. По случаю юбилея университета издан специальный выпуск газеты «Санкт-Петербургский вестник высшей школы» тиражом 2 000 экземпляров.

2.4. Мероприятия, посвященные 210-летию Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I. 03.12.2019 в Президентской библиотеке им. Б.Н. Ельцина проведено Торжественное заседание, посвященное 210-летию университета, в формате расширенного заседания Ученого совета. На заседании были озвучены поступившие в адрес университета приветствия и поздравления: от Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Матвиенко В.И., заместителя Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Толстого П.О., заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Акимова М.А., директора Федеральной службы безопасности Российской Федерации, выпускника университета Бортникова В.А., Генерального директора – Председателя Правления ОАО «Российские железные дороги», председателя Попечительского совета университета Белозерова О.В.

В своем выступлении ректор Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I Панычев А.Ю. подвел итоги и рассказал о достижениях университета за прошедшие годы. С приветственным словом к сотрудникам Университета и гостям

заседания обратился руководитель Федерального агентства железнодорожного транспорта Чепец В.Ю., который поблагодарил сотрудников и выпускников за их самоотверженный труд. Заместитель министра развития дорог и транспорта Монголии, выпускник университета Лувсан Халтар поздравил университет с юбилеем и вручил правительственные награды Монголии сотрудникам университета. С приветственным словом к участникам мероприятия обратился вице-губернатор Санкт-Петербурга Княгинин В.Н., поздравив коллектив университета от имени губернатора Санкт-Петербурга Беглова А.Д. и подчеркнув вклад вуза в развитие транспортной отрасли. Завершилось торжественное заседание праздничным концертом, организованным Международным фондом «Дворцы Санкт-Петербурга» и Международным фондом культуры и образования.

В мероприятиях приняли участие более 220 человек, в том числе более 20 иностранных участников – представителей вузов, органов власти и бизнеса из разных стран мира, включая Францию, Испанию, Германию, Китай, Монголию и Кубу.

В целях оказания содействия в проведении мероприятий, посвященных 210-летию Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I, по заказу Комитета был выпущен видеоролик, отражающий историю и характеристику современной деятельности университета.

2.5. Международная научно-практическая конференция «Национальная концепция качества: государственная и общественная защита прав потребителей». Прошла 30.09.2019 - 01.10.2019 на базе Санкт-Петербургского государственного экономического университета. В рамках конференции проведены: одно пленарное и четыре секционных заседания, три «круглых стола» и два мастер-класса. Общее число участников пленарного заседания составило более 370 человека (в том числе более 280 человек на очном участии и два региона Российской Федерации на видео-связи). В мероприятиях конференции приняли участие более 530 российских и иностранных ученых и специалистов в области экономики, социологии, права, представителей профессорско-преподавательского состава вузов, сотрудников научных организаций, общественных организаций, представителей исполнительных органов государственной власти, студентов, аспирантов.

На конференции обсуждались следующие вопросы:

- обеспечение качества образования в системе защиты прав потребителей;
- защита прав предпринимателей на рынке таможенных услуг;
- вызовы глобализации;
- обеспечение качества услуг в туризме: защита прав потребителей;
- обеспечение качества медицинских услуг в контексте цифровизации экономики;
- цифровизация государственных и общественных услуг: новые вызовы для защиты прав потребителей;
- роль системы защиты прав потребителей в устойчивом развитии страны. Рациональные модели производства и потребления;
- развитие системы правовой и экспертной поддержки потребителей в Санкт-Петербурге;
- потребительская культура и рациональное поведение при приобретении товаров и услуг;
- роль информации в обеспечении защиты прав потребителей.

До начала конференции проведены шесть обучающих семинаров по следующим направлениям:

1) Реализация Стратегии государственной политики Российской Федерации в области защиты прав потребителей на период до 2030 года. Национальная и региональные системы защиты прав потребителей.

2) Роль общественных объединений потребителей в Национальной системе защиты прав потребителей.

3) Актуальные проблемы защиты прав социально уязвимых категорий граждан в сфере потребительского рынка.

4) Урегулирование споров в досудебном порядке и судебная защита прав потребителей.

5) Влияние цифровизации экономики на сферу защиты прав потребителей.

6) Роль органов местного самоуправления в защите прав потребителей. Общее количество участников обучающих семинаров составило более 240 человек.

2.6. Международная научно-практическая конференция «Роль интеллектуального капитала в экономической, социальной и правовой культуре общества XXI века». Прошла 07.11.2019 - 08.11.2019 на базе Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики. Участники конференции: российские и

иностранные ученые и специалисты в области экономики, социологии, права; представители профессорско-преподавательского состава профильных вузов, сотрудники научных организаций, общественных организаций, представители органов власти, студенты, аспиранты. В работе пленарного заседания Конференции приняли участие более 310 человек, в том числе 36 человек представителей иностранных государств. На пленарном заседании была обеспечена двухсторонняя ауди-видеоконференцсвязь с региональными институтами Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики, посредством которой в конференции дистанционно приняли участие представители четырех регионов Российской Федерации: Алтайского и Красноярского краев, Калининградской и Смоленской областей.

Во время работы конференции были проведены четыре секционных заседания, два «круглых стола» и два мастер-класса по следующим направлениям:

- интеллектуальный капитал как инструмент управления финансами: российский и зарубежный опыт;

- правовые ценности как ориентиры развития права в современном мире;

- роль интеллектуального капитала в повышении конкурентоспособности социально-экономических систем;

 - интеллектуальный капитал и вопросы социального управления;

 - правовые аспекты интеллектуального капитала;

- инновационные технологии подготовки специалистов для нужд городской инфраструктуры;

 - управление проектами в экономике знаний;

- современные технологии развития интеллектуального потенциала в сфере образования в условиях цифровизации.

Общее количество участников конференции – более 400 человек.

2.7. III Российско-британский сырьевой диалог. 22-24.10.2019 на базе Санкт-Петербургского горного университета прошел III Российско-британский сырьевой диалог «Инвестиционный потенциал минерально-сырьевого сектора как элемент развития российско-британских экономических отношений», в котором приняли участие представители Администрации Президента Российской Федерации, ЮНЕСКО, Посольства Соединённого Королевства Великобритании и Северной

Ирландии в Российской Федерации, политических кругов, бизнеса (ведущие российские и британские сырьевые компании) и научного сообщества. В рамках мероприятия обсуждались вопросы российско-британского сотрудничества в области подготовки кадров и внедрения инновационных технологий на горнодобывающих предприятиях.

2.8. 12-я Российско-Германская сырьевая конференция. 27-29.11.2019 на базе Санкт-Петербургского горного университета состоялась 12-я Российско-Германская сырьевая конференция, посвященная российско-германским отношениям в минерально-сырьевом секторе и сотрудничеству между регионами России и Германии. В работе конференции приняли участие Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Матвиенко В.И., специальный представитель Президента Российской Федерации по международному культурному сотрудничеству Швыдкой М.Е., Губернатор Санкт-Петербурга Беглов А.Д., депутат бундестага, федеральный министр экономического сотрудничества и развития ФРГ Герд Мюллер, чрезвычайный и полномочный посол ФРГ в Российской Федерации Геза Андреаса фон Гайр и др. В конференции с германской стороны также приняли участие представители органов исполнительной власти, крупнейших промышленных предприятий, научных организаций, с российской стороны – руководители и представители федеральных органов власти, главы российских регионов, руководители профильных предприятий, научных организаций и организаций высшего образования (в общей сложности 49 российских и германских университетов).

2.9. XXIV Ассамблея молодых ученых и специалистов. В преддверии Нового года на базе Многофункционального комплекса «Горный» Санкт-Петербургского горного университета 12.12.2019 с участием Губернатора Санкт-Петербурга Беглова А.Д. проведена XXIV Санкт-Петербургская Ассамблея молодых ученых и специалистов. В ее рамках прошли круглые столы по четырем направлениям («Естественные и точные науки», «Гуманитарные науки», «Технические науки», «Медицинские науки»), на которых молодые исследователи города представили свои проекты, и торжественная церемония награждения победителей конкурсов грантов и стипендиатов Правительства Санкт-Петербурга.

В 2019 году на Ассамблее награждены: 310 стипендиатов Правительства Санкт-Петербурга; 440 победителей конкурса грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга; 222 победителя конкурсного отбора на предоставление субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга.

Всего в Ассамблее приняло участие более 900 человек из более чем 100 научных и образовательных организаций Санкт-Петербурга, а также члены Научно-технического совета Санкт-Петербурга, руководители высших учебных заведений, научных учреждений, профессиональных образовательных организаций и объединений работодателей Санкт-Петербурга. Лучшим докладчикам «круглых столов» и многократным стипендиатам Правительства Санкт-Петербурга в рамках торжественной церемонии награждения дипломы вручил Губернатор Санкт-Петербурга Беглов А.Д.

2.10. Шестой Губернаторский новогодний студенческий бал.

Состоялся 23.12.2019 в Белом зале Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого с участием Губернатора Санкт-Петербурга Беглов А.Д. в целях возрождения исторических традиций Санкт-Петербурга, посвященных студенчеству, и поощрения лучших студентов и аспирантов петербургских вузов, профессиональных образовательных организаций и научных учреждений. На бал были приглашены 700 человек, имеющих выдающиеся достижения в учебе, научном, художественном и техническом творчестве, спорте, общественной деятельности, из числа стипендиатов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Правительства Санкт-Петербурга и победителей конкурсов, проводимых Комитетом.

Формат мероприятия предполагает знакомство участников с традициями петербургских балов. Для участников бала проведен мастер-класс по бальным историческим танцам с разучиванием связок и переходов, участники исполнили исторические танцы, которые были основными на русских балах XVIII-XIX веков: полонез, вальс, польку, ручеек и кадрили.

Участникам бала вручены подарки от Губернатора

Санкт-Петербурга Беглова А.Д.

2.11. «Точки кипения». В 2019 году запущен новый формат мероприятий общегородского значения – университетские «Точки кипения». Так, при поддержке Правительства Санкт-Петербурга дан старт **Педагогическим сезонам** - масштабному и по задумке, и по размаху, и по длительности во времени городскому культурно-образовательному проекту совершенно нового для Санкт-Петербурга типа, цель — построение на базе Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена открытой образовательной экосистемы, то есть единого пространства, наполненного различными ресурсами для обучения и развития.

Актуальность проекта - стремительно меняющийся мир формирует новый запрос общества: классическое образование не теряет своей актуальности, но его становится недостаточно для успешной реализации личности в работе и жизни. Таким образом, современному вузу необходимо не только быстро адаптироваться к новым условиям, но и самому становиться источником изменений, новых идей и возможностей. Открытое образовательное пространство, которое формирует Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, — это совокупность образовательных технологий, методов и инструментов обучения, как классических, так и инновационных. Курсы, мастер-классы, встречи, форумы, ярмарки, коворкинги, квесты — далеко не полный список используемых форматов. Это также и система навигации во всем этом разнообразии, и сообщество людей со схожими интересами, и экспертное сообщество, и возможности для полноценного отдыха.

По задумке организаторов, Педагогические сезоны станут сквозной программой в рамках деятельности Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. Территория университета призвано стать зоной открытого диалога для профессионалов в сфере образования, жителей и гостей Санкт-Петербурга, свободного обсуждения будущего российской педагогики, обмена мнениями и практиками. Приобретение актуальных навыков и знаний через опыт, — новый тренд в педагогике, который активно используется в рамках летнего сезона проекта.

«Точка кипения Политех» открылась 19.10.2019 в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого.

На церемонии собрались руководители, студенты и преподаватели университета, технологические предприниматели, представители общественности, науки и бизнеса. Открытие проходило в рамках «Осеннего навигатора» – мероприятия, посвященного запуску университетских «Точек» и знакомству студентов с Национальной технологической инициативой (НТИ). Политехнический университет одним из первых начал активно участвовать в Национальной технологической инициативе, развитие передовых производственных технологий – в числе основных направлений его деятельности.

Основная задача «Точки кипения Политех» – стимулировать рост технологических команд. Каждый, кто посетит «Точку кипения Политех», должен пройти специальное тестирование, после чего получить рекомендации о программах и учебных курсах, которые помогут ему в дальнейшем развитии. Если кто-то захочет создать свой стартап, ему предстоит собрать команду, после чего ее участники получают место в акселераторе, где им расскажут, как создать успешный бизнес в конкретной сфере, смогут встретиться с представителями венчурных фондов, которые могут помочь с финансированием.

Во время проектных сессий на открытии «Точки кипения Политех» участники узнали, как студенческим командам включиться в экосистему Технет НТИ, собрать лабораторию по сквозным технологиям, какую роль в проектной деятельности студентов будут играть «Точки кипения» и можно ли построить фабрику стартапов в университете и др.

«Точки кипения» - места, где студенты могут встречаться, проводить мозговые штурмы, а их идеи в сфере инноваций, бизнеса, промышленности и социального предпринимательства будут не только рождаться, но и претворяться в жизнь, - создаются при поддержке «Платформы НТИ» по поручению Агентства стратегических инициатив (АСИ). Эти пространства предназначены для ученых, бизнесменов, госслужащих, общественников, студентов. Здесь они могут делиться опытом, итогами работы, совместно прорабатывать новые модели развития.

«Точки кипения» могут стать площадками для обмена лучшими образовательными практиками между вузами, приобретения студентами новых профессиональных навыков. Университеты с помощью «Точек

кипения» могут стать центрами городской и региональной агломерации, задавая новые стандарты формирования городской среды, системы инноваций, технологий и досуга талантливой молодежи.

Основными направлениями работы «Точек кипения» в вузах станут проведение современных образовательных программ, запуск сетевого акселератора, интеграция с учебными программами университетов, обмен образовательными практиками, а также внедрение в учебную деятельность современных цифровых технологий с помощью партнеров и участников экосистемы НТИ: институтов развития, госкорпораций и компаний.

В дальнейшем работа по созданию точек кипения будет продолжена. В ближайших планах планируется осуществить поддержку проведения точек кипения для развития креативных педагогических инициатив, молодежных инженерных инициатив, научно-технологических инициатив и образовательно-культурных инициатив под активности, навыки и профессии будущего.

3. Развитие системы

высшего и среднего профессионального образования.

3.1. Характеристика современного состояния и проблемы высшей школы и системы среднего профессионального образования.

Важным конкурентным преимуществом Санкт-Петербурга, значение которого возрастает в условиях перехода к экономике знаний, было и остается наличие мощной системы профессионального образования, которая является крупнейшей отраслью социальной сферы с общим объемом финансирования из всех источников более 115 млрд. рублей, предоставляющей рабочие места для более чем 88 тыс. преподавателей и других категорий работников и обеспечивающей обучение и социализацию, более 424 тыс. студентов, аспирантов и других категорий обучающихся. В общей сложности в профессиональном образовании работает и обучается более 512 тыс. человек, или 17% экономически активного населения Санкт-Петербурга.

В настоящее время система профессионального образования Санкт-Петербурга представлена образовательными организациями разных форм собственности и разного ведомственного подчинения двух видов профессионального образования: высшего и среднего

профессионального, а также научными организациями, реализующими образовательные программы высшего образования (в том числе специалитета и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре).

Система высшего образования. По данным Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (формы ВПО-2 на 20.04.2019), общий объем финансирования высшей школы Санкт-Петербурга из всех источников – более 100,9 млрд. рублей (*2017/2018 год – 84,5 млрд. рублей*), в том числе, из федерального бюджета – 55,7 млрд. рублей (*2017/2018 год – 47,5 млрд. рублей*), из региональных бюджетов (Санкт-Петербурга и Ленинградской области) – 0,7 млрд. рублей (*742 млн. рублей, 2017/2018 год – 622 млн. рублей*), из внебюджетных источников – более 44,5 млрд. рублей (*2017/2018 год – более 36,4 млрд. рублей*). Заметное увеличение объема поступивших средств (более 19% по сравнению с предыдущим периодом) произошло как за счет бюджетного финансирования (рост более 17%), так и из внебюджетных источников (рост более 22%).

Общая площадь занимаемых зданий – 5,6 млн. кв. метров (*2017/2018 год – 5,5 млн. кв. метров*), в том числе, учебно-лабораторных – 3,6 млн. кв. метров (*2017/2018 год – более 3,5 млн. кв. метров*), площадь общежитий – более 1,4 млн. кв. метров (*на уровне 2017/2018 года*).

В 2019 году система высшего образования Санкт-Петербурга включала 43 государственных гражданских вуза (включая 27 университетов, четыре академии, пять институтов, одну консерваторию и шесть филиалов вузов; в числе вузов 18 - технического профиля, 5 - экономического, 6 - гуманитарного, 8 - творческого, 5 - медицинского и один классический университет) и 29 негосударственных (частных) вузов, а также одну научную организацию, осуществляющую подготовку по программам высшего образования. Вместе с тем, в 2019/2020 учебном году только 27 частных вузов осуществляют обучение по программам высшего образования.

41 государственный гражданский вуз находится в ведении 13 федеральных органов государственной власти, один вуз находится в ведении Санкт-Петербурга, один вуз – в ведении Ленинградской области. Ведомственная принадлежность государственных гражданских вузов представлена в *приложении 2*.

Из 43 государственных гражданских вузов 18 имели технический профиль, в том числе четыре национальных исследовательских университета, технический вуз, самостоятельно устанавливающий образовательные стандарты, и три вуза – участника Программы повышения конкурентоспособности российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров (программы «5-100-2020»). Помимо этого, подготовку по некоторым программам высшего образования инженерно-технического профиля ведут еще семь петербургских вузов.

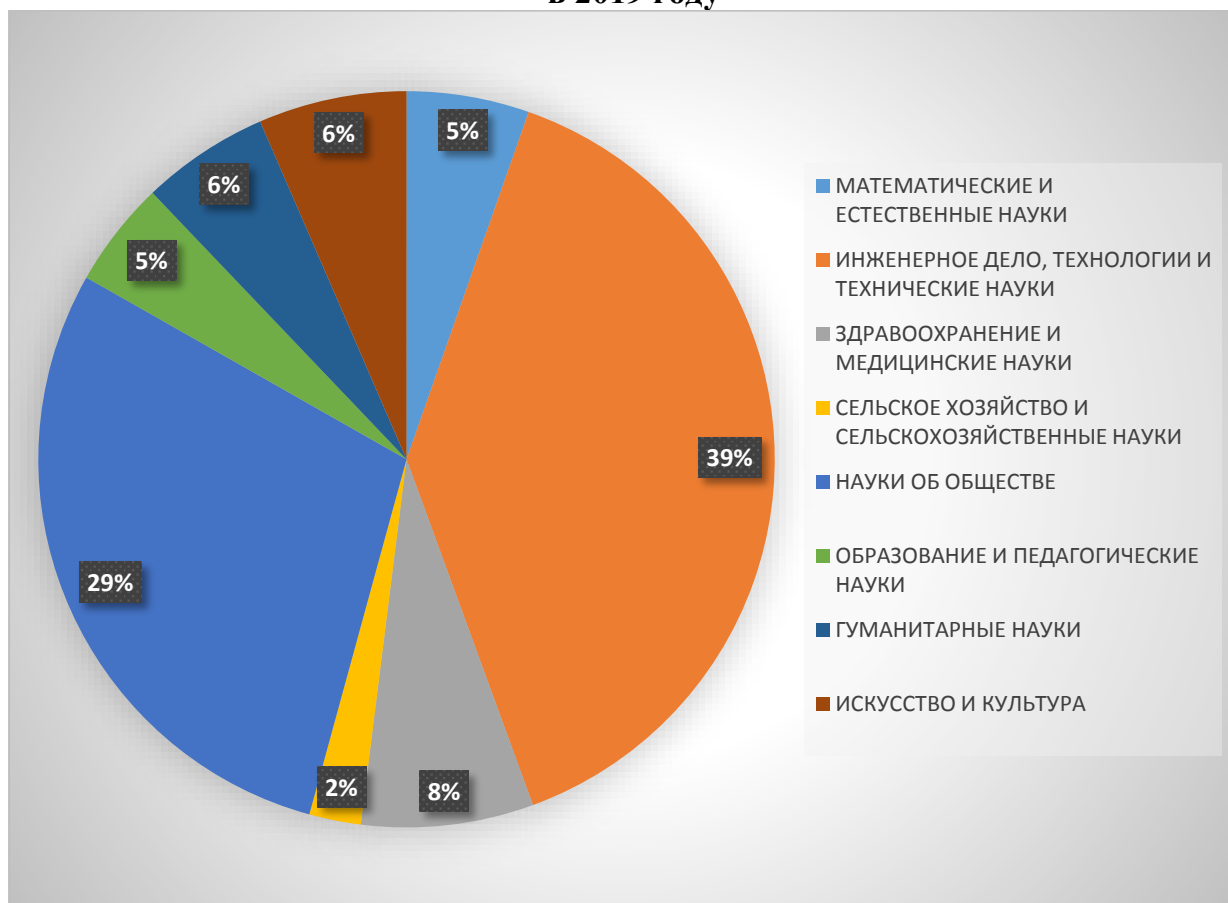
С 2018 года во исполнение поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.01.2018 № 8 в научной организации - на базе Института медицинского образования федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Центра имени В.А. Алмазова) осуществляется подготовка по образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 31.05.01 «лечебное дело» со специальными квалификациями в области биомедицинских исследований и биомедицинской инженерии.

По данным форм федерального статистического наблюдения за 2019/20 учебный год (формы ВПО1, СПО1 на 01.10.2019, ВПО2 на 20.04.2019), в вузах Санкт-Петербурга численность обучающихся по программам разных уровней и форм обучения превысила 344 тыс. человек, в том числе по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры обучалось более 307 тыс. человек, подготовки специалистов среднего звена – 24,0 тыс. человек, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, ординатуры, ассистентуры-стажировки – 12,8 тыс. человек.

Распределение приведенного контингента студентов вузов Санкт-Петербурга по отраслям наук для высшего образования в 2019 году представлено на *диаграмме 10*.

Диаграмма 10

Распределение приведенного контингента студентов вузов Санкт-Петербурга по отраслям наук для высшего образования в 2019 году



Численность обучающихся в вузах Санкт-Петербурга по программам разного уровня профессионального образования и ее динамика в 2018/2019 – 2019/2020 учебных годах представлена в *таблице 3*

Таблица 3

Динамика и структура численности обучающихся в вузах Санкт-Петербурга в 2018/2019 – 2019/2020 учебных годах			
Численность	2018/19, тыс. чел.**	2019/20, тыс. чел.*	Динамика, %
Все вузы			
ВСЕГО	337,0	344,5	102,2%
Бакалавриат, специалитет, магистратура	301,5	307,7	102,1%
Подготовка специалистов среднего звена	22,7	24,0	105,7%
Аспирантура, ординатура, ассистентура***	12,8	12,8	100%
Государственные вузы			
ВСЕГО	312,6	321,4	102,8%
Бакалавриат, специалитет, магистратура	278,8	286,7	102,8%
Подготовка специалистов среднего звена	21,2	22,2	104,7%

Аспирантура, ординатура, ассистентура***	12,6	12,5	99,2%
Негосударственные вузы			
ВСЕГО	24,4	23,1	94,7%
Бакалавриат, специалитет, магистратура	22,7	21,0	92,5%
Подготовка специалистов среднего звена	1,5	1,8	120%
Аспирантура, ординатура, ассистентура***	0,2	0,3	150%

Примечание:

*численность обучающихся по состоянию на 01.10.2019 в соответствии с формами СПО-1 и ВПО-1

**численность обучающихся по состоянию на 01.10.2018 в соответствии с формами СПО-1 и ВПО-1

***численность обучающихся в соответствии с формами ВПО-2 на 20.04.2019

Динамика численности обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) в вузах Санкт-Петербурга в 2018/2019 – 2019/2020 учебных годах представлена в таблице 4.

Таблица 4

Динамика численности обучающихся по программам высшего образования в вузах Санкт-Петербурга в 2018/2019 – 2019/2020 учебных годах			
Численность	2018/19, тыс. чел.**	2019/20, тыс. чел.*	Динамика, %
Все вузы			
ВСЕГО	301,5	307,7	102,1%
бакалавриат	198,0	202,4	102,2%
специалитет	56,8	58,3	102,6%
магистратура	46,7	47,0	100,6%
Государственные вузы			
ВСЕГО	278,8	286,7	102,8%
бакалавриат	179,1	185,4	103,5%
специалитет	55,0	56,2	102,2%
магистратура	44,7	45,1	100,9%
Негосударственные вузы			
ВСЕГО	22,7	21,0	92,5%
бакалавриат	18,9	17,0	89,9%
специалитет	1,8	2,1	116,7%
магистратура	2,0	1,9	95,0%

Примечание:

*численность обучающихся на 01.10.2019 в соответствии с формами ВПО-1

**численность обучающихся на 01.10.2018 в соответствии с формами ВПО-1

Увеличение численности контингента студентов в 2019/2020 году произошло за счет увеличения численности обучающихся в государственных вузах на 7,9 тыс. человек (по программам бакалавриата – на 6,3 тыс. человек, специалитета – на 1,2 тыс. человек и магистратуры

– на 0,4 тыс. человек) несмотря на снижении общей численности обучающихся в негосударственных вузах на 1,7 тыс. человек.

По данным форм федерального статистического наблюдения ВПО-1, в 2019/20 учебном году (на 01.10.2019) в вузах Санкт-Петербурга по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры обучалось более 307,7 тыс. человек (из них в государственных вузах – 286,7 тыс. студентов, или 93,2% всего контингента и в негосударственных вузах – 21,0 тыс. студентов, или 6,8%).

Большинство студентов вузов Санкт-Петербурга обучается по программам бакалавриата – более 2/3 всего контингента (65,8%) (см. таблицу 5, причем в негосударственных вузах бакалавриат абсолютно доминирует – 81,0% контингента студентов. При этом более половины студентов бакалавриата (55,7%) обучаются по договорам (на местах с полным возмещением затрат на обучение), тогда как на специалитете и в магистратуре большинство обучается на бюджетных местах (62,1%).

Согласно представленным данным, в 2019/20 году (на 01.10.2019) практически половина (50,4%) всего контингента студентов вузов Санкт-Петербурга приходилась на обучающихся на бюджетных местах (за счет средств бюджетов всех уровней), из них 50,1% – на обучающихся в государственных вузах и 0,3% - в негосударственных вузах.

Таблица 5

Структура контингента вузов Санкт-Петербурга по уровню программ и источникам финансирования в 2019/20 году				
Уровень	Контингент, тыс. чел.			Доля, %
	всего	бюджет	договор	
Государственные вузы				
бакалавриат	185,4	88,8	96,6	64,7
специалитет	56,2	35,5	20,7	19,6
магистратура	45,1	29,8	15,3	15,7
всего	286,7	154,1	132,6	100,0
Негосударственные вузы				
бакалавриат	17,0	0,8	16,2	81,0
специалитет	2,1	-	2,1	10,0
магистратура	1,9	0,1	1,8	9,0
всего	21,0	0,9	20,1	100,0
Все вузы				
бакалавриат	202,4	89,6	112,8	65,8
специалитет	58,3	35,5	22,8	18,9
магистратура	47,0	29,9	17,1	15,3
всего	307,7	155,0	152,7	100,0

Абсолютное большинство бюджетных мест (99,4%) приходится на государственные вузы и только 0,6% (0,9 тыс. мест) – на негосударственные вузы (получившие контрольные цифры приема на места за счет федерального бюджета по результатам конкурсов, проводимых Минобрнауки России).

В государственных вузах на бюджетных местах обучается 53,7% студентов и по договорам – 46,3% студентов, в негосударственных вузах – соответственно 4,3% и 95,7%.

Динамика структуры контингента студентов вузов Санкт-Петербурга по формам обучения в 2018/19 – 2019/20 годах представлена в *таблице 6*.

Таблица 6

Структура численности обучающихся в вузах Санкт-Петербурга по программам высшего образования* по формам обучения в 2018/19 – 2019/20 годах, тыс. чел.						
2019/20 год						
Форма обучения	Всего		и том числе			
			государственные вузы		негосударственные вузы	
Очная	224,9	73,1%	216,1	75,4%	8,8	41,9%
Очно-заочная (вечерняя)	11,0	3,6%	9,1	3,2%	1,9	9,1%
Заочная	71,8	23,3%	61,5	21,4%	10,3	49,0%
ВСЕГО	307,7	100%	286,7	100%	21,0	100%
2018/19 год						
Очная	217,6	72,2%	208,7	74,9%	8,9	39,2%
Очно-заочная (вечерняя)	10,6	3,5%	9,0	3,2%	1,6	7,1%
Заочная	73,3	24,3%	61,1	21,9%	12,2	53,7%
ВСЕГО	301,5	100%	278,8	100%	22,7	100%

* программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

В государственных вузах обучение ведется преимущественно по очной форме, причем его доля в 2019/20 году по сравнению с предыдущим годом увеличилась и составила более 75,4% контингента обучающихся. В негосударственных вузах сократилась общая

численность обучающихся на 7,5% по сравнению с предыдущим годом, в том числе по очной и заочной формам обучения.

Динамика численности обучающихся в вузах Санкт-Петербурга по программам высшего образования (программы бакалавриата, специалитета и магистратуры) по формам обучения в 2018/19 – 2019/20 годах представлена в *таблице 7*.

Таблица 7

Динамика численности обучающихся по программам высшего образования* по формам обучения, тыс. чел. (2019/20 год относительно 2018/19 года)							
Форма обучения		Всего		в том числе			
				государственные вузы		негосударственные вузы	
Очная	2019/20	224,9	103,4%	216,1	103,5%	8,8	98,9%
	2018/19	217,6	100%	208,7	100%	8,9	100%
Очно-заочная	2019/20	11,0	103,8%	9,1	101,1%	1,9	118,8%
	2018/19	10,6	100%	9,0	100%	1,6	100%
Заочная	2019/20	71,8	98,0%	61,5	100,7%	10,3	84,4%
	2018/19	73,3	100%	61,1	100%	12,2	100%
ВСЕГО	2019/20	307,7	102,1%	286,7	102,8%	21,0	92,5%
	2018/19	301,5	100%	278,8	100%	22,7	100%

* программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

Согласно представленным данным, в 2019 году общая численность обучающихся по сравнению с предыдущим годом выросла на 6,2 тыс. человек (2,1%) за счет увеличения численности обучающихся в государственных вузах по всем формам обучения на 7,9 тыс. человек (рост на 2,8%). Вместе с тем в негосударственных вузах произошло сокращение контингента обучающихся на 1,7 тыс. человек по очной и заочной формам обучения и лишь незначительно (на 0,3 тыс. чел.) увеличился контингент по очно-заочной форме обучения (см. *таблицу 7*).

По данным форм федерального статистического наблюдения ВПО-1, численность студентов вузов Санкт-Петербурга, получающих государственную академическую стипендию, в 2019/20 году составляет 87,3 тыс. человек, в том числе в государственных вузах – 86,9 тыс. человек и в негосударственных вузах – 0,4 тыс. человек. Таким образом,

в государственных вузах более половины студентов (64,3%), обучающихся очно на бюджетных местах, получали государственную академическую стипендию. Кроме того, более 7,7 тыс. студентов вузов Санкт-Петербурга получали государственные социальные стипендии и более 0,7 тыс. студентов – именные стипендии (включая стипендии Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Правительства Санкт-Петербурга).

Иностранные и иногородние студенты. По результатам аналитико-экспертной оценки влияния внутренних и внешних факторов на развитие системы высшего образования и подготовки специалистов среднего звена Санкт-Петербурга (с учетом данных форм федерального статистического наблюдения ВПО-1 на 01.10.2019), проведенной Комитетом (далее – аналитико-экспертная оценка), в вузах Санкт-Петербурга в 2019/2020 году по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры обучается более 31,3 тыс. студентов из числа иностранных граждан и лиц без гражданства из 153 государств ближнего и дальнего зарубежья, по программам среднего профессионального образования - более 900 иностранных студентов из 22 зарубежных государств; по программам довузовской подготовки (подготовительный факультет) – более 2,0 тыс. иностранных граждан; по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре, ординатуре, интернатуре, ассистентуре-стажировке) – более 1,6 тыс. иностранных граждан. Более 5,0 тыс. иностранных студентов из указанного числа обучается в Санкт-Петербурге по направлениям Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (квотам).

Вузы Санкт-Петербурга реализуют более 400 основных образовательных программ высшего образования на иностранных языках: на английском, немецком, французском, испанском, китайском и др., в том числе 77 программ «двойного» диплома («двойной» аспирантуры).

Структура контингента иностранных студентов вузов Санкт-Петербурга, обучающихся в 2019/2020 учебном году по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, по уровням и формам обучения представлена в *таблице 8*.

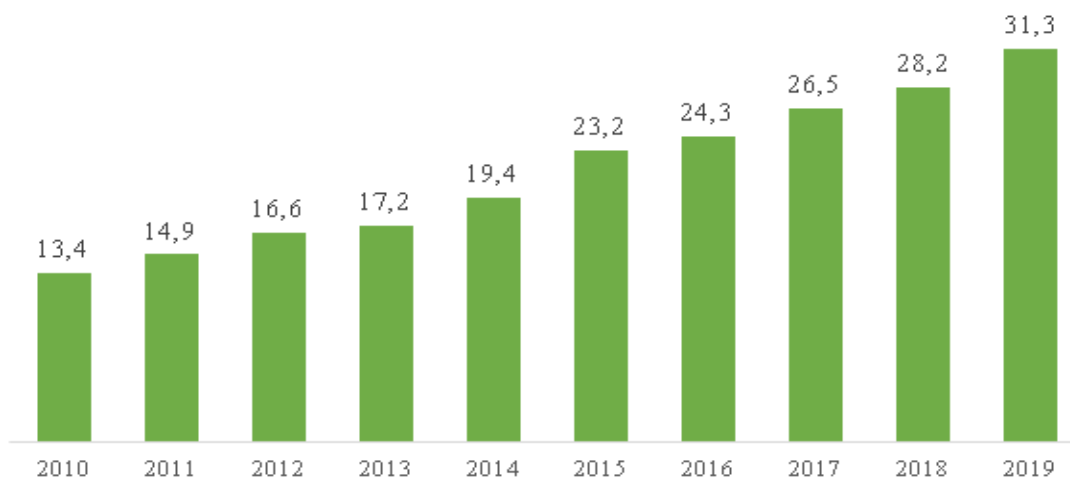
Таблица 8

Численность иностранных студентов (включая лиц без гражданства) в вузах Санкт-Петербурга в 2019/2020 учебном году			
Государственные вузы			
Форма	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура
Очная	15,2	4,6	5,4
Очно-заочная	0,3	-	0,2
Заочная	2,6	0,6	0,3
Всего	18,1	5,2	5,9
Негосударственные вузы			
Очная	0,6	0,4	0,1
Очно-заочная	0,2	-	-
Заочная	0,7	-	0,1
Всего	1,5	0,4	0,2
ИТОГО	19,6	5,6	6,1
ВСЕГО			31,3

Динамика численности иностранных граждан, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в вузах Санкт-Петербурга, за последние семь лет представлена на *диаграмме 11*.

Диаграмма 11

**Динамика численности иностранных студентов,
обучающихся в вузах Санкт-Петербурга в 2010-2019
годах, тыс. чел.**



В *таблице 10* представлены данные по зарубежным государствам с самой большой численностью студентов, обучающихся в вузах Санкт-Петербурга в 2019/2020 году по основным образовательным программам высшего образования. Данные о численности иностранных студентов вузов Санкт-Петербурга по странам, их динамике в 2015/2016 - 2019/2020 учебных годах и аспирантов в 2017/2018 - 2019/2020 учебных годах представлены в *приложении 3*.

Таблица 10

№ п/п	Наименование государства	Численность студентов в 2019/2020 уч. году	
		Всего	из них по квотам*
1.	Китайская Народная Республика	7588	360
2.	Республика Казахстан	6127	540
3.	Республика Узбекистан	3257	241
4.	Республика Беларусь	2294	150
5.	Туркменистан	2278	138
6.	Украина	1267	232
7.	Республика Таджикистан	1004	234
8.	Азербайджанская Республика	857	90
9.	Республика Молдова	702	323
10.	Киргизская Республика	516	192
11.	Социалистическая Республика Вьетнам	377	251
12.	Монголия	254	232
13.	Эстонская Республика	254	123
14.	Латвийская Республика	250	155
15.	Исламская Республика Иран	225	21
16.	Королевство Марокко	208	4
17.	Республика Армения	197	72
18.	Сирийская Арабская Республика	175	113
19.	Алжирская Народная Демократическая Республика	169	18
20.	Республика Индия	152	14
21.	Тунисская Республика	129	7
22.	Турецкая Республика	123	70
23.	Грузия	114	42
24.	Французская Республика	107	8
25.	Арабская Республика Египет	104	10

В целях заполнения информационной системы мониторинга национального проекта «Образование» Комитетом был организован сбор информации о численности иностранных учащихся, принявших участие в летних и зимних школах, организованных вузами Санкт-Петербурга. Указанные летние и зимние школы были

организованы 26 вузами. В течение 2019 года в летних и зимних школах обучилось 4,2 тыс. иностранных студентов.

Численность студентов и аспирантов из регионов Российской Федерации, обучающихся в вузах Санкт-Петербурга (иногородних студентов), из года в года остается на стабильно высоком уровне. По результатам аналитико-экспертной оценки, в 2019/2020 учебном году в вузах Санкт-Петербурга обучается более 154 тыс. студентов и более 4,5 тыс. аспирантов из всех субъектов Российской Федерации (см.приложение 4).

В *таблице 12* представлены данные по субъектам Российской Федерации с самой большой численностью студентов, обучающихся в вузах Санкт-Петербурга в 2018/2019 и 2019/2020 учебных годах по основным образовательным программам.

Таблица 12

Субъект Российской Федерации	Количество студентов, чел.	
	2018/19 год	2019/20 год
Ленинградская область	27251	27398
Краснодарский край	5452	5852
Мурманская область	4296	4868
Архангельская область	4617	4788
Новгородская область	3587	4218
Вологодская область	3854	4204
Республика Башкортостан	3970	3925
Псковская область	3573	3724
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	3346	3386
Республика Карелия	3126	3360
Республика Коми	2896	3227
Ставропольский край	2976	3015
Челябинская область	2562	2930
Тверская область	2410	2709
Республика Татарстан	2550	2653
Красноярский край	2396	2623
Свердловская область	2327	2603
Самарская область	2279	2498
Республика Саха (Якутия)	2081	2278
Оренбургская область	1999	2270
Пермский край	2030	2232
Ямало-Ненецкий автономный округ	2012	2163
Ростовская область	1888	2161
Московская область	1820	2123

Кемеровская область	1975	2065
Иркутская область	1863	1950
Калининградская область	1785	1931
Республика Удмуртия	1601	1853
Москва	1726	1802
Волгоградская область	1602	1782

Таким образом, доля иногородних и иностранных студентов, обучающихся в вузах Санкт-Петербурга, составила 59,0 % всего контингента обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, доля петербургских студентов – соответственно 41,0 % (диаграмма 12).

Иностранные и иногородние студенты вузов (программы СПО). По результатам аналитико-экспертной оценки (с учетом данных форм федерального статистического наблюдения СПО-1 на 01.10.2019), в вузах Санкт-Петербурга, реализующих программы среднего профессионального образования, в 2019/2020 году обучается более 900 иностранных студентов из 22 государств ближнего и дальнего зарубежья (таблица 13).

Диаграмма 12

Доля численности студентов из Санкт-Петербурга, иностранных и иногородних студентов в общем числе обучающихся в вузах Санкт-Петербурга, %



Таблица 13

Численность иностранных студентов СПО в вузах Санкт-Петербурга, чел.							
Наименование государства	2017	2018	2019	Наименование государства	2017	2018	2019
Азербайджан	62	38	52	Индия	1	0	0
Алжир	2	2	4	Казахстан	97	112	92
Египет	1	1	0	Камерун	13	15	2
Венгрия	2	1	0	Корея	3	0	0
Израиль	1	2	0	Молдова	73	69	57
Греция	2	1	0	Польша	1	0	0
Грузия	13	17	13	Таджикистан	101	90	125
Афганистан	1	0	0	Узбекистан	67	65	88
Италия	3	5	0	Хорватия	1	1	0
Канада	1	1	0	Южная Осетия	1	0	0
Киргизия	28	21	36	Румыния	2	2	0
Китай	2	8	4	Великобритания	2	2	0
Бельгия	2	1	0	Соединенные Штаты Америки	2	4	0
Испания	3	1	0	Вьетнам	2	2	2
Таиланд	1	0	0	Турция	2	3	1
Латвия	13	14	17	Туркменистан	115	145	141
Литва	3	3	2	Украина	189	170	120
Бангладеш	2	0	0	Германия	1	1	2
Армения	29	17	23	Нигерия	3	6	0
Беларусь	125	158	122	Финляндия	2	2	0
Гана	1	1	0	Эстония	7	6	7
Замбия	1	0	0	Япония	22	19	0
Австралия	0	2	0	Бразилия	0	1	0
Конго, Демократическая Республика	0	1	0	Иран	0	1	0
Шри-Ланка	0	0	3	Монголия	0	1	1
Мали	0	1	0	Зимбабве	0	1	0
Сенегал	0	2	0	Лица без гражданства	0	0	0
Абхазия	0	1	0	ВСЕГО	1005	1017	914

В вузах Санкт-Петербурга в 2019 году по программам среднего профессионального образования обучалось также более 13,6 тыс. иногородних студентов из 85 субъектов Российской Федерации (в 2018 году – более 9,6 тыс. студентов). Данные о регионах с наибольшей

численностью студентов представлены в *таблице 14*.

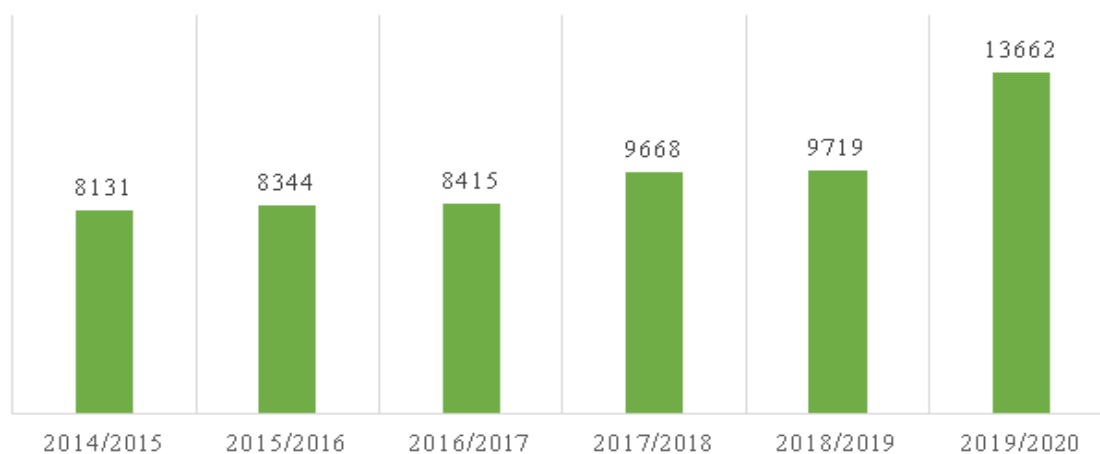
Таблица 14

Субъект Российской Федерации	Количество студентов, чел.	
	2018 год	2019 год
Ленинградская область	3517	3522
Новгородская область	356	438
Республика Саха (Якутия)	290	387
Краснодарский край	286	348
Архангельская область	285	348
Псковская область	276	338
Мурманская область	265	325
Республика Карелия	265	305
Вологодская область	244	293
Тверская область	219	282
Ставропольский край	207	238
Республика Коми	177	201
Республика Дагестан	154	198

Динамика численности иногородних студентов, обучающихся в вузах Санкт-Петербурга по программам среднего профессионального образования в 2014/15 – 2019/20 годах, представлена на *диаграмме 13*.

Диаграмма 13

Динамика численности иногородних студентов, обучающихся в вузах Санкт-Петербурга по программам среднего профессионального образования в 2014/15 – 2019/20 годах



Таким образом, доля иногородних и иностранных студентов вузов Санкт-Петербурга, обучающихся по программам среднего

профессионального образования, в 2019 году составила 18,7 %, студентов-петербуржцев – 81,3% (диаграмма 14).

Диаграмма 14

Доли студентов из Санкт-Петербурга, иностранных и иногородних студентов в общем числе обучающихся в вузах Санкт-Петербурга по программам среднего профессионального образования



Работники и профессорско-преподавательский состав высшей школы. По данным форм федерального статистического наблюдения ВПО-1, в вузах Санкт-Петербурга в 2019/20 году занято 70,9 тыс. человек

(в том числе 57 тыс. штатных работников, более 9,4 тыс. внешних совместителей и более 4,5 тыс. работающих по договорам гражданско-правового характера), из них 29,9 тыс. работников профессорско-преподавательского состава (в том числе 21,5 тыс. штатных преподавателей, 5,8 тыс. внешних совместителей и 2,6 тыс. работающих по договорам гражданско-правового характера). В число штатного профессорско-преподавательского состава входило 3,9 тыс. докторов наук и 11,7 тыс. кандидатов наук.

Данные о численности и структуре численности занятых в вузах Санкт-Петербурга в 2018/19–2019/20 годах представлены в таблице 15.

Таблица 15

Динамика численности и структуры работников вузов Санкт-Петербурга в 2018/19 – 2019/20 годах			
Форма собственности	Категория	Численность работающих, тыс. чел.	
		Всего	в том числе ППС
2019/20 год			
Государ- ственные вузы	штатные работники	54,4	20,5
	внешн. совместители	8,7	5,2
	по гражд.-прав. договору	4,3	2,4
	Всего	67,4	28,1
Негосудар- ственные вузы	штатные работники	2,6	1,0
	внешн. совместители	0,7	0,6
	по гражд.-прав. договору	0,2	0,2
	Всего	3,5	1,8
ВСЕГО	штатные работники	57,0	21,5
	внешн. совместители	9,4	5,8
	по гражд.-прав. договору	4,5	2,6
	Всего	70,9	29,9
2018/19 год			
Государ- ственные вузы	штатные работники	54,7	20,8
	внешн. совместители	8,8	5,3
	по гражд.-прав. договору	4,9	2,4
	Всего	68,4	28,5
Негосудар- ственные вузы	штатные работники	2,0	0,9
	внешн. совместители	0,6	0,6
	по гражд.-прав. договору	0,3	0,1
	Всего	2,9	1,6
ВСЕГО	штатные работники	56,7	21,7
	внешн. совместители	9,4	5,9
	по гражд.-прав. договору	5,2	2,5
	Всего	71,3	30,1

Динамика качественного состава штатных преподавателей вузов Санкт-Петербурга (доли преподавателей с ученой степенью доктора наук и кандидата наук) в 2011 – 2019 годах представлена в *таблице 16*.

В реализации программ среднего профессионального образования в вузах Санкт-Петербурга занято более 2,2 тыс. работников (в том числе 1,9 тыс. штатных работников, 0,2 тыс. внешний совместителей и 0,1 тыс. работающих по договорам гражданско-правового характера).

По результатам аналитико-экспертной оценки, в 2018/2019 учебном году в вузах Санкт-Петербурга было занято более 1400 иностранных граждан из 68 государств ближнего и дальнего зарубежья. Их численность выросла в 1,5 раза по сравнению с прошлым годом и в

2,5 раза по сравнению с позапрошлым годом. Зарубежные страны с наибольшим числом иностранных граждан, занятых в вузах Санкт-Петербурга: Германия (211 человек), Белоруссия (180), Украина (100), Казахстан (89), КНР (76), Словакия (76), Финляндия (74). Динамика распределения численности иностранных работников вузов Санкт-Петербурга по странам в 2016/2017 - 2018/2019 годах представлена в *приложении 5*.

Таблица 16

Динамика качественного состава штатных преподавателей вузов Санкт-Петербурга в 2011 – 2019 годах				
Год	Число преподавателей, тыс. чел.	Доля преподавателей с ученой степенью, %	из них	
			докторов наук, %	кандидатов наук, %
2011	28,6	68,5	16,2	52,3
2012	28,6	69,0	16,6	52,4
2013	26,9	70,3	17,1	53,2
2014	25,0	71,7	17,8	53,9
2015	24,3	73,3	18,4	54,9
2016	23,0	74,0	18,5	55,5
2017	22,5	73,9	18,7	55,2
2018	21,7	73,4	18,5	54,9
2019	21,5	73,3	18,6	54,8

Информация о динамике численности работников вузов Санкт-Петербурга, прошедших, по данным Минобрнауки России (формы ВПО-1), переподготовку и повышение квалификации в 2016/2017 – 2018/2019 годах, представлена в *таблице 17*.

Таблица 17

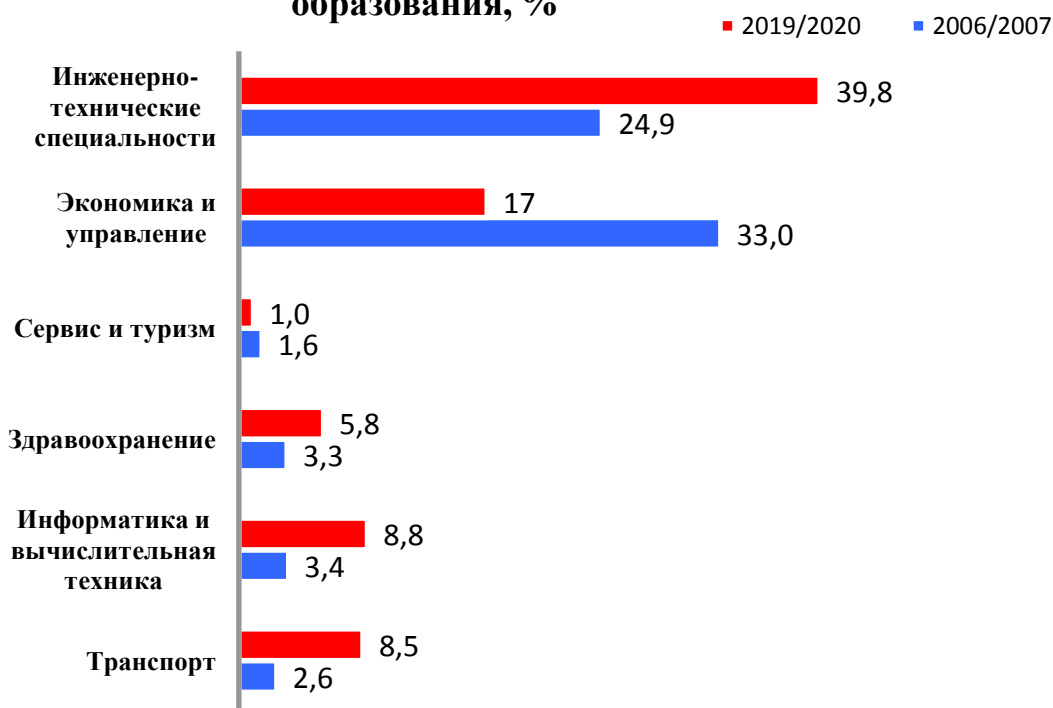
Численность работников, прошедших обучение по программам, чел.			
Программы	Год		
	2016/17	2017/18	2018/19
Профессиональная переподготовка / Повышение квалификации	8987	10936	12851
Стажировка за рубежом	396	264	370

Структура подготовки специалистов с высшим образованием. В 2019 году в Санкт-Петербурге осуществлялось обучение по 254 специальностям и направлениям подготовки высшего образования из 304 специальностей и направлений подготовки, включенных в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 (в соответствии с федеральными государственными образовательными

стандартами). Динамика структуры контингента студентов, обучающихся по программам высшего образования в государственных вузах Санкт-Петербурга, в разрезе укрупненных групп направлений подготовки представлена на *диаграмме 15*.

Диаграмма 15

Доля в общем контингенте студентов государственных вузов, обучающихся по программам высшего образования, %



В государственных вузах Санкт-Петербурга доля общего числа обучающихся по инженерно-техническим специальностям и направлениям выросла с 24,9% в 2006 году до 39,4 в 2018 и 39,8% в 2019 году, здравоохранения – соответственно с 3,3% в 2006 году до 5,9% и 5,8%, тогда как доля экономики и управления уменьшилась с 33,0% в 2006 году до 17,7% в 2018 и 17,0% в 2019 году.

В негосударственных вузах в структуре контингента лидируют специальности и направления в области экономики и управления – 32,8% обучающихся (в 2018 году – 32,1%), в гуманитарной области и сфере искусств – 18,5% (в 2018 году – 15,1%), в то время как доля обучающихся по инженерно-техническим специальностям и направлениям составляет 6,0% (в 2018 – 6,7% году). Таким образом, в негосударственном секторе наблюдается противоположная тенденция.

Один из важнейших механизмов регулирования структуры подготовки специалистов с высшим образованием - политика в области приема на обучение, прежде всего, через формирование контрольных цифр приема. В 2019 году Комитетом продолжено взаимодействие с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по вопросам согласования контрольных цифр приема (КЦП) в вузы Санкт-Петербурга в целях обеспечения учета интересов регионального рынка труда и возможностей системы высшего образования Санкт-Петербурга в подготовке специалистов для всех регионов России.

Комитетом совместно с Комитетом по труду и занятости населения Санкт-Петербурга, рядом других исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в соответствии с профилем их деятельности, Союзом промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, вузами Санкт-Петербурга рассмотрен проект КЦП на 2021/2022 учебный год, сформированный центрами ответственности.

На основе анализа стратегических ориентиров развития Санкт-Петербурга, рынка труда и возможностей образовательной сети Санкт-Петербурга, а также спроса населения на образовательные услуги Комитетом по науке и высшей школе с учетом позиции Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга и профильных исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга подготовлены предложения по корректировке проекта КЦП на 2021/2022 учебный год. При формировании предложений учитывался промышленный потенциал региона, а также существующие механизмы взаимодействия предприятий с вузами, обеспечивающие качественный уровень подготовки кадров.

Главным стратегическим ориентиром развития Санкт-Петербурга является формирование мощного сектора экономики знаний, а также поддержка и развитие приоритетных отраслей Санкт-Петербурга, способных обеспечить устойчивый рост экономики города, таких как информационные технологии, строительство, судостроение, приборостроение, машиностроение, транспорт, фармацевтика, здравоохранение, химическая промышленность, туризм и др.

Кроме того, при подготовке указанных предложений Комитет принимал во внимание статус Санкт-Петербурга как общероссийского научно-образовательного центра, на территории которого расположены федеральные вузы и только один вуз, находящийся в ведении города.

В вузах нашего города в рамках КЦП осуществляется подготовка кадров не только для Санкт-Петербурга, но и для иных субъектов Российской Федерации. Так, в 2019 году доля жителей других регионов, зачисленных на бюджетные места первого курса в государственные вузы для обучения по очной форме, составила 70,9 %.

Согласно пункту 2 статьи 100 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение обучения по образовательным программам высшего образования из расчета не менее чем восемьсот студентов на каждые десять тысяч человек в возрасте от семнадцати до тридцати лет, проживающих в Российской Федерации.

В соответствии с прогнозом численности населения Санкт-Петербурга численность молодежи в возрасте от 17 до 30 лет в 2021 году составит около 850 тыс. человек. Таким образом, потребность в бюджетных местах в образовательных организациях высшего образования на первом курсе обучения в 2021/2022 учебном году составит 19 530 мест для жителей Санкт-Петербурга.

С учетом указанной выше доли жителей других регионов, ежегодно зачисляемых на бюджетные места первого курса в государственные вузы для обучения по очной форме, общий объем КЦП на 2021/2022 учебный год должен составить не менее 66,2 тыс. человек.

Учитывая вышеизложенное, Санкт-Петербург подготовил предложения, предполагающие увеличение в 2021/2020 учебном году КЦП вузам, расположенным на территории Санкт-Петербурга, по всем формам обучения до 44,9 тыс. мест, в том числе по очной форме обучения – до 41,4 тыс. мест (из них на бакалавриат – 21,6 тыс. мест, на специалитет – 6,5 тыс. мест, на магистратуру – 13,3 тыс. мест), по очно-заочной форме обучения – 0,5 тыс. мест, по заочной форме обучения – 3,0 тыс. мест.

Предложения Санкт-Петербурга предусматривали увеличение КЦП по очной форме обучений по таким укрупненным группам направлений подготовки (УГНП), как 08.00.00 Техника и технологии строительства (на 1021 мест); 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (+1980); 12.00.00. Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (+604); 15.00.00 Машиностроение (+1428); 23.00.00 Техника и технологии наземного

транспорта (+991); 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (+794); 27.00.00 Управление в технических системах (+1432); 44.00.00 Образование и педагогические науки (+1033); 31.00.00 Клиническая медицина (+669); 33.00.00 Фармация (+104) и др. Примеры предложений об увеличении КЦП по конкретным направлениям и специальностям высшего образования, направленным Комитетом в Минобрнауки России, представлены в *таблице 18*.

Таблица 18

КЦП Код	Направление (специальность)	Программа	Предложения по КЦП, ед.		
			Минобр-науки	КНВШ	Рост
08.03.01	Строительство	бакалавриат	403	903	500
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		45	147	102
43.03.02	Туризм		88	92	4
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	специалитет	79	150	71
31.05.01	Лечебное дело		369	952	583
08.04.01	Строительство	магистратура	125	505	380
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		4	77	73

Прием на программы высшего образования. Прием в вузы Санкт-Петербурга на программы высшего образования (бакалавриат, специалитет и магистратуру) на все формы обучения в 2019/20 году составил 94,7 тыс. человек, что превысило показатель предыдущего года (92,9 тыс. человек в 2018/19 году).

Прием в 2019/20 году в государственные вузы по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры составил 88,0 тыс. человек, в том числе на бюджетные места – 45,7 тыс. и по договору – 42,3 тыс. человек. По показателям приема на обучение высшая школа Санкт-Петербурга продемонстрировала в 2019/20 году позитивную динамику по отношению к предыдущему году за счет роста приема как в государственные вузы, так и в частные (см. *таблицу 19*).–При этом увеличение приема (на 1,9 % по сравнению с 2018/19 годом) произошло за счет роста числа принятых на обучение по договору на 5,2% при некотором сокращении приема на бюджетные места (на 1,3%).

Таблица 19

Прием в вузы на программы высшего образования*, тыс. чел. и его динамика в 2018/19–2019/20 годах (показатели 2019/20 г. к 2018/19 г.), %				
Вузы	Источник финан-ия	2019/20	2018/19	%
Все вузы	ВСЕГО	94,7	92,9	102,0
	бюджет	46,0	46,6	98,7
	договор	48,7	46,3	105,2
Государственные вузы	ВСЕГО	88,0	87,5	100,6
	бюджет	45,7	46,3	98,7
	договор	42,3	41,2	102,7
Негосударственные вузы	ВСЕГО	6,7	5,4	124,0
	бюджет	0,3	0,3	100,0
	договор	6,4	5,1	125,5

* бакалавриат, специалитет, магистратура

Данные о структуре приема на программы высшего образования по формам обучения и источникам финансирования представлены в *таблице 20*.

Таблица 20

Динамика и структура приема в вузы Санкт-Петербурга на программы высшего образования* по формам обучения в 2018/19 – 2019/20 годах							
Форма собствен-ности	Год	Прием на обучение, тыс. чел.					
		Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение	Всего	в том числе	
						бюджет. места	по до-говору
Государст. вузы	2019	68,8	2,8	16,4	88,0	45,7	42,3
	2018	66,9	2,8	17,8	87,5	46,3	41,2
Негосудар. вузы	2019	3,1	0,8	2,8	6,7	0,3	6,4
	2018	2,6	0,5	2,3	5,4	0,3	5,1
ВСЕГО	2019	71,9	3,6	19,2	94,7	46,0	48,7
	2018	69,5	3,3	20,1	92,9	46,6	46,3

* бакалавриат, специалитет, магистратура

Доля иногородних студентов, принятых на первый курс на бюджетные места очной формы обучения государственных вузов, увеличилась с 42,7% в 2004 году до 70,9% в 2019 году. Динамика этой доли в указанный период приведена в *таблице 21*.

Таблица 21

Доля иногородних студентов, зачисленных на первый курс, %							
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
42,7	43,5	43,6	47,1	47,8	52	59	65
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
66	68	68	68,5	69,2	69,6	70,5	70,9

Данные о конкурсе в вузы Санкт-Петербурга в 2019/20 году по уровням программ с учетом источников финансирования (обучение на бюджетных местах и по договору) и его динамике по сравнению с 2017/18 и 2018/19 годами представлены в *таблице 22*.

По сравнению с предыдущим годом средний конкурс в государственные вузы Санкт-Петербурга увеличился на программы бакалавриата на очно-заочную и заочные формы обучения (на бюджетные места), на программы специалитета на очную и очно-заочную формы обучения (на бюджетные места), а также в магистратуру на очно-заочную форму. В негосударственных вузах средний конкурс увеличился на программы специалитета на очно-заочную форму обучения. Вместе с тем по остальным направлениям в негосударственных вузах прослеживается снижение среднего конкурса.

Таблица 22

Динамика конкурса на программы ВПО в вузах Санкт-Петербурга в 2017/18 - 2019/20 годах										
Уровень	Ист-ик фин-ия	2017/18 год			2018/19 год			2019/20 год		
		Очная	Очно- заочн.	Заочн.	Очная	Очно- заочн.	Заочн.	Очная	Очно- заочн.	Заочн.
государственные вузы										
Бакалав- риат	Бюджет	11.6	4.1	4.5	13.2	5.0	4.4	13.8	6.3	4.6
	Договор	4.0	2.2	1.9	4.7	2.8	2.1	4.4	2.6	2.1
	ВСЕГО	8.2	2.9	2.4	9.2	3.4	2.5	9.2	3.6	2.6
Специа- литет	Бюджет	8.4	-	3.3	9.2	-	2.9	9.4	9.3	2.9
	Договор	4.6	1.9	1.7	5.2	5.9	1.8	5.1	3.2	1.9
	ВСЕГО	6.9	1.9	2.3	7.7	5.9	2.2	7.8	4.0	2.2

Магистратура	Бюджет	3.4	4.3	6.3	3.3	4.4	5.7	3.4	4.9	6.7
	Договор	3.4	2.2	2.0	3.7	2.9	2.0	3.2	3.1	2.2
	ВСЕГО	3.4	2.7	2.8	3.4	3.4	2.8	3.4	3.8	2.9
негосударственные вузы										
Бакалавриат	Бюджет	17.8	-	-	19.5	-	-	19.1	-	-
	Договор	3.6	1.6	1.4	3.2	1.5	1.6	3.3	1.4	1.5
	ВСЕГО	5.7	1.6	1.4	5.2	1.5	1.6	5.0	1.4	1.5
Специалитет	Бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Договор	3.2	1.6	1.7	3.4	2.5	2.4	3.0	2.8	2.4
	ВСЕГО	3.2	1.6	1.7	3.4	2.5	2.4	3.0	2.8	2.4
Магистратура	Бюджет	4.2	-	-	3.8	-	-	4.5	-	-
	Договор	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.6	1.4	1.5
	ВСЕГО	1.9	1.5	1.5	2.2	1.7	1.8	2.1	1.4	1.5

Выпуск специалистов с высшим образованием из вузов Санкт-Петербурга по всем формам обучения в 2019 году превысил 65 тыс. чел. (в 2018 году – более 66 тыс. чел.), в том числе в государственных - более 58 тыс. чел. (в 2018 году – более 60 тыс. чел.) и в негосударственных – 6,7 тыс. чел. (в 2018 году – 6,3 тыс. чел.). Таким образом, некоторое увеличение выпуска в негосударственных вузах не смогло компенсировать сокращение выпуска в государственных вузах, что предопределило небольшое (на 2,5 %) общее сокращение выпуска специалистов с высшим образованием.

Структура выпуска специалистов из вузов Санкт-Петербурга по формам обучения и ее динамика в 2018 – 2019 годах представлена в *таблице 23*.

Информация о трудоустройстве выпускников вузов Санкт-Петербурга представлена в разделе 3.4 «Социальная работа» настоящего отчета.

Таблица 23

Выпуск специалистов, тыс. чел.						
Форма обучения	2019 год			2018 год		
	Всего	в том числе		Всего	в том числе	
		гос. вузы	негос. вузы		гос. вузы	негос. вузы
Очная	45,8	44,2	1,6	46,0	44,3	1,7
Очно-заочная (вечерняя)	1,7	1,5	0,2	2,1	1,9	0,2
Заочная	17,2	12,6	4,6	18,6	14,3	4,3
экстернат	0,4	0,08	0,3	0,09	0,09	-
ВСЕГО	65,1	58,4	6,7	66,8	60,5	6,3

Оценка качества образования и эффективности деятельности высшей школы. Мониторинг эффективности вузов. Привлекательность Санкт-Петербурга как общероссийского образовательного центра связана, прежде всего, с высоким качеством образования. Вузы Санкт-Петербурга успешно проходят ежегодный мониторинг эффективности, проводимый Министерством образования и науки Российской Федерации во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662 «Об осуществлении мониторинга системы образования».

В 2019 году в мониторинге приняли участие 43 государственных гражданских вуза, в том числе 6 филиалов, и 23 негосударственных (частных) вузов. В мониторинге 2019 года, в ходе которого оценивались фактические значения показателей, характеризующих основные направления деятельности вузов, как и в 2018 году не оценивался показатель «Заработная плата ППС».

В мониторинге – 2019 был исключен показатель «Трудоустройство» - Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования, а также не оценивался показатель «Заработная плата ППС» - Отношение заработной платы профессорско-преподавательского состава к средней заработной плате по экономике региона. Пороговые значения остальных

показателей мониторинга эффективности были оставлены на уровне 2018 года.

При этом пороговые значения всех пяти учитываемых основных показателей деятельности для петербургских вузов были установлены выше, чем для вузов всей России, по трем показателям (Образовательная деятельность, Международная деятельность, Кадровый потенциал - дополнительный показатель) – выше, чем для вузов Москвы, по двум показателям (Научно-исследовательская деятельность, Финансово-экономическая деятельность) – ниже, чем для вузов Москвы (таблица 24).

Таблица 24

Основные показатели мониторинга эффективности деятельности вузов 2019 года				
Наименование показателя	Содержание показателя	Санкт-Петербург	Москва	Россия
Образовательная деятельность	Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам подготовки бакалавров и специалистов за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими или юридическими лицами	66,38 балла	64,5 балла	60 баллов
Научно-исследовательская деятельность	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	122,41 тыс. рублей	136,37 тыс. рублей	51,28 / 70,1 тыс. рублей
Международная деятельность	Удельный вес численности иностранных студентов в общей численности студентов (приведенный контингент)	4,92%	4,02%	1%
Финансово-экономическая деятельность	Доходы вуза из всех источников в расчете на одного научно-педагогического работника	1 839,87 тыс. рублей	2139,6 тыс. рублей	1566,11 тыс. рублей
Заработная плата ППС	Отношение заработной платы профессорско-преподавательского состава к средней заработной плате по экономике региона	показатель не оценивается		

Дополнительный показатель	Число научно-педагогических работников с ученой степенью на 100 студентов	4,52 чел.	4,24 чел.	2,87 чел.
----------------------------------	---	------------------	-----------	-----------

По итогам мониторинга 2019 года все пять учитываемых основных показателей выполнили 14 государственных вузов: Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова, Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет, Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербургский государственный институт культуры, Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения, Российский государственный институт сценических искусств, Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, Северо-Западный филиал (г.Санкт-Петербург) Российского государственного университета правосудия, Санкт-Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал Российской таможенной академии. Не выполнили один показатель 23 государственных вуза, два показателя – четыре вуза и три показателя – два вуза.

В негосударственном секторе выполнили все пять учитываемых основных показателей шесть вузов: Балтийская академия туризма и предпринимательства, Русская христианская гуманитарная академия, Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов, Санкт-Петербургский институт экономики и управления, Санкт-Петербургский медико-социальный институт и Санкт-Петербургская юридическая академия. Не выполнили один показатель 5 негосударственных вузов, два показателя – 5 вузов и три показателя – 5 вузов и четыре показателя – 2 вуза.

В сентябре 2019 года Министерством науки и высшего образования Российской Федерации объявлен открытый конкурс в электронной форме на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по проекту «Комплексное исследование текущей системы оценки образовательных организаций

высшего образования и разработка аналитического инструментария мониторинга деятельности образовательных организаций высшего образования» по результату «Реализованы общесистемные механизмы повышения глобальной конкурентоспособности российского высшего образования» федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование».

В настоящее время ключевым инструментом мониторинга и оценки деятельности вузов является реализуемый Министерством науки и высшего образования с 2012 года мониторинг эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования, в целях проведения которого ежегодно организуется сбор первичных данных с вузов посредством специально разработанной формы 1-Мониторинг, в которую были интегрированы данные форм статистического наблюдения Росстата ВПО-1, ВПО-2, 2-Наука, 3-НК и других. На основании первичных данных рассчитывается около 60 различных показателей, характеризующих деятельность вузов в разрезе основных направлений деятельности.

Новая методика комплексной оценки вузов России понадобилась министерству в связи с произошедшими изменениями в системе высшего образования Российской Федерации и появлением перед ней новых задач, в том числе в связи с реализацией национальных проектов «Образование» и «Наука», национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

К настоящему времени произошли определенные изменения, появились новые задачи, были разработаны и реализованы инструменты мониторинга различных аспектов деятельности образовательных организаций высшего образования, например, таких как международная деятельность, обучение инвалидов и лиц с ОВЗ или подготовка кадров для отдельных отраслей экономики. Использование такого количества инструментов для решения небольших и сфокусированных задач увеличивает нагрузку на образовательные организации, которым приходится обеспечивать предоставление различной отчетности по каждому из инструментов мониторинга.

Таким образом, появилась необходимость модернизации основного инструмента мониторинга образовательных организаций высшего образования. Для решения этой задачи будет осуществлена консолидация, актуализация и унификация средств мониторинга и

оценки деятельности образовательных организаций высшего образования, в том числе в связи с реализацией национальных проектов «Образование» и «Наука», национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Ожидается, что выполненный по результатам конкурса проект будет содержать унифицированный набор показателей для мониторинга деятельности вузов с перечнем необходимых первичных данных для их расчета и методикой сбора, методику оценки развития вузов, включая оценку их участия в различных проектах развития и др.

Результаты выполнения проекта, запланированного на 2020 год, могут быть использованы федеральными органами исполнительной власти для оценки деятельности подведомственных вузов и оценки эффективности их руководителей, а также абитуриентами и выпускниками вузов, работодателями и самими вузами.

Мониторинг качества бюджетного и платного приема. Проводится ежегодно, начиная с 2010 года, НИУ «Высшая школа экономики» (ВШЭ) совместно с Минобрнауки России, Рособрнадзором и компанией «Яндекс». В ходе мониторинга исследуются государственные и негосударственные вузы, которые ведут прием преимущественно по результатам ЕГЭ. При этом оценивался только средний балл ЕГЭ зачисленных на первый курс студентов (вне зависимости от дополнительных испытаний, проводимых вузом) — результаты приема на очные программы бакалавриата и специалитета. По результатам исследования в 2019 году построены рейтинги вузов с учетом всех направлений подготовки по Российской Федерации и по регионам в разрезе приема на бюджетные и приема на платные места (обучение по договору, с полным возмещением затрат).

Как и в предшествующие годы, вузы Санкт-Петербурга подтвердили свои высокие позиции среди всех российских вузов. В ТОП-10 вузов с самым высоким средним баллом ЕГЭ приема на бюджетные места в 2019 году вошло три вуза Санкт-Петербурга: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО) – 5-е место, 92,7 балла, Санкт-Петербургский государственный университет – 6-е место, 92,4 балла и Санкт-Петербургский филиал ВШЭ – 7-е место, 92,0 баллов. Еще три петербургских вуза вошли в ТОП-25 вузов России: Первый Санкт-Петербургский государственный

медицинский университет им. академика И.П. Павлова, Северо-Западный институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации и Санкт-Петербургский государственный экономический университет. При этом все шесть вузов Санкт-Петербурга улучшили свои результаты по величине среднего балла ЕГЭ по сравнению с 2018 годом (см. таблицу 25).

Таблица 25

Топ-25 вузов по качеству бюджетного приема, 2019



Место в рейтинге		Вузы с бюджетным приемом больше 100 чел.	Зачислено на бюджет, чел. 2019	Ср. балл ЕГЭ (бюджет) 2019	Ср. балл ЕГЭ (бюджет) 2018
2019	2018				
1	1	Московский физико-технический институт	825	97,3	96,4
2	2	Московский государственный институт международных отношений	398	96,2	95,3
3	3	НИУ "Высшая школа экономики"	2174	95,4	94,6
4	6	НИЯУ "МИФИ"	602	93,6	90,3
5	7	Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург	1153	92,7	90,2
		Университет Иннополис*	110	92,7	90,4
6	4	Санкт-Петербургский государственный университет	1979	92,4	91,8
7	5	НИУ "Высшая школа экономики", филиал, г. Санкт-Петербург	540	92	90,5
8	9	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	3772	91	89,3
9	8	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, г. Москва	678	90,3	89,7
10	11	Всероссийская академия внешней торговли, г. Москва	200	90	87,7
11	10	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва	699	89,4	88,2
12	14	Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва	1396	88,7	86,2
13	13	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	1041	87,8	86,4
14	12	Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина	740	87	86,8
15	23	Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г. Москва	679	86,6	82,8
16	22	Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова	168	86,5	83,4
17	25	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова	601	86,4	82,4
18	15	НИУ "Высшая школа экономики", филиал, г. Нижний Новгород	360	86	84,7
19	21	Российская таможенная академия**, г. Люберцы	258	86	83,8
20	20	Первый государственный московский медицинский университет им. И.М. Сеченова	1440	85,3	83,8
21	16	Российский государственный гуманитарный университет	664	85,3	84,3
22	18	Северо-Западный институт управления - филиал РАНХиГС, г. Санкт-Петербург	242	84,5	84,1
23	26	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	637	84	82
24	17	Российский государственный университет правосудия	107	84	84,3
25	19	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, г. Москва	1382	83,8	84
	24	НИУ "Высшая школа экономики", филиал, г. Пермь	195	83,4	82,6

* Несмотря на то, что вуз формально не имеет бюджетных мест, финансируемых из федерального бюджета, более корректно рассматривать его как квазибюджетный и учитывать в бюджетном приеме, поскольку эти места покрываются грантами из спонсорских средств и пожертвований, покрывающих 100 % стоимости обучения в университете, и студенты получают стипендию. ** показаны баллы без отсечения индивидуальных достижений, реальный средний балл ЕГЭ по вузу может быть на 1,5-2 балла ниже

В ТОП-10 российских вузов по платному приему вошли вузы Санкт-Петербурга – участники ТОП-10 бюджетного приема: Санкт-Петербургский государственный университет – 4-е место, 80,7 балла, Санкт-Петербургский филиал ВШЭ – 5-е место, 80,6 балла и Университет ИТМО – 10-е место, 77,2 балла. В ТОП-25 платного приема помимо Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова вошли также Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого и

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (см. таблицу 26).

Рейтинг государственных и негосударственных вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области (филиалов петербургских вузов), по качеству бюджетного приема (среднему баллу ЕГЭ зачисленных на бюджетные места) приведен в приложении 6, рейтинг этих вузов по качеству платного приема (среднему баллу ЕГЭ зачисленных на платные места) приведен в приложении 7.

Таблица 26

Топ-25 вузов по качеству платного приема, 2019



Место в рейтинге	Вузы с платным приемом больше 50 чел.	Ср.балл ЕГЭ (платный прием) 2019	Зачислено на платные места, чел. 2019	Ср.балл ЕГЭ (бюджет) 2019	Зачислено на бюджет, чел. 2019
1	Московский физико-технический институт	88,6	292	97,3	825
2	НИУ "Высшая школа экономики"	83,8	4885	95,4	2174
3	Московский государственный институт международных отношений	83,6	764	96,2	398
4	Санкт-Петербургский государственный университет	80,7	1351	92,4	1979
5	НИУ "Высшая школа экономики", филиал, г. Санкт-Петербург	80,6	1065	92	540
6	НИЯУ "МИФИ", г. Москва	79,4	280	93,6	602
7	Московская высшая школа социальных и экономических наук	79,1	165		
8	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	77,9	1959	91	3772
9	Всероссийская академия внешней торговли, г. Москва	77,8	298	90	200
10	Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург	77,2	561	92,7	1153
11	Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского	76,3	76	77,2	273
12	Московский архитектурный институт (государственная академия)	76,1	157	80,6	165
13	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	75,7	770	87,8	1041
14	НИУ "Высшая школа экономики", филиал, г. Нижний Новгород	75	242	86	360
15	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова	74,4	413	86,4	601
16	Московский государственный лингвистический университет*	74,1	491	90,2	527
17	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", филиал, г. Пермь	72,6	195	83,4	195
18	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва	72,3	2528	89,4	699
19	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	72,3	1545	83,2	2693
20	Первый государственный московский медицинский университет им. И.М. Сеченова	72,2	702	85,3	1440
21	Казанский государственный медицинский университет	71,9	313	82	447
22	Институт бизнеса и дизайна, г. Москва	71,4	186		
23	Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва	71,3	2099	88,7	1396
24	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет	71,3	307	82,9	505
25	Южный федеральный университет	71,1	706	75,8	2470

* показаны баллы без учета индивидуальных достижений, реальный средний балл ЕГЭ по вузу может быть на 1,5-2 балла ниже.

Международные и общероссийские рейтинги университетов. В рамках реализации Проекта повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров («Проект 5-100») в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2019 «О распределении субсидий ведущим университетам в целях повышения их международной конкурентоспособности» три

петербургских вуза получили в 2019 году субсидии из федерального бюджета в общем объеме более 1 415 млн. рублей: Санкт-Петербургский университет ИТМО – 860 млн. рублей (в 2018 году - более 808 млн. рублей),

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – более 430 млн. рублей (в 2018 году - более 471 млн. рублей), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» – 123 млн. рублей (в 2018 году - более 134 млн. рублей) – из общей суммы в 9,9 млрд рублей, выделенных из федерального бюджета 21 российскому вузу – участнику программы в качестве господдержки, которая предусмотрена федеральным проектом «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование».

Вузы Санкт-Петербурга занимают уверенные позиции в международных рейтингах университетов (THE, QS, ARWU). В 2016 - 2020 годах в них были включены пятнадцать вузов города (включая филиалы): Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Национальный исследовательский университет ИТМО, Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, Европейский университет в Санкт-Петербурге, филиал Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Северо-Западный институт Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I и Санкт-Петербургская государственная консерватория им. Н.А.Римского-Корсакова.

В общих (глобальных) рейтингах THE, QS, ARWU представлены пять вузов Санкт-Петербурга (без учета филиалов), предметных рейтингах QS- пять вузов (21 предметная область), в предметных

рейтингах THE – пять вузов (9 предметных областей), предметных рейтингах ARWU – три вуза (14 предметных областей). В Московском международном рейтинге вузов MosIUR представлено восемь петербургских вузов.

Глобальный рейтинг университетов Times Higher Education (THE). В глобальный рейтинг университетов по версии британского издания Times Higher Education (THE) 2020 года вошло семь вузов: Санкт-Петербургский государственный университет (601-800 место), Национальный исследовательский университет ИТМО (401-500 место), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (501-600 место), Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Санкт-Петербургский филиал (251-300), Санкт-Петербургский горный университет (801-1000 место) и Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» (1001+ место). В рейтинг лучших университетов стран с развивающейся экономикой по версии британского издания Times Higher Education (THE) в 2019 году вошли Санкт-Петербургский государственный университет (68 место), Национальный исследовательский университет ИТМО (53 место), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (87 место), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина) (251-300 место) и Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Санкт-Петербургский филиал (22 место).

В предметном рейтинге по версии британского издания Times Higher Education (THE), в котором вузы ранжируются по 11 предметным областям (направлениям), в 2019 году представлены Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Санкт-Петербургский филиал и Национальный исследовательский университет ИТМО. В рейтинге по направлению «Инженерные и технические науки» Национальный исследовательский университет ИТМО и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого улучшили свои позиции (201-250 место) по сравнению с прошлым годом (301-400 место и 401-

500 место соответственно), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» сохранил свои позиции (601-800 место), а Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Санкт-Петербургский филиал впервые вошел в данный рейтинг (601-800 место). Кроме того, петербургские вузы укрепили свои позиции по направлению «Физические науки»: Санкт-Петербургский государственный университет сохранил 251-300 место, так же, как и Национальный исследовательский университет ИТМО и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 301-400 место. Впервые вошел в данный рейтинг и занял позицию в группе мест 401-500 Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Санкт-Петербургский филиал.

Всемирный рейтинг университетов QS. Санкт-Петербургские вузы продолжают укреплять свои позиции и во всемирном рейтинге университетов QS (QS World University Rankings). Так, Санкт-Петербургский государственный университет поднялся на одну строчку выше по сравнению с 2019 годом и занял 234 место, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого занял 439 место. Национальный исследовательский университет ИТМО улучшил свои позиции по сравнению с 2019 годом на 200 мест, заняв в рейтинге 2020 года 436 строчку (в прошлом году – группа мест 601-650).

В рейтинг вузов стран БРИКС QS 2018/2019 года вошли 11 петербургских университетов: Санкт-Петербургский государственный университет (11 место), Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Санкт-Петербургский филиал (37 место), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (56 место), Национальный исследовательский университет ИТМО (64 место), Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (99 место), Санкт-Петербургский горный университет (101 место), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» (113 место), Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (153 место), Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) (166 место), Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (241-250 место)

и Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (301-350 место).

В предметном рейтинге QS, в котором вузы ранжируются по 42 предметным областям (направлениям), в 2019 году представлены Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербургский горный университет, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Национальный исследовательский университет ИТМО. Согласно данному рейтингу, Санкт-Петербургский горный университет занял в рейтинге 19 место по направлению «Инженерное дело в горной промышленности и добыче полезных ископаемых», сохраняя третий год подряд позиции в ТОП-20 по данному направлению и демонстрируя лучший результат среди российских вузов.

Санкт-Петербургский государственный университет продолжает держаться в ТОП-100 по направлениям «Лингвистика», «Математика» и «Современные языки». В 2019 году университет смог увеличить число направлений, где он занял позицию 101-150, с одного до четырех: «Компьютерные науки и информационные системы», «История», «Философия» и «Политика и международные исследования». Также университет впервые вошел в рейтинг по направлениям «Материаловедение» (301-350 место) и «Статистика и оперативный анализ» (151-200 место). Хороший результат показал в 2019 году и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, который улучшил свои позиции по направлению «Компьютерные науки и информационные системы», переместившись с 401-500 места на 351-400, а также по направлению «Физика и астрономия», перейдя на 151-200 место (251-300 место в 2018 году). В 2019 году Национальный исследовательский университет ИТМО значительно улучшил свои позиции в данном рейтинге (по направлениям «Компьютерные науки и информационные системы» - 101-150 место, «Физика и астрономия» - 151-200 место, «Инженерное дело в области электроники и электрики» - 201-250 место), а также впервые вошел в рейтинг по направлениям «Материаловедение» (301-350 место), «Инженерное дело в области механики, авиации и производства» (351-400 место) и «Искусство и дизайн» (151-200 место).

Четырнадцать петербургских вузов вошли в рейтинг

университетов QS «Развивающаяся Европа и Центральная Азия» в 2020 году: Санкт-Петербургский государственный университет (2 место), Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Санкт-Петербургский филиал (17 место), Национальный исследовательский университет ИТМО (46 место), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (47 место), Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (140 место), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» (145 место), Санкт-Петербургский горный университет (173 место), Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (201-210 место), Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) (201-210 место), Санкт-Петербургский государственный экономический университет (241-250 место), Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (251-300 место), Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики (251-300 место), Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (301-350 место), Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (301-350 место).

В мировой рейтинг университетов U.S. News Best Global Universities 2020 в числе семнадцати российских вузов вошли три вуза Санкт-Петербурга:

Санкт-Петербургский государственный университет (539 место), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (485), Национальный исследовательский университет ИТМО (752 место). Общий рейтинг U.S. News Best Global Universities охватывает топ-1500 университетов из 81 страны.

Петербургские вузы в 2019 году также попали в ряд других международных университетских рейтингов. Рейтинг лучших вузов за 2019 год, образование в которых соответствует европейским стандартам, представила Европейская научно-промышленная палата (ARES). **Рейтинг ARES**, существующий уже семь лет, строится на данных, обработка которых происходит автоматически, исключая так называемый человеческий фактор. Критерии оценки основаны на Европейских стандартах высшего образования (ESG), которые были

утверждены Конференцией министров высшего образования в 2015 году. Целью составления рейтинга вузов ARES-2018 является оценка способности университетов обеспечивать студентов необходимыми знаниями, принимать участие в научно-исследовательской деятельности, а также активно общаться с будущими работодателями.

В группу вузов с категорией оценок «А» – высокое качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников (с разбивкой AAA, AA+, AA, A+, A) вошли: Санкт-Петербургский государственный университет и Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого (AA+), Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова (A+), Санкт-Петербургский университет ИТМО (AA), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (AA), Санкт-Петербургский государственный экономический университет (A); в группу вузов «В» – надежное качество – вошли: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена Санкт-Петербургский горный университет (BBB+), Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (BB+), Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины и Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. профессора М.А. Бонч-Бруевича (BB), Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (B+), Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова (B); в группу вузов «С» – адекватное качество – вошел Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (CCC).

В топ-500 международного рейтинга университетов по трудоустройству выпускников, составленный британской организацией **QS (Quacquarelli Symonds)**, в 2020 году попали 13 российских вузов. Вторую строчку среди них после МГУ им.М.В.Ломоносова (101-110 место) занял Санкт-Петербургский государственный университет (181-190 место).

В академическом рейтинге университетов мира «Шанхайский рейтинг» ARWU 2019 года (Academic Ranking of World Universities)

сохраняет свои позиции Санкт-Петербургский государственный университет (301-400 место). Кроме того, в 2019 году в рейтинг вошли Национальный исследовательский университет ИТМО (801-900 место) и Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Санкт-Петербургский филиал (901-1000 место). В предметный рейтинг ARWU 2019 года входят три петербургских вуза: Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Национальный исследовательский университет ИТМО. Санкт-Петербургский государственный университет занимает 36 позицию по направлению «Автоматизация и управление», что несколько ниже, чем в 2018 году. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по направлению «Инструментальные науки и технологии» представлен на 201-300 месте. Национальный исследовательский университет ИТМО в рейтинге занимает 76-100 место по направлению «Автоматизация и управление».

Подробная информация о результатах участия вузов Санкт-Петербурга в мировых рейтингах университетов в 2015 - 2019 годах представлена в *приложении 8*.

В 2019 году опубликованы новые результаты рейтинга **Best Student Cities QS**, в котором определены 100 лучших студенческих городов мира. При подготовке рейтинга QS были проанализированы 489 городов мира, которые оценивались по нескольким параметрам, в их числе: рейтинг местных университетов, интернациональный студенческий состав, привлекательность города, активность работодателей, финансовая доступность и мнение студентов.

В рейтинг в 2019 году снова вошли Москва, Санкт-Петербург, Томск и Новосибирск. С 2017 года Санкт-Петербург продолжает последовательно улучшать свои позиции с 78 и 76 места в 2017 - 2018 годах соответственно до 66 места в 2019 году (за год поднялся на 10 пунктов). Также наблюдается общий подъем всех городов в категориях «Привлекательность» и «Мнения студентов». Позиции Санкт-Петербурга по сравнению с 2018 годом улучшились до 35 и 42 места соответственно (в 2018 году – 27 и 30 место).

В июне 2019 года опубликован очередной рейтинг 100 лучших вузов России по версии журнала Forbes, составленный на основе данных мониторинга эффективности деятельности более тысячи вузов,

проведенного Минобрнауки России. Методика рейтинга учитывает статистические данные, характеризующие не только качество образования, но и трудоустройство выпускников, их востребованность в регионах, в том числе количество предпринимателей среди выпускников. Вузы проанализированы по десяти показателям, сгруппированным на три состав сведенным в три группы: качество образования (максимум 50 баллов), качество выпускников (максимум 30 баллов) и фактор Forbes, учитывающий статус учебного заведения и долю предпринимателей в общем числе выпускников (максимум 20 баллов). При этом Forbes учтены биографии более 1600 представителей российского бизнеса — участников списка Forbes и их детей, руководителей частных и государственных компаний, государственных служащих и депутатов. В рейтинг не включены вузы, находящиеся в ведении силовых ведомств, но включены творческие и спортивные вузы.

В рейтинг вошло 17 петербургских вузов и 42 московских вуза. Рейтинг Forbes – 2019 представлен в приложении 9.

Система среднего профессионального образования (СПО) Санкт-Петербурга в 2019 году включала 115 образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования (подготовка специалистов среднего звена), в том числе 84 профессиональные образовательные организации (из них 76 городского подчинения в ведении шести исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, две в ведении Ленинградской области, три федерального подчинения и три частные) и 31 вуз (25 государственных, в том числе один филиал федерального вуза, и шесть частных).

По данным Министерства просвещения Российской Федерации (формы СПО-2 на 20.04.2019), общий объем финансирования системы среднего профессионального образования Санкт-Петербурга составляет более 14,9 млрд. рублей, в том числе из федерального бюджета – более 0,3 млрд. рублей, из регионального бюджета – более 13,3 млрд. рублей, из внебюджетных источников – более 1,3 млрд. рублей.

Общая численность обучающихся в Санкт-Петербурге по программам подготовки специалистов среднего звена превысила 85 тыс. человек (в том числе в самостоятельных профессиональных образовательных организациях – 71,9% и в вузах – 28,1%), прием на данные программы составил более 29 тыс. человек, выпуск специалистов – более 17 тыс. человек. Динамика контингента, приема и

выпуска специалистов по программам подготовки специалистов среднего звена в Санкт-Петербурге в 2018/19 – 2019/20 годах представлена в *таблице 27*.

Таблица 27

Динамика показателей в 2018/19 - 2019/20 годах										
Показатели	Всего		в том числе формы обучения							
			очная		очно-заочная		заочная		экстернат	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Прием, тыс. чел.	27,2	29,4	22,8	24,3	1,5	1,6	2,9	3,5	-	-
Численность, тыс. чел.	78,9	85,5	66,3	71,5	4,9	4,8	7,7	9,2	-	-
Выпуск, тыс. чел.	16,3	17,4	13,4	14,1	1,0	1,0	1,9	2,1	-	0,2

Заметной тенденцией прошедшего года является рост приема, контингента и выпуска (в том числе экстерном) специалистов среднего звена, который происходил за счет очного и заочного обучения.

Динамика долей контингента, приема и выпуска специалистов по программам подготовки специалистов среднего звена в Санкт-Петербурге в 2018/19 – 2019/20 годах представлена в *таблице 28*.

Таблица 28

Динамика структуры показателей в 2018/19 - 2019/20 годах										
Показатели	Всего		в том числе формы обучения							
			очная		очно-заочная		заочная		экстернат	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Прием, %	100	100	83,8	82,7	5,5	5,4	10,7	11,9	-	-
Численность, %	100	100	84,0	83,6	6,2	5,6	9,8	10,8	-	-
Выпуск, %	100	100	82,2	81,0	6,1	5,7	11,7	12,1	-	1,2

Более половины (56,4%) всего контингента студентов, проходящих обучение в Санкт-Петербурге по программам подготовки специалистов среднего звена, обучалось за счет регионального бюджета (бюджета Санкт-Петербурга), 0,1 % - за счет местного бюджета, 12,6% - за счет федерального бюджета и 30,9% - с полным возмещением затрат (по

договору). При этом из 26,5 тыс. студентов, обучавшихся по договору, только 12,8% (3,4 тыс. человек) являлись студентами негосударственных (частных) образовательных организаций, а более 87,2%, или более 23,1 тыс. человек – студентами государственных образовательных организаций.

Сопоставление приведенных выше данных со структурой приема на программы подготовки специалистов среднего звена по источникам финансирования обучения (52,2% за счет регионального бюджета, 10,4% за счет федерального бюджета и 37,4% по договору) показывает увеличение численности принятых по договору при сокращении доли федерального и регионального бюджетов (см. таблицу 29).

Таблица 29

Структура показателей по источникам финансирования, 2019/20 год				
Источник финансирования	Прием		Контингент	
	число, чел.	доля, %	число, чел.	доля, %
ВСЕГО	29,4	100,0	85,5	100,0
Федеральный бюджет	3,1	10,4	10,7	12,6
Региональный бюджет	15,3	52,2	48,2	56,4
Местный бюджет	0	0	0,1	0,1
Договор	11,0	37,4	26,5	30,9

По данным Министерства просвещения Российской Федерации, средний балл аттестата принятых на обучение в образовательные организации Санкт-Петербурга на программы подготовки специалистов среднего звена по очной форме на бюджетные места в 2019 году составил 4,02, на программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих - 3,69, что превышает средние показатели по Российской Федерации (3,93 и 3,58 соответственно). Наиболее высокий конкурс (по числу поданных заявлений на одно бюджетное место очной формы) – на следующие специальности СПО: Программирование в компьютерных системах – более 5 заявлений; Право и организация социального обеспечения – 4,63; Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – 4,09; Туризм – 3,88. Наибольший прием - на следующие специальности СПО: более 3 тыс. человек – Сестринское дело, 1 тыс. и более человек - Право и организация социального обеспечения, Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Министерством просвещения Российской Федерации во исполнение пункта 19 Комплекса мер, направленных на

совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015 - 2020 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.03.2015 № 349-р, в 2019 году проведен мониторинг качества подготовки кадров в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования. Мониторинг учитывает следующие показатели: образовательная деятельность, международная деятельность, уровень подготовки выпускников, инфраструктура, финансово-экономическая деятельность, кадровый состав, социальная ответственность.

В мониторинге приняло участие более 3 600 российских образовательных организаций, реализующих программы СПО, в том числе 114 организаций, расположенных на территории

Санкт-Петербурга: 27 вузов, пять филиалов вузов и 82 профессиональные образовательные организации.

В рейтинг ТОП-10 субъекта Российской Федерации (Санкт-Петербурга) вошли – восемь вузов, две профессиональные образовательные организации Комитета (в алфавитном порядке):

- Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина;
- Санкт-Петербургский технический колледж управления и коммерции;
- Петровский колледж;
- Северо-Западный институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации;
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения;
- Национальный исследовательский университет ИТМО;
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;
- Санкт-Петербургский государственный университет;
- Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения.

22 (19,3%) образовательные организации Санкт-Петербурга в 2019 году вошли в рейтинг ТОП-500 по Российской Федерации – 15 петербургских вузов, четыре профессиональных образовательных организации Комитета по науке и высшей школе, две профессиональных образовательных организации Комитета по здравоохранению, одна – Комитета по образованию:

- Ленинградский государственный университет имени А.С.Пушкина;
- Санкт-Петербургский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации»;
- Акушерский колледж;
- Медицинский колледж №2;
- Санкт-Петербургский технический колледж управления и коммерции;
- Академия транспортных технологий;
- Петровский колледж;
- Санкт-Петербургский техникум отраслевых технологий, финансов и права;
- Реставрационно-художественный колледж;
- Северо-Западный институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения;
- Национальный исследовательский университет ИТМО;
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;
- Академия Русского балета имени А.Я. Вагановой;
- Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова;
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова;
- Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I;
- Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет;

- Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения;
- Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна;
- Санкт-Петербургский институт экономики и управления.

Формирование контрольных цифр приема на программы подготовки специалистов среднего звена за счет как городского, так и федерального бюджета является одним из важнейших механизмов регулирования структуры подготовки специалистов среднего звена с учетом потребностей регионального рынка труда. Так, Комитетом с учетом потребности экономики города, ежегодно предоставляемой Комитетом по труду и занятости населения Санкт-Петербурга, по результатам проведенного публичного конкурса подведомственным профессиональным образовательным организациям установлены КЦП на обучение по программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований бюджета Санкт-Петербурга на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов.

По результатам публичного конкурса Комитетом были установлены КЦП девяти подведомственным профессиональным образовательным организациям на 2019/2020 учебный год в объеме 4 265 мест, в том числе по следующим программам, отнесенным к ТОП-50: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (75 мест); 09.02.07 Информационные системы и программирование (150 мест); 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (25 мест); 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем (25 мест); 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики (25 мест); 15.02.09 Аддитивные технологии (50 мест); 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) (50 мест); 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (25 мест); 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (50 мест); 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (50 мест); 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов (25 мест); 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (50 мест); Технология парикмахерского искусства (50 мест); Гостиничное дело (50 мест).

Значительную долю от общего количества КЦП по программам СПО (4 265 мест) занимают КЦП на программы, отнесенные к области образования «Инженерное дело, технологии технические науки», в объеме 2859 мест (67%). КЦП по программам, отнесенным к образовательной области «Науки об обществе», составляют 1279 мест (30%), к образовательной области «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки» – 51 место (1,2 %), «Гуманитарные науки» – 25 мест (0,6%), «Искусство и культура» – 51 место (1,2 %).

По данным форм СПО-1 на 01.10.2019, в Санкт-Петербурге осуществляется обучение по 166 специальностям среднего профессионального образования из 272 специальностей, включенных в Перечень, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 1199 (или по 61% специальностей Перечня), в том числе в вузах Санкт-Петербурга - по 97 специальностям (36% специальностей Перечня). В их число входят 94 технических специальностей из 170 технических специальностей Перечня (55%), в том числе в вузах – 51 техническая специальность (30% технических специальностей Перечня).

В профессиональных образовательных организациях, находящихся в ведении Комитета, реализуется 79 специальностей СПО, что составляет 29 % от общего числа специальностей Перечня, а также три профессии среднего профессионального образования.

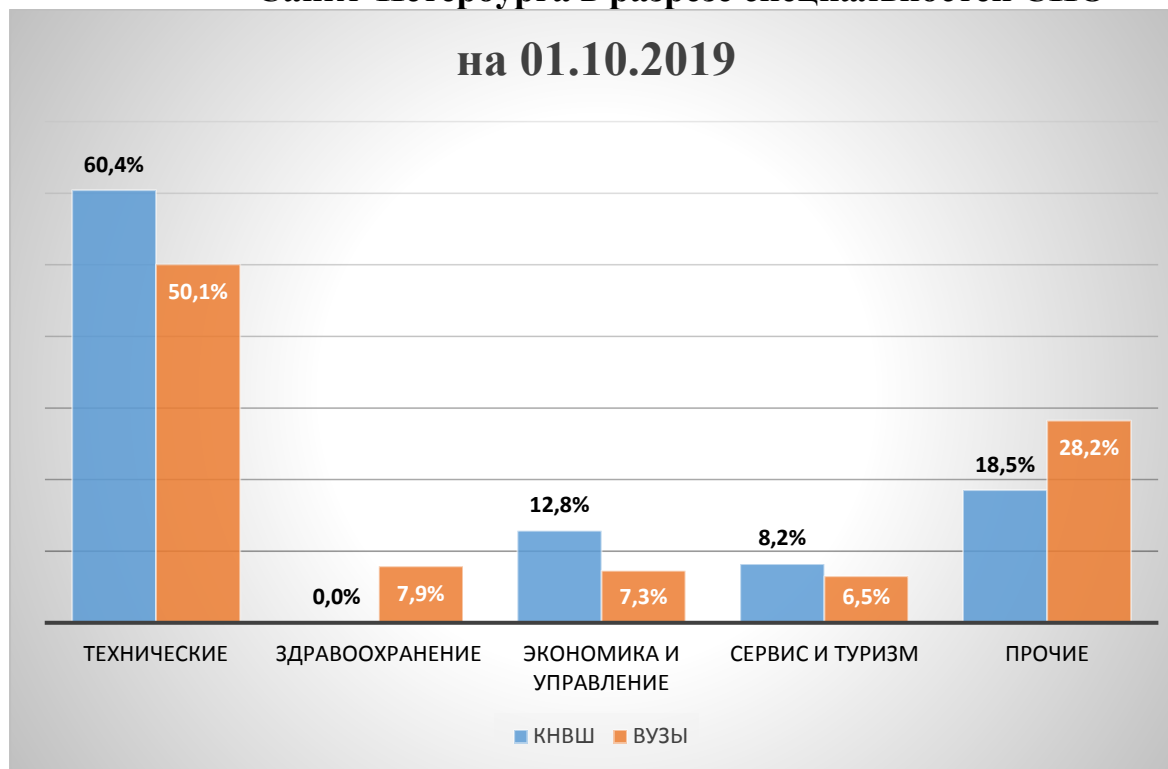
В 2019 году более 50 % профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении Комитета, реализуют программы среднего профессионального образования, отнесенные к ТОП-50. В 2019 году зачислены на обучение за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, в том числе по программам, отнесенным к ТОП-50, более 4,2 тыс. человек. Более 2,9 тыс. человек поступило на обучение по договору (с полным возмещением затрат).

Вузы Санкт-Петербурга и подведомственные Комитету профессиональные образовательные организации взаимно дополняют друг друга в части подготовки технических кадров (специалистов среднего звена), осуществляя обучение по 32 одинаковым специальностям, из них по 10 в области транспорта, вычислительной техники, машиностроения, строительства. Вместе с тем, в государственных вузах осуществляется подготовка по специальностям, отсутствующим в образовательных организациях Комитета и

относимым к сферам: медицины, наук о земле, химических технологий, музыкального и сценических искусств.

Диаграмма 16

Структура контингента обучающихся в подведомственных профессиональных образовательных организациях и вузах Санкт-Петербурга в разрезе специальностей СПО



В структуре контингента обучающихся по специальностям СПО преобладают технические специальности (60,4% обучающихся в подведомственных Комитету образовательных организациях и 50,1% – в государственных вузах Санкт-Петербурга), специальности в сфере экономики и управления, сервиса и туризма в совокупности занимают 21,1% контингента в образовательных организациях Комитета и 13,8% в государственных вузах (см. диаграмму 16).

В структуре подготовки специалистов среднего звена негосударственных вузов 79,2% контингента составляют обучающиеся по специальностям в области туризма, экономики и управления.

Доля студентов, обучающихся на основе договоров о целевом обучении, в общей численности студентов, обучающихся в Санкт-Петербурге по программам СПО, составляет 0,4%.

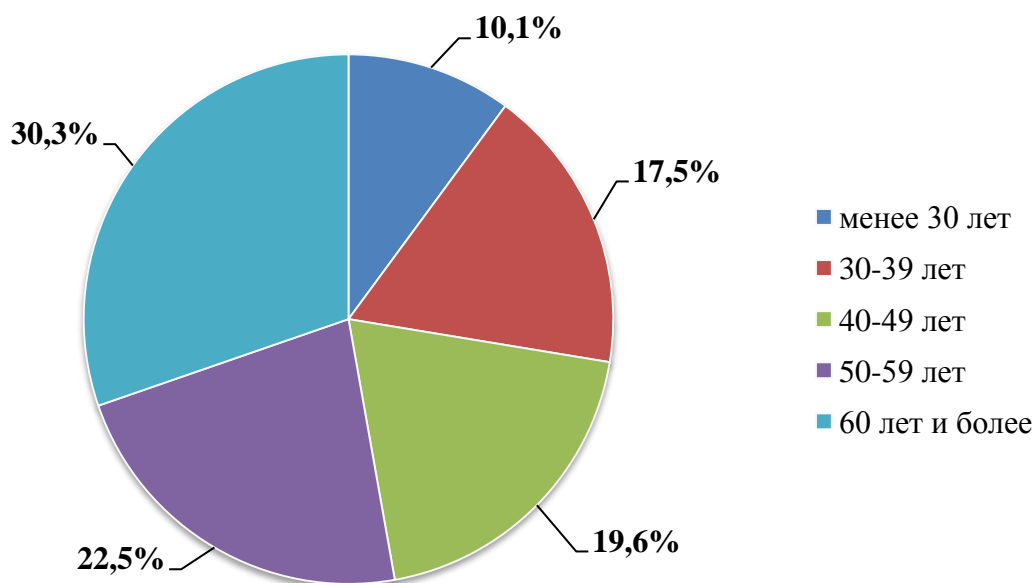
Работники и преподаватели системы СПО. По данным форм федерального статистического наблюдения СПО-1 (по состоянию на 01.10.2019), численность работников системы среднего

профессионального образования Санкт-Петербурга составила более 17,2 тыс. человек (13,9 тыс. штатных работников, 1,7 тыс. внешних совместителей и 1,6 тыс. работающих по гражданско-правовым договорам), из них 10,3 тыс. педагогических работников (в том числе 8,0 тыс. преподавателей и 1,0 тыс. мастеров производственного обучения).

Средний возраст штатных преподавателей образовательных организаций среднего профессионального образования в 2019 году составил 45,5 год (в 2018 году 49,9 лет, в 2017 году – 50,3 года), средний возраст мастеров производственного обучения – 44,9 лет (в 2018 году – 50,0 лет, в 2017 году – 50,1 год). Доля молодых преподавателей и мастеров производственного обучения (возрастной категории моложе 40 лет) в Санкт-Петербурге составляет 27,6%.

Распределение штатных преподавателей и мастеров производственного обучения системы СПО Санкт-Петербурга по возрастным категориям представлено на *диаграмме 17*.

Диаграмма 17



Студенческие общежития. Увеличение доли иногородних студентов, принятых на бюджетные места очного обучения государственных вузов, с 42,7% в 2004 году до 70,9% в 2019 году свидетельствует о доступности и высоком качестве высшего образования в Санкт-Петербурге и подтверждает статус города как общероссийского научно-образовательного центра. В то же время, в связи с непрерывным ростом числа студентов из других регионов

России и из-за рубежа в городе сохраняется проблема нехватки мест в общежитиях для студентов как вузов, так и профессиональных образовательных организаций. Санкт-Петербург заинтересован в притоке абитуриентов из других регионов страны, что сохраняет в повестке дня такой острый вопрос, как увеличение числа мест в общежитиях для иногородних студентов. Кроме того, значительная часть жилого фонда студенческих общежитий физически и морально устарели и требуют ремонта и реконструкции.

По данным форм федерального статистического наблюдения ВПО-1 (на 01.10.2019) и результатам аналитико-экспертной оценки, в вузах Санкт-Петербурга в 2019/2020 году обучается более 35 тыс. иностранных граждан и лиц без гражданства (по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, довузовской подготовки и подготовки научно-педагогических кадров) и 159 тыс. иногородних студентов и аспирантов (приехавших на обучение из других регионов Российской Федерации).

По данным форм федерального статистического наблюдения ВПО-2, вузы Санкт-Петербурга независимо от форм собственности и ведомственного подчинения имели 187 зданий общежитий общей площадью более 1 438 тыс. кв. метров, в том числе, жилой площадью более 722 тыс. кв. метров, в которых проживало более 96,4 тыс. обучающихся, включая более 86,1 тыс. обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, 2,9 тыс. – по программам аспирантуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, 3,7 тыс. – по программам подготовки специалистов среднего звена, 3,6 тыс. – по дополнительным профессиональным программам (см. таблицу 30). Из них проживало в общежитиях, арендуемых у сторонних организаций, 10,1 тыс. человек. При этом нуждалось в общежитии более 104,6 тыс. студентов (соответственно более 94,1 тыс. - по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, более 3,1 тыс. – по программам аспирантуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, 3,7 тыс. – программам подготовки специалистов среднего звена, 3,6 тыс. – по дополнительным профессиональным программам). Таким образом, доля проживающих в общежитии составила 92,2% от числа нуждающихся (в 2018 году – 95,7%).

Таблица 30

Численность проживающих в общежитиях вузов в 2019 году, чел.		
Программы	Проживает в общежитии	Нуждается в общежитии
бакалавриата, специалитета, магистратуры	86,1	94,1
аспирантуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки	2,9	3,1
подготовки специалистов среднего звена	3,7	3,7
дополнительным профессиональным программам	3,6	3,6
ВСЕГО	96,4	104,6

По данным Министерства просвещения Российской Федерации (формы СПО-2 на 20.04.2019), профессиональные образовательные организации Санкт-Петербурга имеют 22 здания общежитий общей площадью более 107,4 тыс. кв. метров, в том числе, жилой площадью более 50 тыс. кв. метров, в которых проживало 3,2 тыс. студентов; при этом нуждалось в общежитии более 3,5 тыс. студентов. Таким образом, доля проживающих составила 91,4 % от числа нуждающихся (в 2018 году - 87,3 %).

В 2019 году вузами Санкт-Петербурга введены в эксплуатацию общежития более чем на 500 мест общей площадью более 7,0 тыс. кв. метров, в том числе: Санкт-Петербургский горный университет – 3 553 кв. метра на 185 мест, Санкт-Петербургский государственный университет – 2 213 кв. метров на 221 место, Санкт-Петербургский гос. электротехнический университет «ЛЭТИ» - 331 кв. метр на 38 мест, Санкт-Петербургский филиал НИУ ВШЭ – 431 кв. метр на 50 мест, Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины – 700 кв. метров на 48 мест.

3.2 Организационные мероприятия по развитию высшей школы и системы среднего профессионального образования Санкт-Петербурга. Повышение качества образования и совершенствование структуры подготовки специалистов. В 2019 году Комитет обеспечивал реализацию основных мероприятий, направленных на сохранение и развитие системы профессионального образования Санкт-Петербурга, прежде всего, в рамках Государственной программы Санкт-Петербурга «Развитие образования

В

Санкт-Петербурге». Общий объем финансирования 2019 года мероприятий данной подпрограммы, выделенного Комитету, составил более 2 540 млн. рублей (в 2018 году – более 2 249 млн. рублей).

Модернизация материально-технической базы подведомственных образовательных организаций. В целях повышения качества подготовки специалистов и повышения конкурентоспособности системы СПО подведомственными Комитету профессиональными образовательными организациями в 2019 году на модернизацию материально-технической базы (ремонт учебных корпусов, общежитий и других социально-культурных объектов, включая предварительное обследование и технический надзор, приобретение мебели, оснащение инвентарем и оборудованием, обеспечение учебниками, пособиями, и электронными образовательными ресурсами, оснащение системами безопасности, в том числе охранной, пожарной и др.) затрачено более 541 млн. рублей (включая более 499 млн. рублей из бюджета Санкт-Петербурга и более 42 млн. рублей от приносящей доход деятельности).

В рамках расходования полученных средств в подведомственных образовательных организациях в 2019 году выполнены значительные объёмы ремонтных работ, в том числе:

- выполнение работ по ремонту фасада главного корпуса Академии промышленных технологий по адресу: г. Колпино, ул.Труда, д.1/7;

- выполнение работ по ремонту фасада здания Петровского колледжа по адресу: ул.Курляндская, д.39;

- выполнение работ по ремонту фасада здания Технического колледжа управления и коммерции по адресу: Б.Сампсониевский пр., д.61;

- выполнение работ по ремонту асфальтного покрытия внутридворовой территории Академии транспортных технологий по адресу: ул. Салова, д. 63,65;

- выполнение работ по замене лифтового оборудования в здании Технического колледжа управления и коммерции по адресу: Кондратьевский пр., д. 46;

- оказание услуг по текущему ремонту коридоров и актового зала Петровского колледжа по адресу: ул. Курляндская, д. 39;

- оказание услуг по текущему ремонту коридоров и аудитории для размещения класса Биокад в Академии промышленных технологий по адресу: г. Колпино, ул. Труда, д. 1/7;

- Академией промышленных технологий закуплено оборудование для класса Биокад в целях подготовки специалистов химической промышленности и фармацевтической индустрии;

- Академией транспортных технологий приобретен автобус марки ЛИАЗ для мероприятий с целью стимулирования студентов к активному участию в учебной, научной, общественной, культурно-массовой и спортивной деятельности;

- Академией управления городской средой, градостроительства и печати приобретено геодезическое оборудование для подготовки студентов по ряду специальностей в сфере строительства и геодезических работ, а также система полноцветной печати для выполнения образовательных программ по специальностям «Полиграфическое производство» и «Издательское дело»;

- Петровским колледжем приобретен лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники» для обеспечения проведения лабораторно-практических работ, а также оборудование для сварочной мастерской с целью подготовки специалистов среднего звена по специальности «Сварочное производство»;

- Академией машиностроения имени Ж.Я. Котина закуплено металлорежущее оборудование для механической мастерской для подготовки обучающихся по специальности «Технология машиностроения», а также оборудование для специальности «Аддитивные технологии».

Взаимодействие с работодателями. В 2019 году в девяти подведомственных профессиональных образовательных организациях прошли обучение более 2,6 тыс. человек по 172 программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения (см. таблицу 31)*, что превышает показатели 2018 года (более 1,9 тыс. человек по 137 программам).

Таблица 31

Программа	Количество образ. организаций	Количество программ	Количество слушателей
Повышение квалификации	9	61	971
Переподготовка	5	9	53
Профессиональное обучение (подготовка)	7	102	1 588
ИТОГО		172	2 612

* Данные предоставлены на основании информации о реализации программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения профессиональными образовательными организациями, подведомственными Комитету по науке и высшей школе, по состоянию на 16.12.2019.

Так, на базе подведомственных профессиональных образовательных организаций обучено 510 работников предприятий и организаций по 37 программам повышения квалификации в сфере техники и технологий наземного транспорта, электроники, радиотехники и систем связи, экономики и управления, образования и педагогических наук, техносферной безопасности и природообустройства, технологии материалов.

Программы профессиональной переподготовки в сфере образования и педагогических наук реализованы для 34 работников образовательных организаций и предприятий: СПб ГБ ПОУ «Техникум «Приморский», ООО "Нита", ООО "Пансионат для пожилых людей "Невская Дубровка"; ООО "Пансионат в разливе"; Фонд «Пансион для пожилых людей», АО "ГОЗ Обуховский завод".

Программы профессионального обучения по 52 рабочим специальностям были организованы для 581 работника таких предприятий и организаций, как: ЗАО "Растро", СПб ГАУ "ЦЗН", ООО "СВ- Система", Союз "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)", ОАО НПК "Северная заря", АО "Элопак", АО "ЛОМО", ОАО "Ленполиграфмаш", ООО "Завод Взлёт", АО "Завод Кризо", АО "Адмиралтейские верфи", АО Концерн НПО "Аврора", АО "Авро-МКС", АО "ЦТСС", АО "Заслон", ООО "МСВ", ООО "Мобис Модуль", АО "ЗРТО", АО "НПП "Радар ММС", АО "Приборостроитель", АО "Равенство", АО "РИРВ", АО "Северный пресс", АО "ЦКБ МТ "Рубин", ООО "Бик-Информ", ООО "Контур НИИРС", ООО "ТЦМ", ООО «Газпром добыча Надым», "Домашний очаг", ООО "Медицинский центр "Европа", АО "61 БТРЗ", АО "КБСМ", АО "Петербургский тракторный завод", ГУП "Петербургский метрополитен", ООО «Реабилитационно-восстановительный центр «Лесное», ООО

"Пансионат для пожилых людей "Невская Дубровка"; ООО "Пансионат в разливе"; Фонд «Пансион для пожилых людей», ОАО "МЗ "Арсенал", ООО "Нита", ООО "ОМЗ-Спецсталь", ООО "ПКФ-Мнев и К", ЦНИИ РТК.

Подведомственными образовательными организациями в 2018/2019 учебном году заключено 3533 договора на прохождение практики и трудоустройство студентов (на 4,6 % больше, чем в прошлом году) с такими предприятиями, как СПб ГУП «Пассажиравтотранс», СПб ГУП «Горэлектротранс», СПб ГУП «Ленсвет», ПАО «Ленэнерго», ПАО Сбербанк, Банк ВТБ (ПАО), АО «Альфа-банк», АО «Почта России», ОАО «Ленполиграфмаш», ПАО СК «Росгосстрах», ООО «Российский красный крест», Управление судебного департамента в Санкт-Петербурге, СПб ГКУ «Организатор перевозок», СПб ГКУ «Дирекция по организации дорожного движения Санкт-Петербурга», ГУП «Петербургский метрополитен», ресторан АО «Метрополь», СПб ОАО «Красный Октябрь», АО «Балтийский завод», ООО «Выборгский машиностроительный завод», ООО «Всеволожский крановый завод», АО «Петербургский тракторный завод», ПАО «Кировский завод», ОАО «Октябрьский электровагоноремонтный завод», АО «61 бронетанковый ремонтный завод», АО «Адмиралтейские верфи», ООО «Петрохолод», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ПАО «Сургутнефтегаз», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «1С: Северо-Запад», ПАО «Ижорские заводы», АО «ГОЗ Обуховский завод», ООО «Рено Сервис СПб», ООО «Петергоф – Моторс» и др.

Важное направление развития системы профессионального образования Санкт-Петербурга – повышение качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями рынка труда. Наилучшие условия для этой работы имеют ресурсные центры, созданные на базе профессиональных образовательных организаций. Их деятельность – одна из форм взаимодействия системы профессионального образования и работодателей.

Основной задачей деятельности ресурсных центров является организация сетевого взаимодействия образовательных учреждений в условиях интеграционных процессов, происходящих в системе профессионального образования, что позволяет оптимизировать ресурсное обеспечение подготовки кадров, более гибко реагировать на изменения рынка труда, оперативно адаптировать программы

подготовки под заказ работодателей, совершенствовать механизмы инновационного развития системы профессионального образования Санкт-Петербурга.

В 2019 году успешно продолжили работу ресурсные центры, действующие на базе пяти крупнейших профессиональных образовательных организаций, подведомственных Комитету: Академия управления городской средой, градостроительства и печати (Ресурсный центр «Строительный технопарк»); Академия транспортных технологий (Ресурсный центр «Энергосбережение и экология»); Политехнический колледж городского хозяйства («Центр по подготовке и повышению квалификации кадров в области радиоэлектроники»); Санкт-Петербургский технический колледж управления и коммерции (Ресурсный центр микроэлектроники); Петровский колледж (Отраслевой ресурсный центр кластера станкоинструментальной промышленности).

Партнерами ресурсных центров выступают Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, Российская ассоциацией производителей станкоинструментальной промышленности «Станкоинструмент», компании «СпецНИИжилпроект», «ЛенСпецСМУ», «Юит Лентек», «Кнауф», ОАО «Светлана», Российский институт радионавигации и времени, НИИ «Рубин», ОАО «Монолитстрой», ГУП «Горэлектротранс», ООО «Отис», ООО «Тойота Пулково», ОАО «Хлебтранс», ГУП «Пассажиравтотранс», ОАО «Авангард», ООО «Прибор ЦК», ОАО «Морион», компании «Дженерал моторс», «Ниссан», ОАО «Кировский завод», ООО «Киров-Станкомаш», ООО «Станкозавод ТБС», ОАО «Специальное конструкторское бюро измерительных систем», ЗАО «АВА Гидросистемы», ОАО «Балт-Систем», ООО «Санкт-Петербургский завод прецизионного станкостроения», ЗАО «СКБ ТУС», СП ЗАО «Би Питрон», ООО «Лазерный центр», ООО «Киров-Инструмент», ООО «МашинИмпЭкс», ОАО «ГОЗ Обуховский завод», ОАО «Судостроительный завод «Северная верфь», ОАО «Адмиралтейские верфи», ООО «СП «Лазертехом», ОАО «Машиностроение Северная верфь», ОАО «Армалит-1», ЗАО «Резина», ЗАО «ЮИТ Санкт-Петербург» и др.

Участие в движении «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). По инициативе Комитета 06.09.2019 в Санкт-Петербурге организована встреча заместителя генерального директора по подготовке кадров Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)» (Союз «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), директора Академии «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Крайчинской С.Б. с более 60 руководителями (представителями) профессиональных образовательных организаций и вузов, реализующих программы среднего профессионального образования. В рамках встречи обсуждались вопросы реализации в Санкт-Петербурге специальной программы обучения граждан предпенсионного возраста по компетенциям WorldSkills, включая возможности участия в ней петербургских образовательных организаций.

Вузы и профессиональные образовательные организации Санкт-Петербурга в рамках заключенных с Союзом «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) договоров получили квоты на обучение более 460 граждан предпенсионного возраста по стандартам WorldSkills. Обучение в рамках выделенных квот состоялось на базе пяти вузов и четырех профессиональных образовательных организаций Санкт-Петербурга, включая: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (квота – 21 место), Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (13 мест), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (3 места), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (35 мест), Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (52 места), Академию управления городской средой, градостроительства и печати (33 места), Санкт-Петербургский технический колледж управления и коммерции (14 мест), Медико-технологический колледж Федерального медико-биологического агентства (31 место), Академии керамики (60 мест).

Освоение гражданами предпенсионного возраста программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования по стандартам WorldSkills завершалось демонстрационным

экзаменом, который проводился с участием независимых экспертов, в том числе работодателей.

Председатель Комитета Максимов А.С. принял участие в I форуме «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) «Навыки мудрых», который прошел 09.12.2019 в Москве, и выступил с докладом на секции «Региональный стандарт для старшего поколения». Форум был посвящен подведению итогов и анализу результатов первого года реализации программ обучения граждан предпенсионного возраста по стандартам WorldSkills. По итогам 2019 года Санкт-Петербург был признан лучшим в номинации «Регион максимальных возможностей WorldSkills для старшего поколения».

Комитетом совместно с Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» 08.10.2019 проведено расширенное заседание Учебно-методического объединения Комитета по среднему профессиональному образованию Санкт-Петербурга, в котором приняло участие более 300 специалистов из более чем 70 образовательных организаций города. В рамках заседания руководитель Управления регионального стандарта и внедрения демонстрационного экзамена Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Уфимцев Д.А. выступил с докладом «Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills как инструмент оценки качества подготовки кадров» и ответил на вопросы специалистов профессионального образования Санкт-Петербурга.

В 2019 году в четырех подведомственных Комитету профессиональных образовательных организациях (Академии управления городской средой, градостроительства и печати, Санкт-Петербургском техническом колледже управления и коммерции, Петровском колледже, Политехническом колледже городского хозяйства) для 79 обучающихся проведен демонстрационный экзамен по стандартам «WorldSkills Russia» в качестве государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования по компетенциям: Ландшафтный дизайн, Мехатроника, Мобильная робототехника, Парикмахерское искусство, Туризм, Электроника.

11.12.2019 в АДК «Невская ратуша» состоялось совещание, в рамках которого обсуждались вопросы организации взаимодействия Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» и кластеров, ассоциаций, союзов, предприятий Санкт-Петербурга. В работе совещания приняли участие председатель Комитета Максимов А.С., руководитель Управления регионального стандарта и внедрения демонстрационного экзамена Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Уфимцев Д.А. и заместитель директора Центра кластерного развития Санкт-Петербурга Бжицкая Е.А.

Для образовательных организаций проведение аттестационных испытаний в формате демонстрационного экзамена дает возможность объективно оценить содержание и качество образовательных программ, материально-техническую базу, уровень квалификации преподавательского состава и возможность определения точек роста и дальнейшего развития в соответствии с актуальными требованиями международного рынка труда.

Предприятия получают доступ к единой базе участников движения «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) и выпускников, прошедших процедуру демонстрационного экзамена, и могут осуществить подбор лучших молодых специалистов по востребованным компетенциям, оценив на практике их профессиональные умения и навыки, а также определить образовательные организации для сотрудничества в области подготовки и развития кадров.

От имени Центра кластерного развития Санкт-Петербурга с учетом обширного опыта работы с образовательными организациями была выражена готовность предприятий различных кластеров к поддержке проведения демонстрационного экзамена.

Итогом совещания стало подписание Союзом WorldSkills Russia и предприятиями Санкт-Петербурга соглашений, предметом которых определено объединение усилий Сторон в целях внедрения, использования и признания демонстрационного экзамена в качестве процедуры независимой оценки знаний, умений и практических навыков, необходимых для выполнения производственных задач в профессиональной деятельности. Соглашения с Союзом WorldSkills Russia были подписаны организациями: Кластер «Автопром Северо-запад», Союз «Автопром Северо-Запад, Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности ООО «ЭнергоМаркет», Ассоциация «Кластер станкоинструментальной промышленности

Санкт-Петербурга», Ассоциация «Композитный Кластер Санкт-Петербурга», Туристический кластер Санкт-Петербурга и Северо-Западного Федерального округа ООО «Балтийский альянс СПб», Кластер чистых технологий для городской среды Некоммерческое партнерство «Городское объединение домовладельцев», Ассоциация судостроителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Ассоциация «Объединение строителей Санкт-Петербурга», Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата, Союз полиграфистов Санкт-Петербурга.

Целевая подготовка специалистов для Санкт-Петербурга. Комитет формирует заказ Санкт-Петербурга на целевую подготовку специалистов с высшим образованием на основе прогноза потребности в специалистах, направляемого в Комитет исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга ежегодно в рамках исполнения постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.03.2004 № 294.

В 2019 году в отборе кандидатур для целевой подготовки специалистов с высшим образованием по заявкам исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга приняли участие 16 заказчиков из числа отраслевых комитетов и районных администраций Санкт-Петербурга, заключивших договоры о целевом обучении с 1022 гражданами. Количество принятых на обучение на целевые места для исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и подведомственных им организаций составило 585 человек по 58 различным специальностям и направлениям подготовки.

Дипломное проектирование. Повышению качества подготовки специалистов и эффективности использования потенциала высшей школы Санкт-Петербурга способствует привлечение студентов к выполнению работы, имеющей практическое применение. Ежегодно, начиная с 2003 года, студенты выпускных курсов вузов Санкт-Петербурга выполняют дипломные проекты по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, направленные на решение проблем, наиболее значимых для социально-экономического развития города. По итогам дипломного проектирования студентам выплачивается единовременная стипендия. В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 21.03.2007 № 299 «О премиях Правительства Санкт-Петербурга за выполнение дипломных проектов по заданию исполнительных

органов государственной власти Санкт-Петербурга» количество премий – 80 (начиная с 2008 года), размер премии с 2019 года увеличен в два раза и составляет 16 000 рублей.

Указанный конкурс в 2019 году проведен Комитетом в семнадцатый раз. За 17 лет в его рамках студентами выполнено более 1350 дипломных проектов.

Результаты 105 дипломных проектов из 385, выполненных в 2015-2019 годах, были внедрены в работу заказчиков - исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга.

Для исполнения дипломных проектов в 2018/2019 учебном году на конкурс предложена 191 тема дипломных проектов от 42 заказчиков – исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга (администраций 11 районов Санкт-Петербурга, 27 профильных комитетов, Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга, двух правлений, Государственной жилищной инспекции Санкт-Петербурга).

От 24 вузов приняты 196 заявок по 112 темам (из 191 предложенных тем) от 38 заказчиков.

Выставка по результатам дипломного проектирования в 2018/2019 учебном году состоялась 28.06.2019 на базе Санкт-Петербургского государственного экономического университета при участии вице-губернатора Санкт-Петербурга В.Н. Княгинина, представителей исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга – заказчиков дипломных проектов, ректоров высших учебных заведений и выпускников – авторов проектов. На выставке представлен сборник статей «Применение результатов дипломного проектирования студентов вузов Санкт-Петербурга в интересах социально-экономического развития города», подготовленный по заказу Комитета. Статьи в сборник по материалам дипломных проектов с отзывами руководителей-консультантов от заказчиков представлены в Комитет студентами – конкурсантами.

Победителям конкурса в 2019 году выплачены премии в размере 16 000 рублей каждая.

Для исполнения дипломных проектов в 2019/2020 учебном году в сентябре 2019 года Комитетом осуществлен сбор представлений на участие в конкурсе. Для выбора вузами 47 заказчиков – исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга предложили 190 тем

дипломных проектов (14 районных администраций, 29 – профильных комитетов, одна служба, три управления).

Для исполнения дипломных проектов в 2020 году 24 вуза подали 253 заявки по 127 темам (из 190 предложенных тем) от 39 заказчиков: 75 тем от 24 профильных комитетов, 45 тем от администраций 12 районов Санкт-Петербурга, четыре темы от Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга, одна тема от Управления ветеринарии Санкт-Петербурга, две темы от Управления социального питания.

На заседании Комиссии по дипломному проектированию от 06.11.2019 принято решение об определении студентов, которые будут осуществлять подготовку дипломных проектов по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в 2019/2020 учебном году, в количестве 90 человек.

Создание и обеспечение деятельности инновационных площадок. В 2019 году Комитетом были запущены две инновационные площадки по разработке интегрированных моделей центров опережающей профессиональной подготовки и специализированного центра компетенций как условия развития системы подготовки кадров для судостроительной отрасли Санкт-Петербурга – на базе Петровского колледжа, и машиностроительной отрасли Санкт-Петербурга – на базе Академии машиностроения им. Ж.Я. Котина.

В 2019 году в рамках инновационных площадок:

– разработаны интегрированные модели центра опережающей профессиональной подготовки и специализированного центра компетенций, как условия развития системы подготовки кадров для соответствующей отрасли экономики Санкт-Петербурга. Модель центра ориентирована на обеспечение подготовки кадров за счет сокращения сроков и циклов подготовки/ переподготовки/ повышения квалификации с одновременным повышением уровня качества подготовки, в том числе с ориентацией на международные стандарты;

– проведены исследования потребности предприятий Санкт-Петербурга на предмет новых профессиональных компетенций в разрезе профессий, обеспечивающих судостроительную и машиностроительную отрасли, а также востребованных работодателями дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения;

– разработаны программы профессиональной переподготовки, программы профессионального обучения и программы повышения квалификации;

– проведена апробация разработанных программ дополнительного профессионального образования (программ повышения квалификации), в рамках которых обучено 27 сотрудников предприятий машиностроительной отрасли, а также 20 сотрудников предприятий судостроительной отрасли Санкт-Петербурга;

– разработаны методические рекомендации по внедрению интегрированного центра опережающей профессиональной подготовки и специализированного центра компетенций в деятельность профессиональных образовательных организаций как их структурных подразделений;

– разработаны комплекты положений, в том числе должностных инструкций, связанных с созданием и функционированием интегрированного центра профессиональных компетенций и специализированного центра компетенций.

Независимая оценка качества образовательной деятельности образовательных организаций. В 2019 году Комитетом организована работа по независимой оценке качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, действующими на территории Санкт-Петербурга. Во исполнение Федерального закона от 05.12.2017 № 392-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования проведения независимой оценки качества условий оказания услуг организациями в сфере культуры, охраны здоровья, образования, социального обслуживания и федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы» и в целях создания условий для организации проведения независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования и расположенных на территории Санкт-Петербурга, проведено два заседания Общественного совета по проведению независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности образовательными организациями (05.04.2019 и 28.11.2019). В 2019 году Общественным советом проведена независимая оценка качества условий осуществления

образовательной деятельности одной профессиональной образовательной организации, находящейся в ведении Комитета и пяти профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, с учетом информации, представленной оператором. В качестве организации-оператора Комитетом на конкурсной основе определено открытое акционерное общество «АС».

На официальном сайте Комитета функционирует раздел «Обращение граждан», в котором можно воспользоваться формой обратной связи с Комитетом и выразить свое мнение о качестве оказания образовательных услуг.

По итогам проведения независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности в 2019 году образовательные организации сохранили динамику роста по показателям. Итоги оценки размещены на официальном сайте Комитета и направлены в Совет директоров средних профессиональных учебных заведений Санкт-Петербурга и образовательные организации для учета в работе и использования руководителями профессиональных образовательных организаций при принятии управленческих решений.

Поддержка на конкурсной основе лучших педагогов. Положение дел и результаты деятельности системы профессионального образования в значительной степени определяются качеством педагогического состава образовательных организаций. Качество подготовки специалистов, организация воспитательной работы в учебном заведении во многом зависят от уровня квалификации преподавательских кадров. В этой связи в прошедший период большое внимание уделялось выявлению, распространению и стимулированию лучшего опыта работы, повышению квалификации преподавателей и других категорий работников системы профессионального образования Санкт-Петербурга.

Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.05.2006 № 609 «О премиях Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования» (далее – Постановление) учреждены 20 ежегодных премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в размере 300 тыс. рублей каждая (до

2011 размер премии составлял 100 тыс. рублей). Премии вручаются с 2007 г. по следующим номинациям:

- развитие инновационной деятельности в образовательном учреждении (4 премии);
- организационные решения по повышению качества подготовки специалистов (3 премии);
- научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации (3 премии);
- учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов (3 премии);
- в области интеграции образования, науки и промышленности (3 премии);
- в области воспитательной работы со студентами, развития их профессиональных навыков (3 премии);
- за особые успехи в области подготовки творческих работников для организаций культуры и искусства (1 премия).

За период с 2007 г. по 2019 год лауреатами премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования признаны 619 человек.

В 2019 году на соискание премий было представлено 88 работ. От образовательных организаций высшего образования – 73 работы; от профессиональных образовательных организаций – 10 работ, от научных организаций – 4 работы, от научно-производственной организации – одна работа. Лауреатами премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования признаны 53 человека (50 человек из 12 вузов Санкт-Петербурга, 3 человека из одной профессиональной образовательной организации Санкт-Петербурга), общий объем финансирования премий составил 5,6 млн. рублей. Список лауреатов премии 2019 года приведен в *приложении 10*.

Решение о присуждении премий принималось Комиссией по присуждению премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования во главе с вице-губернатором Санкт-Петербурга Княгининым В.Н.

Лицам, удостоенным премии, вручены дипломы, почетные знаки, удостоверения к нему и денежные премии в размере 300 тыс. рублей.

Торжественная церемония награждения лауреатов премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования прошла в Смольном 28.05.2019 в ознаменование Дня города – Дня основания Санкт-Петербурга.

В целях развития материального и морального стимулирования преподавателей образовательных организаций Санкт-Петербурга, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, Комитетом проводится конкурс «Преподаватель года» в системе среднего профессионального образования, который в 2019 году прошел в 18-й раз. В конкурсе принимают участие преподаватели профессиональных образовательных организаций и структурных подразделений вузов, реализующих программы СПО. Конкурс в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 08.12.2010 № 1678 «О премиях Правительства Санкт-Петербурга «Преподаватель года в системе среднего профессионального образования Санкт-Петербурга» проводится по номинациям: «Преподаватель года», «Преподаватель-педагог-исследователь», «Преподаватель-педагог-воспитатель», «Преподаватель-педагог-новатор». Победитель каждой номинации получает премию в размере по 100 тыс. рублей (сертификат), кубок и диплом победителя.

В 2019 году в конкурсе участвовали 88 преподавателей из 19 образовательных организаций города (вузов и профессиональных образовательных организаций). В главной номинации – «Преподаватель года» победителем признана Ефимова Виктория Валерьевна, преподаватель дисциплины «Структура машиностроительного производства» Петровского колледжа.

В 2019 году Комитетом в рамках подпрограммы 3 «Развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге» Государственной программы Санкт-Петербурга «Экономическое развитие и экономика знаний в Санкт-Петербурге» был проведен конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности среди молодых научно-педагогических работников высших учебных заведений и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, информация о котором представлена в разделе 4.3 настоящего отчета.

Поддержка талантливой молодежи. Комитетом на конкурсной основе проводился целый комплекс мероприятий с учащимися старших классов, студентами, аспирантами и молодыми учеными образовательных и научных организаций независимо от ведомственной принадлежности. Всего в указанных конкурсах 2019 года приняли участие более 7,1 тыс. человек (*в 2018 году – 6,6 тыс. человек*); получили поддержку более 1,7 тыс. человек (как и в 2018 году), общий объем финансирования данных конкурсов составил более 92 млн. рублей, что на 5 млн. рублей больше, чем в 2018 году (87 млн. рублей). Информация о работе с молодыми исследователями в рамках мероприятий, предусмотренных подпрограммой 3 «Развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге», будет представлена ниже в разделе 5.4 настоящего отчета.

В целях сохранения и развития интеллектуального потенциала Санкт-Петербурга и усиления государственной поддержки студентов образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций, проявивших выдающиеся способности и достигших значительных успехов в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности, во исполнение постановления Правительства Санкт-Петербурга от 30.08.2012 №921 «Об именных стипендиях Правительства Санкт-Петербурга студентам образовательных организаций высшего образования и среднего профессионального образования», в соответствии с решением Стипендиальной комиссии (протокол от 09.10.2019 № 1), на основании распоряжения Комитета от 28.10.2019 № 190 «О назначении и выплате именных стипендий Правительства Санкт-Петербурга студентам образовательных организаций высшего образования и среднего профессионального образования» с 01.09.2019 назначены стипендии на 12 месяцев:

- 310 именных стипендий Правительства Санкт-Петербурга студентам образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций, в том числе:

- 217 – студентам образовательных организаций высшего образования, из них 15 – студентам из числа соотечественников стран Балтии и 10 – студентам из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без

попечения родителей;

- 79 – студентам профессиональных образовательных организаций;

- две – в сфере гуманитарных наук имени Г.В. Старовойтовой для студентов образовательных организаций высшего образования;

- 10 – в области языкознания и литературоведения имени Д.А.Гранина для студентов образовательных организаций высшего образования;

- одна – в области музыкального искусства имени А.П. Петрова для студентов образовательных организаций высшего образования;

- одна – в области музыкального искусства имени А.П. Петрова для студентов профессиональных образовательных организаций.

Указанные стипендии выплачиваются 12 месяцев с 1 сентября текущего года.

Размер стипендий: студентам образовательных организаций, обучающимся по программам высшего образования, - 2 000 рублей в месяц; студентам образовательных организаций, обучающимся по программам среднего профессионального образования, - 1 600 рублей в месяц.

При этом постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.12.2019 № 903 «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 30.08.2012 № 921» дополнительно учреждены десять именных стипендий Правительства Санкт-Петербурга в области физических наук им. Ж.И. Алферова студентам вузов, которые будут назначаться с 01.09.2020.

В 2019 году победителями конкурса на право получения стипендий стали 252 студента из 44 государственных образовательных организаций высшего образования Санкт-Петербурга и 4 негосударственных образовательных организаций высшего образования Санкт-Петербурга (230 студентов, обучающихся по программам высшего образования, и 22 студента, обучающихся по программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена), а также 58 студентов из 42 профессиональных образовательных организаций Санкт-Петербурга.

В рамках XXIV Санкт-Петербургской Ассамблеи молодых ученых и специалистов, которая состоялась 12.12.2019 в Многофункциональном комплексе «Горный», Комитетом организовано торжественное вручение

дипломов, ценных подарков (подарочных книг) и цветов победителям конкурса на право получения стипендий.

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29.05.2013 № 357 «Об именных стипендиях Правительства Санкт-Петербурга в области физики, в области математики, в области химии, в области русского языка и в сфере информационных технологий» Комитет школе провел конкурс на право получения именных стипендий Правительства Санкт-Петербурга в области физики, в области математики, в области химии, в области русского языка и в сфере информационных технологий в 2019/2020 учебном году. Стипендии назначены на конкурсной основе с 01.09.2019 на 12 месяцев. В 2019 году на конкурс было подано 509 заявлений от студентов и абитуриентов из 17 вузов Санкт-Петербурга. Получателями стипендий стали 320 студентов первого и второго курсов 14 вузов Санкт-Петербурга из разных регионов России. Размер стипендии – 5 000 рублей в месяц. Общий объем финансирования из бюджета Санкт-Петербурга в 2019 году составил более 19 млн. рублей. Данные о доле стипендиатов из числа иногородних студентов (поступивших на 1 курс) представлены в *таблице 32*.

Таблица 32

Доля иногородних студентов – победителей конкурса, %				
Математика	Физика	Информационные технологии	Химия	Русский язык
66	60	74	46	69

В соответствии с соглашениями между Министерством образования и науки Российской Федерации и образовательными организациями, находящимися в ведении Комитета, в 2019 году получены из федерального бюджета 1,168 млн. рублей и выплачены стипендии Правительства Российской Федерации для лиц, обучающихся очно по основным профессиональным образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации, в размере 4 000 рублей в месяц каждая.

Ежегодно, начиная с 2008 года, Комитетом проводится конкурс «Студент года» в системе высшего образования Санкт-Петербурга. Его цель – поощрение студентов за активное участие в научно-исследовательской, общественной, творческой и спортивно-массовой

работе. Конкурс проводится по 12 номинациям: Лучший в научном и техническом творчестве, Лучший в студенческом спорте, Лучший в патриотической работе, Лучший в организации межнационального и международного сотрудничества (толерантность), Лучший в организации деятельности студенческих трудовых отрядов, Лучший в организации деятельности добровольческого (волонтерского) движения, Лучший пропагандист и организатор в сфере здорового образа жизни, Лучший в художественном творчестве, Лучший организатор программ творчества и досуга, Лучший организатор студенческого самоуправления в образовательной организации высшего образования, Лучший организатор студенческого самоуправления в общежитии, Лучший организатор работы со студенческими группами.

За период с 2008 по 2019 годы в конкурсе приняли участие более полутора тысяч студентов образовательных организаций высшего образования. В среднем количество поданных заявок по каждой из номинаций составляет более 14. Высокий конкурс свидетельствует об эффективной организации воспитательной работы со студентами в вузах Санкт-Петербурга, а также о востребованности проведения данного мероприятия среди студенческой молодежи города. В конкурсе 2019 года приняли участие 194 человека из 37 организаций (36 вузов Санкт-Петербурга и Межвузовский студенческий городок в Санкт-Петербурге), конкурсанты 23 образовательных организаций вошли в число победителей и лауреатов конкурса. Торжественная церемония объявления и награждения победителей и лауреатов конкурса состоялась 25.11.2019 в Концертном зале Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна.

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 22.12.2014 № 1230 «Об именных стипендиях Правительства Санкт-Петербурга победителям и лауреатам конкурса «Студент года» в системе высшего профессионального образования в Санкт-Петербурге» победителям и лауреатам конкурса с 2014 года назначаются именные стипендии Правительства Санкт-Петербурга – в размере 3 000 рублей в месяц победителю в каждой номинации, 1 000 рублей в месяц двум лауреатам в каждой номинации. Победителям конкурса вручены дипломы и призы – бронзовые статуэтки «Мудрая сова» на подставке из натурального камня.

Организация Объединенной межвузовской математической олимпиады. В 2019 году в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2018 № 32н Комитет и шесть вузов Санкт-Петербурга: Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Национальный исследовательский университет ИТМО, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет - вошли в число организаторов Объединенной межвузовской математической олимпиады (ОММО), включенной в Перечень олимпиад школьников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Предложения Санкт-Петербурга учтены при формировании заданий заключительного этапа олимпиады. В 2018/2019 учебном году во второй (заключительный) этап ОММО в Санкт-Петербурге прошли 890 участников, из них победителями и призерами олимпиады стали 92 человека.

Региональный этап III Кубка CTF России. CTF (Capture the Flag) — это состязания по информационной безопасности основной целью которых является захват «флага» у соперника. В России такие соревнования проводятся по международным правилам Capture the Flag (CTF) при поддержке Минобороны России, Минкомсвязи России, Минобрнауки России и ряда других федеральных ведомств. Они проходят в форме игры, во время которой командам необходимо продемонстрировать свои навыки и умения в области информатики и защиты информации.

Уже во второй раз в Санкт-Петербурге в 2019 году Комитетом организовано проведение соревнований среди студенческих команд вузов и профессиональных образовательных организаций Санкт-Петербурга, осуществляющих подготовку по программам высшего и среднего профессионального образования по направлениям укрупненной группы 10.00.00 «Информационная безопасность» и 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

Соревнования проводились в два этапа. Первый (заочный) этап прошел 20.09.2019 в режиме онлайн с участием 87 команд. По его результатам определены 10 команд - финалистов. Финал (очный этап)

соревнований состоялся 11.10.2019 в культурно-деловом центре «Club House», по его результатам определены три команды - победителя соревнований: первое место – команда Университета ИТМО, второе место – команда Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского, третье место – команда Санкт-Петербургского государственного электротехнического университет «ЛЭТИ» .

Команда, занявшая первое место в региональном этапе, заняла первое место в III Кубке CTF России, который прошел в Инновационном центре «Сколково» 29-30.11.2019.

Кубок Санкт-Петербурга по стратегии и управлению бизнесом, являющегося этапом международного чемпионата «Global Management Challenge» 02.12.2019 в креативном пространстве «Ткачи», на набережной Обводного канала, д. 60 состоялся отборочный тур студенческого Кубка Санкт-Петербурга по стратегии и управлению бизнесом, являющегося этапом международного чемпионата «Global Management Challenge» (Игра сезона 2019/2020).

Кубок направлен на совершенствование управленческих навыков студентов через участие в командном соревновании на базе комплексного бизнес-симулятора, моделирующего деятельность предприятия в условиях конкурентной среды. Проект поможет объединить усилия власти, бизнеса и сферы образования в инновационном развитии и повышении конкурентоспособности молодых специалистов нашего города.

В Кубке команды участников через специальный компьютерный бизнес-симулятор получают в управление виртуальные производственно-сбытовые компании с одинаковыми стартовыми показателями, разрабатывают стратегию и комплекс управленческих решений по ее реализации в конкуренции друг с другом в моделируемой экономике и рынках.

Победителями Кубка считаются команды с наибольшей инвестиционной привлекательностью виртуальной компании на момент окончания последнего игрового квартала. Инвестиционная привлекательность автоматически рассчитывается бизнес-симулятором на основе принимаемых командами решений.

Участие в отборочном туре Кубка приняли 32 команды студентов учреждений высшего и среднего профессионального образования Санкт-Петербурга. Численность команд составляла от 3 до 5 человек.

В финальный тур, прошедший 03.12.2019 в пространстве Газпром-Нефть Центр, по адресу: Виленский переулок, д. 14, вышли восемь команд организаций высшего и среднего профессионального образования Санкт-Петербурга.

Победителями финального этапа Кубка стали:

Первое место - Санкт-Петербургский филиал Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ - Санкт-Петербург);

Второе место – команда факультета среднего профессионального образования, представляющая Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП);

Третье место - Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП).

Команда, занявшее первое место, получила право принять участие в федеральном этапе международного чемпионата «Global Management Challenge» (игры сезона 2019/2020.) в апреле 2020 года в Москве.

43-й Студенческий чемпионат мира по программированию ICPC (International Collegiate Programming Competition - Международная студенческая олимпиада по программированию). Укреплению престижа и повышению привлекательности петербургской высшей школы способствуют победы команд петербургских вузов на значимых международных соревнованиях. Чемпионат проводится с 1977 года, при этом российские команды участвуют в чемпионате с 1993 года. Команды из России становились абсолютными чемпионами мира по программированию 12 раз, из них 11 раз – команды петербургских вузов (в 2004, 2008, 2009, 2012, 2013, 2015 и 2017 годах – команды программистов Университета ИТМО; в 2000, 2001, 2014 и 2016 годах – команды Санкт-Петербургского государственного университета).

Университет ИТМО стал одной из четырех площадок отборочного тура в России и СНГ 43-го чемпионата, в котором участвовали 318 команд. Финал чемпионата состоялся 04.04.2019 в Порту (Португалия). В сезоне 2018/2019 года за путевку в финал чемпионата на региональных отборочных турнирах соревновались более 52 тыс. лучших студентов-программистов из 3 233 университетов, представляющих 110 стран. В финале выступили 135 команд, 10 из которых представляли российские вузы, в том числе, Университет ИТМО, Санкт-Петербургский

государственный университет и Санкт-Петербургский филиал Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики». Команда Университета ИТМО решила семь задач и показала 17 результат (лучший из команд Санкт-Петербурга).

Конкурсы для студентов в системе среднего профессионального образования. Ежегодно Комитетом проводятся конкурсы для студентов в системе среднего профессионального образования: «Студент года», Студенческие предметные олимпиады и Конкурсы профессионального мастерства.

Конкурс «Студент года» в системе среднего профессионального образования Санкт-Петербурга в 2019 году проводился по номинациям: «Студент, увлеченный будущей профессией», «Студент – творческая личность», «Студент – патриот», «Студент – лидер», «Студент – знаток русского языка». В 2019 году в конкурсе «Студент года» в системе СПО приняли участие 503 студента из 37 образовательных организаций Санкт-Петербурга, осуществляющих обучение по программам подготовки специалистов среднего звена (в 2018 году – из 37). Абсолютным победителем конкурса была признана студентка Петровского колледжа Лапулина Оксана, получившая наибольшее количество баллов по итогам финального этапа конкурса.

Победителям и лауреатам конкурса «Студент года» назначены именные стипендии Правительства Санкт-Петербурга на 12 месяцев: абсолютному победителю - 7 000 рублей, за 1-е место - 4 000 рублей, за 2-е и 3-е места – 2 600 рублей. На церемонии награждения победителям и лауреатам конкурса вручены памятные знаки, дипломы и ценные подарки.

О высоком качестве проведения и результатов проводимых Комитетом конкурсных мероприятий для студентов свидетельствуют итоги участия представителей Санкт-Петербурга в Российской национальной премии «Студент года-2019» профессиональных образовательных организаций, финальный этап которой прошел 22-26.11.2019 в Казани: Морозов Арсений, студент Санкт-Петербургского технического колледжа управления и коммерции, вышел в очный этап соревнований в номинации «Профессионал года», Лазерсон Софья, студентка Колледжа бизнеса и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, была признана победителем в номинации «Студенческий

лидер года». В 2019 году участие в Премии приняли более 15 тыс. студентов из 63 субъектов Российской Федерации, из них для участия в очном этапе были приглашены 400 студентов из 48 субъектов Российской Федерации.

Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в системе СПО Санкт-Петербурга прошел в октябре 2019 года по 13 укрупненным группам специальностей СПО:

- 08.00.00 Техника и технологии строительства;
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи;
- 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика;
- 15.00.00 Машиностроение;
- 22.00.00 Технологии материалов;
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;
- 34.00.00 Сестринское дело;
- 38.00.00 Экономика и управление;
- 40.00.00 Юриспруденция;
- 43.00.00 Сервис и туризм;
- 53.00.00 Музыкальное искусство;
- 54.00.00 Изобразительные и прикладные виды искусств.

В Конкурсах профессионального мастерства приняли участие более 170 студентов из 38 образовательных организаций Санкт-Петербурга, реализующих программы среднего профессионального образования (профессиональных образовательных организаций и вузов). Победители и призеры (39 человек) получили дипломы Комитета, медали и ценные призы (подарочный альбом).

В целях выявления качества подготовки выпускаемых специалистов, стимулирования творческого роста, выявления наиболее одаренных и талантливых студентов по различным профилям подготовки Комитетом были проведены Студенческие предметные олимпиады по девяти образовательным областям и предметам: русский язык и литература; иностранный язык; математика и информатика; физика; химия; биология; география; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности; история и обществознание. В 2019 году в Студенческих предметных олимпиадах приняли участие 296 студентов (в 2018 году – 277 студентов) из 53

(в 2018 году – из 50) образовательных организаций Санкт-Петербурга, реализующих программы среднего профессионального образования (профессиональных образовательных организаций и вузов). Победителями и лауреатами стали 27 обучающихся.

Победителям и лауреатам (призерам) конкурсов профессионального мастерства и студенческих предметных олимпиад в системе СПО в соответствии с пунктами 1.13 и 1.15 раздела 12.4 подпрограммы 4 государственной программы Санкт-Петербурга «Экономическое развитие и экономика знаний в Санкт-Петербурге» и постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 07.09.2015 № 792 «Об именных стипендиях Правительства Санкт-Петербурга в области среднего профессионального образования победителям и лауреатам (призерам) конкурса «Студент года», конкурсов профессионального мастерства и студенческих предметных олимпиад в системе среднего профессионального образования» назначены именные стипендии Правительства Санкт-Петербурга с 01.09.2019 на 12 месяцев: за 1-е место – 1 500 рублей, за 2-е и 3-е места – 500 рублей.

Церемония награждения победителей, лауреатов и призеров конкурсов в системе среднего профессионального образования: «Преподаватель года», «Студент года», конкурсов профессионального мастерства, студенческих предметных олимпиад - состоялась 28.11.2019 в Киноконцертном комплексе Санкт-Петербургского государственного института кино и телевидения с участием руководителей вузов, директоров профессиональных образовательных организаций, представителей объединений работодателей Санкт-Петербурга. Победителям и лауреатам (призерам) конкурсов были вручены медали, памятные знаки, дипломы и ценные подарки.

Конкурсы профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования. Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства. Комитетом в период с 08.04.2019 по 24.04.2019 организовано участие 19 образовательных организаций Санкт-Петербурга, реализующих программы среднего профессионального образования, в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства. Образовательные организации Санкт-Петербурга приняли участие в 20 олимпиадах по следующим укрупненным группам специальностей: 08.00.00 Техника и технологии строительства; 09.00.00

Информатика и вычислительная техника; 10.00.00 Информационная безопасность; 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи; 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика; 15.00.00 Машиностроение; 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство; 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта; 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта; 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта; 31.00.00 Клиническая медицина; 33.00.00 Фармация; 34.00.00 сестринское дело; 38.00.00 Экономика и управление; 40.00.00 Юриспруденция; 43.00.00 Сервис и туризм; 44.00.00 Образование и педагогические науки; 49.00.00 Физическая культура и спорт; 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств.

Заключительный этап включал 27 олимпиад профессионального мастерства по 24 укрупненным группам специальностей среднего профессионального образования. Санкт-Петербург принял участие в 20 олимпиадах по 18 укрупненным группам.

Результаты участия в профессиональных конкурсах и чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Высокий уровень качества подготовки кадров в образовательных учреждениях Санкт-Петербурга подтверждается победами в чемпионатах WorldSkills.

С 20.05.2019 по 24.05.2019 в Казани прошел Финал VII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Студенты профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении Комитета, вошедшие в состав сборной Санкт-Петербурга, завоевали награды по следующим компетенциям:

– «Ландшафтный дизайн» – золото (Академия управления городской средой, градостроительства и печати);

– «Электроника» - серебро (Политехнический колледж городского хозяйства);

– «Интернет вещей» - бронза (Петровский колледж);

– «Электромонтаж» - медальон (Петровский колледж).

22.08.2019 в Казани состоялся 45-й мировой чемпионат по профессиональному мастерству WorldSkills. Комитетом сформирована и направлена для участия в чемпионате делегация в качестве обозревателей от Санкт-Петербурга – организатора будущего чемпионата EuroSkills 2022. В чемпионате приняли участие

представители Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности». Кроме того, Комитетом организовано участие 10 обучающихся подведомственных профессиональных организаций (победителей и призеров региональных и национальных чемпионатов по стандартам Ворлдскиллс) по программе «Посетитель».

С 28.10.2019 по 01.11.2019 в Екатеринбурге прошел VI национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills (hi-tech skills). В рамках WorldSkills Hi-Tech 2019 состоялся II Открытый Евразийский чемпионат по стандартам WorldSkills и BRICS Future Skills Challenge 2019, в котором приняли участие команда Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения и команда Петровского колледжа. Обе команды заняли 1-е место (золото) по компетенции «Интернет вещей». В соревнованиях приняли участие свыше 150 конкурсантов и экспертов, международных партнеров, представителей государственных органов и учебных заведений из России, Белоруссии, Индии, Ирана, Казахстана, Китая, Узбекистана, Монголии, Бразилии и ЮАР.

С 26.11.2019 по 29.11.2019 в Москве прошел финал III Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия), в котором приняли участие представители и команды Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета. Команды указанных вузов завоевали следующие награды в финале III Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия):

– по компетенции «Инженерия космических систем» – золото (Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения);

– по компетенции «Интернет вещей junior» – золото (Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения) и серебро (Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича);

– по компетенции «Облачные технологии» – бронза (Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича);

– по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» – золото (Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения);

– по компетенции «Интернет маркетинг» – золото (Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения);

– по компетенции «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» - серебро (Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения);

– по компетенции «Квантовые технологии» - бронза (Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения);

– по компетенции «Ресторанный сервис» – золото (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого);

– по компетенции «Фармацевтика junior» – бронза (Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет).

08.10.2019 Комитетом совместно с Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» проведено расширенное заседание Учебно-методического объединения Комитета по среднему профессиональному образованию Санкт-Петербурга, в рамках которого руководитель Управления регионального стандарта и внедрения демонстрационного экзамена Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Уфимцев Д.А. выступил с докладом «Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс как инструмент оценки качества подготовки кадров» и ответил на вопросы специалистов профессионального образования Санкт-Петербурга. Всего в заседании приняло участие более 300 руководителей и специалистов из более чем 70 профессиональных

образовательных учреждений и вузов Санкт-Петербурга, реализующих программы среднего профессионального образования.

В 2019 году в четырех профессиональных образовательных учреждениях, находящихся в ведении Комитета (45% от общего числа), проведен демонстрационный экзамен по стандартам «Ворлдскиллс Россия» в качестве государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования: в Академии управления городской средой, градостроительства и печати, Санкт-Петербургском техническом колледже управления и коммерции, Петровском колледже, Политехническом колледже городского хозяйства (79 обучающихся) по компетенциям: Ландшафтный дизайн, Мехатроника, Мобильная робототехника, Парикмахерское искусство, Туризм, Электроника.

04-06.12.2019 в Конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» прошел V Открытый региональный чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). В качестве организаторов конкурсных площадок выступили, в том числе профессиональные образовательные организации, находящиеся в ведении Комитета, и вузы Санкт-Петербурга, реализующие программы среднего профессионального образования: по компетенциям «Мехатроника» и «Мобильная робототехника» – Санкт-Петербургский технический колледж управления и коммерции; по компетенции «Ландшафтный дизайн» – Академия управления городской средой, градостроительства и печати; по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» - Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения; по компетенции «Работы на универсальных станках» - Академия машиностроения им. Ж.Я. Котина; по компетенциям «Графический дизайн» и «Организация экскурсионных услуг» – Петровский колледж.

62 обучающихся из семи профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении Комитета, стали победителями и призерами V Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), получив 46 медалей: 16 золотых, 18 серебряных, 12 бронзовых, 6 медальонов. В чемпионате приняли участие также 23 студента вузов Санкт-Петербурга

по 15 компетенциям, завоевав 16 медалей: семь золотых, восемь серебряных, одну бронзовую и один медальон.

II Международная олимпиада по экономике для школьников (International Economics Olympiad). Организатор олимпиады – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (ВШЭ). В международной олимпиаде участвуют школьники 16 - 18 лет, победившие в национальных этапах. Цель Олимпиады - стимулирование интереса учащихся школ во всём мире к экономике и предпринимательству, развитие их финансовой грамотности, повышение качества экономического и финансового образования на школьном уровне.

Все победители вне зависимости от страны, которую они представляют, получают возможность поступления на любую экономическую программу НИУ ВШЭ в 2020 году. Попечительский совет олимпиады возглавляет профессор Гарвардского университета, лауреат Нобелевской премии по экономике 2007 года Эрик Старк Маскин. Генеральный партнер олимпиады - ПАО Сбербанк.

Международные олимпиады школьников как ежегодно проводимые интеллектуальные соревнования для старшеклассников из разных стран мира до 2018 года проводились по 11 предметам (в том числе по математике, физике, химии и др.). Первая олимпиада по экономике прошла в 2018 году в Москве (65 участников из 13 стран) по инициативе ВШЭ и стала единственным таким мероприятием в мире.

II Международная олимпиада по экономике 2019 года проведена в Санкт-Петербурге, а с 2020 года будет проводиться в других странах. В олимпиаде приняли участие 29 команд старшеклассников (133 участника) из 24 государств. Страны, представленные в 2019 году: Австрия, Бангладеш, Бразилия, Гана, Греция, Индия, Индонезия, Ирландия, Испания, Казахстан, Китай, Латвия, Малайзия, Непал, Новая Зеландия, ОАЭ, Польша, Португалия, Россия, Румыния, США, Узбекистан, Швейцария, Южная Корея.

В исполнительный комитет олимпиады входят представители 10 стран, работы участников будут проверять члены жюри из Университета Помнеу Фабра (Испания), Йельского университета и Университета Висконсин-Мэдисон (США), Венского университета (Австрия), Высшей школы экономики и Российской экономической школы (Россия), Университета Латвии.

Церемония открытия II Международной олимпиады по экономике для школьников состоялась 24.07.2019 в Учебном центре подготовки руководителей (Кочубей-центр) Санкт-Петербургского филиала НИУ Высшая школа экономики (г. Пушкин, ул. Радищева, д. 4) с участием Губернатора Санкт-Петербурга Беглова А.Д.

По результатам олимпиады золотые медали в командном зачёте получила команда из Бразилии, серебряные и бронзовые медали - у команд из Китая. У одной из двух участвовавших в олимпиаде российских команд пятое общекомандное место: две золотые, две серебряные и одна бронзовая медаль. У второй российской команды две бронзовые медали. Результаты команды из России в 2018 году — 2-е место в общекомандном зачете: две золотые, одна серебряная и две бронзовых медали.

3.3. Организация выполнения Указов Президента Российской Федерации. Комитетом в 2019 году продолжена работа, направленная на обеспечение выполнения поручений, содержащихся в Указах Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», которые задают основной вектор развития научно-образовательной сферы Санкт-Петербурга и ставят перед органами государственной власти, образовательными и научными организациями, работодателями и их объединениями самые серьезные задачи по широкому спектру вопросов и направлений деятельности.

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204
«О национальных целях и стратегических задачах развития
Российской Федерации на период до 2024 года»
Реализация национального проекта «Наука»
в Санкт-Петербурге

Санкт-Петербург принимает участие в реализации национального проекта «Наука», реализуемого в целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204, в частности:

Под руководством Губернатора Санкт-Петербурга Беглова А.Д. состоялся круглый стол по направлению «Наука», предложения по итогам которого были представлены на объединенном заседании Государственного совета Российской Федерации и Совета при

Президенте Российской Федерации по науке и образованию, где рассматривался вопрос о повышении роли субъектов Российской Федерации в подготовке кадров для экономики и социальной сферы, и поддержаны главой государства.

Одним из ключевых вопросов реализации национального проекта «Наука» являются создание научно-образовательных центров мирового уровня (НОЦ). Правительством Российской Федерации 30.04.2019 принято постановление № 537 «О мерах государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики». Указанным постановлением Правительства Российской Федерации установлено, что в 2019 году без проведения конкурсного отбора НОЦ, созданные в Пермском крае, Белгородской, Кемеровской, Нижегородской и Тюменской областях.

По итогам форума «Национальные проекты – этап реализации» Медведевым Д.А. дано поручение о проработке возможности создания субъектами Российской Федерации самостоятельно вне мероприятий национального проекта «Наука» объединений по типу научно-образовательных центров. Санкт-Петербург в инициативном порядке включился в процесс создания НОЦ.

Научно-образовательные центры мирового уровня

НОЦ «Искусственный интеллект в промышленности». 07.06.2019 в рамках Петербургского международного экономического форума подписан меморандум о сотрудничестве по вопросу создания научно-образовательного центра «Искусственного интеллекта в промышленности» между Санкт-Петербургом, ПАО «Газпром нефть» и петербургскими вузами: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ». Деятельность указанного НОЦ нацелена на обеспечение исследований и разработок мирового уровня, получение новых конкурентоспособных технологий и продуктов и их коммерциализации, подготовку кадров для решения крупных научно-технологических задач в интересах развития отраслей науки и технологий по приоритетам научно-технологического развития

Российской Федерации и соответствует целям и задачам, определенным в Указе Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации». К реализации программы деятельности НОЦ уже подключились Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

НОЦ в области сетей 5G и перспективных сетей 2030. 29.08.2019 в рамках II Петербургского Цифрового Форума заключен Меморандум о сотрудничестве между Санкт-Петербургом, ПАО «Ростелеком», АО «Швабе», Санкт-Петербургским государственным университетом телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербургским государственным университетом аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ», Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики в целях создания научно-образовательного центра мирового уровня в области сетей 5G и перспективных сетей 2030 на основе объединения потенциалов вузов и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики.

Международный математический центр

По итогам конкурсного отбора, проведенного Минобрнауки России на предоставление грантов на создание и развитие международных математических центров проект консорциума Санкт-Петербургского государственного университета и Санкт-Петербургского отделения Математического института им.В.А.Стеклова РАН на создание «Санкт-Петербургского международного математического института имени Леонарда Эйлера» был признан победителем (размер гранта составляет 240 млн. рублей).

Специализированные учебно-научные центры

В целях развития специализированных учебно-научных центров (СУНЦ) Минобрнауки России принято решение о выделении субсидий четырем российским вузам, среди которых Санкт-Петербургский государственный университет (более 570 млн. рублей), а также Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (более 575 млн. рублей), Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (более 574 млн. рублей); Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (более 575 млн. рублей).

Обновление приборной базы ведущих научных организаций

В рамках национального проекта «Наука» Минобрнауки России проведен отбор заявок ведущих организаций академического сектора науки в целях финансового обеспечения мероприятий по обновлению приборной базы, по результатам которого выделены гранты 111 организациям на общую сумму более 4 351 млн. рублей, в том числе 11 организациям Санкт-Петербурга на общую сумму более 319 млн. рублей (Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Институт эволюционной физиологии и биохимии имени И.М. Сеченова РАН, Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Институт геологии и геохронологии докембрия РАН, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Зоологический институт РАН, Агрофизический научно-исследовательский институт, Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН, Санкт-Петербургский институт истории РАН, Санкт-Петербургское отделение математического института им. В.А. Стеклова РАН).

XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии

В рамках Международного года Периодической таблицы химических элементов с 9 по 13 сентября 2019 года в Санкт-Петербурге организован и проведен XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии (далее - Менделеевский съезд), который входит в федеральный проект «Развитие научной и научно-производственной кооперации» национального проекта «Наука». Правительство Санкт-Петербурга выступило официальным соорганизатором мероприятия.

Участие в Менделеевском съезде 2019 года приняло более 3800 человек из 60 стран мира (максимальный географический охват за все годы проведения мероприятия), включая лауреатов Нобелевской премии Жана-Пьера Соважа (Франция) и Уильяма Мернера (США).

Из бюджета Санкт-Петербурга на организацию и проведение Менделеевского съезда выделено 10,8 млн. рублей, за счет указанных средств обеспечена аренда помещений для проведения пленарных заседаний, симпозиумов и круглых столов Менделеевского съезда, а также организован и проведен 10.09.2019 в государственной резиденции К-2 официальный торжественный прием для 160 участников мероприятия.

Кроме того, Правительством Санкт-Петербурга обеспечена возможность бесплатного посещения городских музеев участниками Менделеевского съезда в период его проведения, оказано содействие в размещении материалов о мероприятии в рамках городской социальной рекламы, в обеспечении медицинского сопровождения мероприятия, в обеспечении безопасности участников съезда.

Менделеевский съезд 2019 года стал самым масштабным мероприятием Международного года и значимым научным мероприятием мирового уровня, привлечшим в Санкт-Петербург ведущих российских и зарубежных ученых и специалистов в области химии, проведение мероприятия на высоком профессиональном уровне стало возможно благодаря совместным усилиям федеральных и региональных органов власти и организаций научно-образовательной сферы.

Международный конгресс математиков

Петербургская математическая школа является одной из лучших в стране, где сосредоточены сильнейшие математические коллективы России, не случайно при выборе места проведения Международного конгресса математиков в 2022 году, который входит в национальный проект «Наука», наш город выиграл право проводить конгресс у Парижа.

Конгресс является наиболее масштабным и значимым съездом ведущих математиков мира и собирает более 4000 участников из более чем 100 стран мира. Учитывая важность мероприятия, Губернатор Санкт-Петербурга

Беглов А.Д. лично вошел в состав оргкомитета по его подготовке и проведению, уже ведется подготовка к проведению столь значимого

мероприятия в соответствии с Планом основных мероприятий по подготовке и проведению конгресса и Генеральной ассамблеи Международного математического союза в 2022 году в Санкт-Петербурге, включая сателлитные мероприятия, утвержденным на заседании организационного комитета 04.12.2019.

***Реализация национального проекта «Образование»
в Санкт-Петербурге***

Комитетом осуществляется работа, направленная на достижение целей и задач в области образования, обозначенных в Указе Президента Российской от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в части, касающейся федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование», в том числе:

- по разработке механизма оказания грантовой поддержки образовательных организаций высшего образования с целью формирования и внедрения современных программ непрерывного образования (дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения), обеспечивающих личностный рост, расширение и обновление профессиональных знаний граждан и приобретения ими новых профессиональных навыков в соответствии с быстро меняющимися технологиями и условиями;

- по формированию и развитию системы партнерских отношений Санкт-Петербурга с крупнейшими субъектами научно-образовательной деятельности, в том числе обеспечению реализации соглашений о сотрудничестве Санкт-Петербурга с общественными организациями научно-образовательной сферы и бизнеса: Союзом промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, Советом ректоров вузов Санкт-Петербурга Ленинградской области и Советом директоров средних профессиональных учебных заведений Санкт-Петербурга; с Российской академией образования; с Русским географическим обществом. Расширение сотрудничества с Российской академией наук и с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;

- по организации информационной компании по популяризации специальностей профессионального образования, востребованных на рынке труда в Санкт-Петербурге, в том числе путем обеспечения функционирования городской справочной службы по вопросам

поступления и обучения в расположенных на территории Санкт-Петербурга образовательных организациях высшего образования.

Решение задачи из Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» по увеличению не менее чем в два раза количества иностранных граждан, обучающихся в образовательных организациях высшего образования и научных организациях, а также реализация комплекса мер по трудоустройству лучших из них в Российской Федерации осуществляется в части, касающейся целей и задач федерального проекта «Экспорт образования» национального проекта «Образование», в том числе:

- содействие продвижению современных образовательных программ, реализуемых высшими учебными заведениями Санкт-Петербурга на международном рынке, в том числе посредством использования телекоммуникационных методов, обеспечено участие в ключевых зарубежных и российских международных конгрессно-выставочных мероприятиях в научно-образовательной сфере;

- организация подготовки и проведения Санкт-Петербургского международного научно-образовательного салона (Законом Санкт-Петербурга предусмотрены бюджетные ассигнования Комитету в размере: 2020 год – 7 000,0 тыс. рублей, 2021 год – 7 000,0 тыс. рублей, 2022 год - 7 000,0 тыс. рублей);

- обеспечение размещения информации на портале профессионального образования Санкт-Петербурга в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Законом Санкт-Петербурга предусмотрены бюджетные ассигнования Комитету в размере: 2020 год – 550,0 тыс. рублей, 2021 год – 550,0 тыс. рублей, 2022 год – 550,0 тыс. рублей);

- организация международных и межрегиональных стратегических сессий в сфере профессионального образования в целях выработки стратегий инновационного развития в области экономики знаний (Законом Санкт-Петербурга предусмотрены бюджетные ассигнования Комитету в размере: 2020 год – 3 000,0 тыс. рублей, 2021 год – 3 000,0 тыс. рублей, 2022 год – 3 000,0 тыс. рублей);

- организация проведения межнационального (интернационального) фестиваля студентов «Золотая осень» (Законом Санкт-Петербурга предусмотрены бюджетные ассигнования Комитету в

размере: 2020 год – 751,6 тыс. рублей, 2021 год – 751,6 тыс. рублей, 2022 год – 751,6 тыс. рублей).

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации Путина В.В., которое было дано в ходе посещения Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, прорабатывается вопрос о создании в Санкт-Петербурге при указанном университете Федерального технополиса «Передовые производственные технологии» (далее – технополис «Политех»).

Проектом технополис «Политех» в том числе предполагается создание соответствующих лучшим мировым аналогам научно-преподавательского и студенческого кампуса на 8 100 мест в рамках реализации федерального проекта «Экспорт образования» национального проекта «Образование» на принципах государственно-частного партнерства.

**Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597
«О мероприятиях по реализации государственной социальной
политики»**

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» предусматривает поэтапное повышение к 2018 году средних заработных плат отдельных категорий работников бюджетной сферы, в том числе:

- преподавателей и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций – до 100 % от среднемесячного дохода от трудовой деятельности в регионе;
- преподавателей образовательных учреждений высшего профессионального образования и научных сотрудников – до 200 % от среднемесячного дохода от трудовой деятельности в регионе.

В соответствии с Перечнем поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 20.02.2019 Правительство Российской Федерации совместно с исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации продолжили мероприятия по поддержанию установленных целевых показателей соотношения уровня оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы со средней заработной платой по экономике региона.

Комитет осуществляет ежемесячный ведомственный контроль показателя повышения заработных плат преподавателей и мастеров производственного обучения в подведомственных профессиональных образовательных учреждениях. Также в рамках своей компетенции Комитет анализирует уровень оплаты труда преподавателей и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций, преподавателей учреждений высшего образования, а также научных сотрудников в Санкт-Петербурге на основе данных, публикуемых Росстатом.

Оценка достижения целевых показателей за 2019 год осуществляется исходя из уточнённого прогноза среднемесячного дохода от трудовой деятельности по Санкт-Петербургу на 2019 год в размере 53 451,40 руб.

Целевой показатель повышения средней заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций в Санкт-Петербурге по итогам 2019 года достигнут в полном объёме (*таблица 33*). По данным Росстата, средняя заработная плата работников данной категории в целом по Санкт-Петербургу за 2019 год составила 59 772,80 руб. (111,8 %), в том числе: по учреждениям федерального подчинения – 59 498,30 руб. (111,3 %); по учреждениям, находящимся в ведении Санкт-Петербурга – 59 830,70 руб. (111,9 %). По профессиональным образовательным учреждениям, находящимся в ведении Комитета, средняя заработная плата преподавателей и мастеров производственного обучения за 2019 год составила 60 210,30 руб. (112,6 %).

Таблица 33

Средняя заработная плата в 2019 году				
Категории	Размер, руб./отношение к средней по региону, %			
	Всего по С-Петербургу	федерального подчинения	городского подчинения	КНВШ
Преподаватели и мастера СПО	59 772	59 496	59 830	60 210
	<i>111,8%</i>	<i>111,3%</i>	<i>111,9%</i>	<i>112,6%</i>
ППС вузов	114 763	114 821	106 909	-
	<i>214,7%</i>	<i>214,8%</i>	<i>200,0%</i>	-
Научные сотрудники	107 861	107 850	108 968	-
	<i>201,8%</i>	<i>201,8%</i>	<i>203,9%</i>	-

Целевой показатель повышения средней заработной платы преподавателей вузов также достигнут в Санкт-Петербурге в полном объеме. По данным Росстата, размер средней заработной платы преподавателей вузов в целом по Санкт-Петербургу за 2019 год составил 114 763,30 руб. (214,7 %), в том числе по вузам федерального подчинения – 114 821,40 руб. (214,8 %). По единственному вузу, находящемуся в ведении Санкт-Петербурга (Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы) – в ведении Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга) средняя заработная плата преподавателей за 2019 год составила 106 909,30 руб. (200,0%).

Размер средней заработной платы научных сотрудников в целом по Санкт-Петербургу за 2019 год составил 107 861,90 руб. (201,8 %), в том числе: по учреждениям федерального подчинения – 107 850,00 руб. (201,8 %); по учреждениям субъекта – 108 968,20 руб. (203,9 %). По информации Петростата, в 2019 году научные сотрудники списочного состава присутствуют только в двух учреждениях субъекта: ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» и ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)» (находятся в ведении Комитета по здравоохранению).

Таким образом, по итогам 2019 года установленные Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» целевые показатели повышения средней заработной платы преподавателей и мастеров СПО, преподавателей и вузов и научных сотрудников в Санкт-Петербурге достигнуты в полном объеме.

**Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599
«О мерах государственной политики в области науки и
образования»**

Целевое значение показателя «Доля занятого населения в возрасте от 25 до 65 лет, прошедшего повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, в общей численности занятого в области экономики населения этой возрастной группы», определенного Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599 «О мерах государственной политики в области науки и образования», составляет

37 %. Доля педагогических кадров в возрасте от 25 до 65 лет в подведомственных образовательных организациях, прошедших повышение квалификации, составила 68,1 %, что выше планового показателя на 2019 год (37 %).

Целевое значение показателя «Доля образовательных учреждений среднего профессионального образования и образовательных учреждений высшего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» составляет 25 %. Доля подведомственных Комитету образовательных организаций, в которых созданы условия для совместного обучения инвалидов и лиц, не имеющих нарушений развития, составила 33 % от общего числа подведомственных образовательных организаций, что выше планового показателя.

Целевое значение показателя «Доля публикаций российских исследователей от общего количества публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)», должно соответствовать 2,44% для российских исследователей и 0,24% для исследователей из Санкт-Петербурга. Фактическое значение показателя по итогам 2019 года составило 0,40 %, что выше планового показателя.

3.4 Социальная работа. Аттестация педагогических работников.

Аттестация педагогических работников. В 2019 году в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Санкт-Петербурга, в том числе, ст. 49 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.04.2014 №276 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность», Аттестационной комиссией Комитета осуществлялась аттестация педагогических работников профессиональных образовательных организаций в целях установления квалификационной категории, В 2019 году Аттестационной комиссией принято 222 заявления от педагогических работников образовательных организаций Санкт-Петербурга (в том числе 36 педагогических работников, подавших заявление в декабре 2019 года и включенные в график аттестации на январь и февраль 2020 года). За 2019 год проведено 10 заседаний Аттестационной комиссии, принято

решение по установлению заявленной категории 214 (из которых 28 педагогических работников, подавших заявления в декабре 2018 года и прошедших аттестацию 24.01.2019 и 14.02.2019) педагогическому работнику (в 2018 году - 217 педагогическим работникам), из них: на высшую квалификационную категорию – 128 педагогическим работникам (в 2018 году – 114), на первую квалификационную категорию – 86 педагогическим работникам (в 2018 году – 103).

В 2019 году в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.08.2018 № 681 «Об аттестации кандидатов на должность руководителя и руководителей государственных образовательных организаций Санкт-Петербурга и внесении изменений в некоторые постановления Правительства Санкт-Петербурга» Аттестационной комиссией по проведению аттестации кандидатов на должность руководителя и руководителей государственных образовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по науке и высшей школе, проведена аттестация трех руководителей образовательных организаций и одного кандидата на должность руководителя.

Дополнительные меры социальной поддержки педагогических работников. В 2019 году продолжена работа по назначению дополнительных мер социальной поддержки педагогическим работникам подведомственных образовательных организаций в соответствии с Порядком, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 № 773 «О мерах по реализации главы 9 «Дополнительные меры социальной поддержки работников государственных учреждений» Закона Санкт-Петербурга «Социальный кодекс Санкт-Петербурга» – назначены дополнительные меры социальной поддержки 125 педагогическим работникам. Общая сумма назначенных выплат составила более 3 421 тыс. рублей (в 2018 году – более 1 081 тыс. рублей).

Повышение квалификации педагогических кадров. С целью выполнения мероприятий, направленных на достижение показателей, содержащихся в Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», профессиональными образовательными организациями, находящимися в ведении Комитета, проводится повышение квалификации (стажировка) и профессиональная подготовка

педагогических кадров. Численность педагогических кадров в возрасте от 25 до 65 лет в образовательных организациях, находящихся в ведении Комитета, составляет 975 человек. В 2019 году прошли повышение квалификации и профессиональную подготовку 680 человек, что составляет 69,1 % к общей численности указанной категории педагогических кадров.

Дополнительные меры социальной поддержки по обеспечению питанием обучающихся. В 2019 году в соответствии со статьями 82 и 82-1 Закона Санкт-Петербурга от 09.11.2011 №728-132 «Социальный кодекс Санкт-Петербурга» и постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 05.03.2015 № 247 «О мерах по реализации главы 18 «Дополнительные меры социальной поддержки по обеспечению питанием в образовательных учреждениях Закона Санкт-Петербурга «Социальный кодекс Санкт-Петербурга», в Единую комиссию по назначению дополнительных мер социальной поддержки работников государственных учреждений, находящихся в ведении Комитета, и дополнительных мер социальной поддержки по обеспечению питанием в государственных образовательных учреждениях, находящихся в ведении Комитета (Единая комиссия), от образовательных организаций поступили списки на 937 обучающихся льготных категорий на предоставление питания с компенсацией 100 % стоимости питания за счет средств бюджета Санкт-Петербурга и 127 ходатайств о предоставлении питания обучающимся как находящимся в трудной жизненной ситуации.

За отчетный период проведено 12 заседаний Единой комиссии, на которых дополнительная мера социальной поддержки по обеспечению питанием в подведомственных образовательных организациях назначена 1062 обучающимся, в том числе:

- с компенсацией за счет средств бюджета Санкт-Петербурга 100% стоимости в соответствии с пунктом 1 статьи 82 Социального кодекса Санкт-Петербурга и постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 05.03.2015 № 247 «О мерах по реализации главы 18 «Дополнительные меры социальной поддержки по обеспечению питанием в образовательных учреждениях» Закона Санкт-Петербурга «Социальный кодекс Санкт-Петербурга» 937 обучающимся;

- с компенсацией за счет средств бюджета Санкт-Петербурга 100 % его стоимости в соответствии с пунктом 4 статьи 82 Социального

кодекса Санкт-Петербурга и постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 05.03.2015 № 247 «О мерах по реализации главы 18 «Дополнительные меры социальной поддержки по обеспечению питанием в образовательных учреждениях» Закона Санкт-Петербурга «Социальный кодекс Санкт-Петербурга» 125 обучающимся, находящимся в трудной жизненной ситуации.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). В рамках реализации распоряжения Правительства Санкт-Петербурга от 28 декабря 2015 № 84-рп «О плане мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Санкт-Петербурге на 2016-2020 годы» в подведомственных профессиональных образовательных организациях разработаны поэтапные планы мероприятий по обеспечению для инвалидов условий доступности объектов и услуг. В ведении Комитета находится 9 профессиональных образовательных организаций, имеющих 33 объекта социальной структуры. Три объекта социальной инфраструктуры (два учебных корпуса – Политехнического колледжа городского хозяйства, Санкт-Петербургского архитектурно-строительного колледжа и здание общежития Санкт-Петербургского технического колледжа управления и коммерции) полностью доступны для инвалидов и лиц с ОВЗ, на 30 объектах – обеспечен доступ к услугам, а также принимаются меры для формирования безбарьерной среды для обучающихся с различными видами нарушений здоровья.

В 2019 году профессиональным образовательным организациям, подведомственным Комитету, выделены финансовые средства в объеме более 994 тыс. рублей (в том числе более 684 тыс. рублей из бюджета Санкт-Петербурга) на проведение ремонтных работ по адаптации отдельных функциональных зон зданий и приобретение технических средств, обеспечивающих инвалидам и лицам с ОВЗ беспрепятственное, комфортное и безопасное движение по коммуникационным путям, помещениям зданий образовательных организаций. В 2019 году в соответствии с планами проведены следующие мероприятия:

- в Петровском колледже произведен текущий ремонт санитарно-гигиенической зоны с соблюдением требований к объектам социальной инфраструктуры для обеспечения доступности для инвалидов и других групп населения с ОВЗ, установлены тактильные информационные таблицы, позволяющие ориентироваться и улучшающие навигацию

инвалида внутри здания, нанесена контрастная маркировка ступеней лестниц, для информирования о крайних ступенях лестницы и обеспечения безопасного движения людей с ограниченной функцией зрения, осуществлена замена вестибюльных противоскользящих грязезащитных ковров, что позволяет предотвратить возможные падения, травмы;

- в Санкт-Петербургском техническом колледже управления и коммерции закуплены подменные кресла для инвалидов, установлен настенный знак "Парковка для инвалидов" для указания стояночной площадки для транспортных средств, управляемых инвалидами; на стеклянную дверь с двух сторон наклеен предупредительный знак "Осторожно" (желтый круг) во избежание столкновения слабовидящего с дверью; для обозначения доступного входа в организацию установлена тактильная пиктограмма; в туалете установлена кнопка вызова с шрифтом Брайля, корпус которой имеет влагозащитное исполнение, позволяющая в экстренных случаях вызвать на помощь сотрудника организации; приобретен перекатной пандус для удобства преодоления порогов и мест с перепадами высот людьми с нарушениями опорно-двигательного аппарата; на входную распашную дверь установлен регулируемый доводчик, который обеспечивает замедление закрытия двери;

- для создания для инвалидов условий доступности к объектам социальной инфраструктуры Санкт-Петербургского архитектурно-строительного колледжа установлена информационная таблица, продублированная шрифтом Брайля для лиц с полной потерей зрения и слабовидящих, приобретен перекатной пандус «Порог» для использования в помещениях с небольшими перепадами уровней или наличия высокого порога, закуплены аккумуляторные батареи для подъемных платформ, приобретен «Подъемник лестничный Пума-УНИ-160» для использования на самых разнообразных лестницах;

- в Политехническом колледже городского хозяйства приобретен компактный гусеничный подъемник БК С 100 с платформой для перемещения инвалидов-колясочников по лестнице;

- в Академии промышленных технологий установлены: информационная табличка, продублированная шрифтом Брайля, указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, графическая схема передвижения по образовательной

организации, нанесены предупреждающие тактильно-контрастные указатели, приобретен пандус, позволяющий организовать беспрепятственный проезд инвалидов, произведено нанесение контрастных противоскользящих полос на краевые ступени лестничных маршей для повышения уровня комфортности и безопасности при входе на лестницу и выходе с лестницы;

- в Санкт-Петербургском техникуме отраслевых технологий, финансов и права, в Академии машиностроения имени Ж.Я. Котина и в Академии управления городской средой, градостроительства и печати осуществлена замена вестибюльных противоскользящих грязезащитных ковров, что позволяет предотвратить возможные падения, травмы.

Внедрение информационных технологий по дистанционному обучению студентов, в том числе лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). В целях использования информационных технологий для дистанционного обучения, в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ в подведомственных профессиональных образовательных организациях в 2019 году выделено 6,22 млн.рублей (в том числе за счет средств бюджета - 4,6 млн.рублей):

- в Санкт-Петербургском техническом колледже управления и коммерции организовано обеспечение доступа к сети "Интернет" и поддержка доменного имени Eduhouse.ru;

- в Петровском колледже обеспечивается достаточная пропускная способность каналов связи (не ниже 512 Кбит/с на одного пользователя), приобретена виртуальная медиатека, организовано техническое обслуживание системы дистанционного обучения;

- в Академии управления городской средой, градостроительства и печати обеспечен доступ к сети "Интернет", приобретено программное обеспечение, а также оказываются услуги по предоставлению доступа к виртуальному серверу, хранению и резервному восстановлению данных;

- в Санкт-Петербургском техникуме отраслевых технологий, финансов и права приобретены 23 компьютера, закуплена лицензия на программу i Spring, предоставлено в пользование системы дистанционного образования Русский Moodle с технической поддержкой, оказаны услуги по техническому обслуживанию оргтехники и заправке картриджей, осуществлена подписка на электронные версии учебной литературы в ЭБС;

- в Академии промышленных технологий осуществлено подключение к электронной библиотеке ЭБС Юрайт и к электронно-библиотечной системе "Znanium".

Кроме того, в 2019 году 40 сотрудников подведомственных профессиональных образовательных организаций прошли обучение на курсах повышения квалификации по вопросам обеспечения доступности для инвалидов объектов и предоставляемых им услуг.

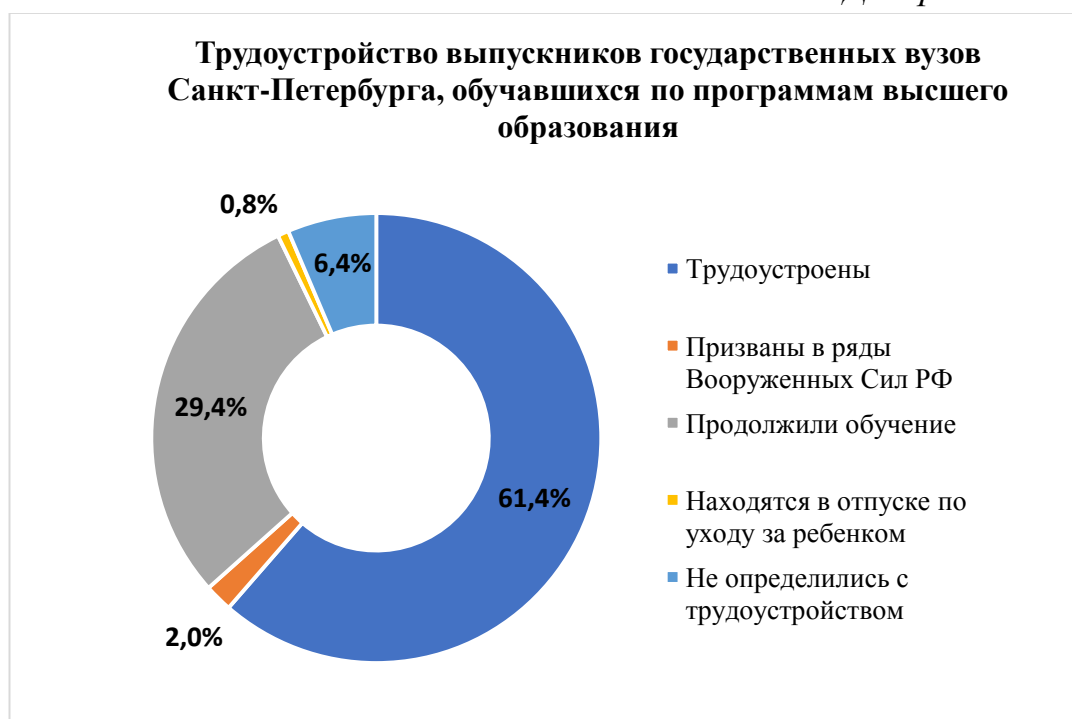
Трудоустройство выпускников. Комитетом в 2015 году создан Базовый центр содействия трудоустройству выпускников образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Санкт-Петербурга в качестве структурного подразделения подведомственного Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Экспертный центр оценки дополнительного и среднего профессионального образования». Базовый центр проводит мониторинги различных направлений деятельности образовательных организаций в части содействия трудоустройству выпускников, мониторинг образовательных организаций по прогнозу трудоустройства и фактическому трудоустройству выпускников и выпускников-инвалидов молодого возраста (распределение по каналам занятости), анализ трудоустройства выпускников образовательных организаций, находящихся на территории Санкт-Петербурга.

Комитетом продолжен мониторинг трудоустройства выпускников, обучавшихся по программам высшего образования, проведенный в 2019 году в 70 вузах (из них 43 государственных и 27 негосударственных), по программам среднего профессионального образования (подготовку специалистов среднего звена) - в 32 вузах (26 государственных и 6 негосударственных) и в 9 подведомственных профессиональных образовательных организациях. Базовым центром сформированы отчеты по трудоустройству выпускников очной формы по каналам занятости и по направлениям подготовки. По результатам взаимодействия Базового центра с Комитетом по труду и занятости населения Санкт-Петербурга сформирована обобщенная информация о числе выпускников, вставших на учет в качестве безработных в течение 2019 года, в разрезе образовательных организаций, которая доведена до сведения образовательных организаций.

Отдельное направление работы Базового центра – мониторинг трудоустройства инвалидов (лиц с ОВЗ), а также выполнения образовательными организациями пункта 26 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 28.05.2015 № Пр-1067 в части сопровождения инвалидов молодого возраста при получении ими профессионального образования, трудоустройству, адаптации и закреплении на рабочих местах.

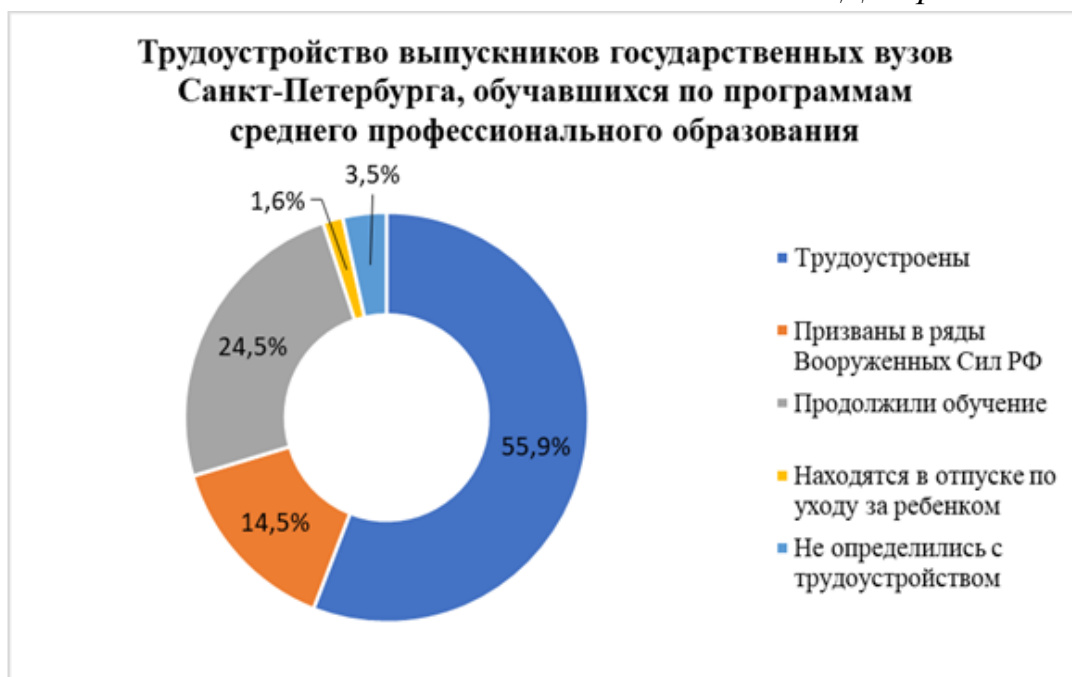
Итоги мониторинга трудоустройства выпускников 2019 года представлены на диаграммах 18 - 20.

Диаграмма 18



- выпускники государственных вузов Санкт-Петербурга, обучавшиеся по программам высшего образования (*диаграмма 19*): трудоустроены или продолжили обучение – 90,8 %, не определились с трудоустройством – 6,4 %;

Диаграмма 19



– выпускники государственных вузов Санкт-Петербурга, обучавшиеся по программам среднего профессионального образования (диаграмма 20): трудоустроены или продолжили обучение – 80,4 %, не определились с трудоустройством – 3,5 %;

Диаграмма 20



– выпускники профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении Комитета (диаграмма 20): трудоустроены или

продолжили обучение – 78,5 %, не определились с трудоустройством – 5,9 %.

Воспитательная работа и обеспечение безопасности. Большое внимание в деятельности Комитета уделяется организации воспитательной и профилактической работы со студентами и обеспечению безопасности образовательных организаций.

В целях создания условий для всестороннего развития молодёжи Комитетом в 2019 году было организовано проведение комплекса мероприятий по таким направлениям, как гражданско-правовое и патриотическое воспитание, духовно-нравственное воспитание, воспитание культуры здорового образа жизни, профилактика правонарушений, а также распространения идей экстремизма и терроризма в молодёжной среде, экологическое воспитание, развитие волонтёрского движения. Особое внимание уделялось организации мероприятий по гражданско-правовому и патриотическому воспитанию студентов подведомственных профессиональных образовательных учреждений и вузов:

– мероприятия, направленные на популяризацию среди студентов знаний о Великой Отечественной войне 1941-1945 годов с использованием семейных архивов и привлечением к участию в таких мероприятиях ветеранов и их прямых потомков (торжественные собрания и концерты; тематические классные часы, лекции и беседы; уроки мужества и уроки памяти; встречи обучающихся с участниками и тружениками Великой Отечественной войны; экскурсии в музеи Санкт-Петербурга и посещения военно-исторических экспозиций; интерактивные занятия и классные часы с презентациями, в том числе с использованием музыкальных композиций и видеоматериалов);

– мероприятия, посвященные государственным праздникам и памятным датам России и ее регионов, нацеленные на углубление знаний обучающихся о событиях, ставших их основой, в том числе участие обучающихся в торжественно-траурных церемониях возложения цветов к памятникам и мемориалам Санкт-Петербурга;

– участие студентов во всероссийских и городских патриотических акциях («В шесть часов вечера после войны», «Бессмертный полк», «Георгиевская ленточка», «Ленинградская Вахта Памяти», «Ленточка Ленинградской Победы», «Свеча памяти», «Красная гвоздика» и других);

– размещение на официальных сайтах и публикация в печатных изданиях образовательных организаций материалов патриотической направленности (очерки, интервью, отчеты, фоторепортажи, исторические материалы и т.п.);

– участие студентов в исторических реконструкциях, балах, проведении поисковых работ.

Также Комитетом ежегодно проводятся конкурсы «Студент года» в системе среднего профессионального образования, в числе номинаций которого – «Студент-патриот», а также «Студент года» в системе высшего образования, в числе номинаций которого – «Лучший в патриотической работе». Победителям и лауреатам (призерам) конкурсов «Студент года» в системе высшего и среднего профессионального образования назначаются именные стипендии Правительства Санкт Петербурга на 12 месяцев.

Кроме того, в целях организации дальнейшего содействия развитию у студентов подведомственных профессиональных образовательных организаций гражданственности и патриотизма как важнейших духовно-нравственных и социальных ценностей 28.11.2019 на церемонии награждения победителей, лауреатов и призеров конкурсов в системе среднего профессионального образования Санкт-Петербурга состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве Комитета и Межрегиональной общественной организации «Совет Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» их председателями – Андреем Станиславовичем Максимовым и Геннадием Дмитриевичем Фоменко.

В целях создания условий для формирования законопослушного поведения студентов Комитетом обеспечивается реализация комплекса мероприятий, включающих:

- воспитательские часы, тематические лекции по вопросам правового воспитания, в том числе с участием представителей правоохранительных органов;

- тренинги, направленные на формирование психологических навыков по преодолению стрессовых ситуаций, конструктивному поведению в конфликтной ситуации, саморегуляции;

- диспуты, «круглые столы», дискуссии по вопросам гражданско-патриотического воспитания;

- формирование установок законопослушного поведения и толерантного сознания студентов в рамках преподавания учебных дисциплин («Обществознание», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Теория государства и права», «Конституционное право», «Основы права», «Правовое обеспечение профессионального деятельности» и др.);

- творческие мероприятия, направленные на профилактику правонарушений в молодёжной среде, формирование правовых знаний;

- размещение в образовательных организациях, на их официальных сайтах, в группах и публичных страницах в социальных сетях тематических материалов по вопросам профилактики правонарушений, в том числе экстремистских проявлений, в молодёжной среде.

Деятельность Воспитательного совета Учебно-методического объединения по среднему профессиональному образованию Санкт-Петербурга. В настоящее время в состав Воспитательного совета, созданного в 2015 году в целях обеспечения единого воспитательного пространства посредством обобщения опыта воспитательной работы в образовательных организациях системы профессионального образования нашего города, входят представители 33 образовательных организаций, расположенных на территории Санкт-Петербурга и реализующих программы среднего профессионального образования.

В 2019 году в рамках деятельности Воспитательного совета было обеспечено проведение комплекса мероприятий по актуальным проблемам организации воспитательной работы с обучающимися для различных категорий педагогических работников (заместители руководителей по воспитательной работе, педагоги-психологи, социальные педагоги, педагоги-кураторы):

- 31.01.2019 состоялось заседание «круглого стола» членов объединения педагогов-психологов и социальных педагогов и объединения по вопросам правового воспитания и культуры, информационной безопасности студентов в сети «Интернет» Воспитательного совета, в рамках которого был рассмотрен вопрос «Коррекция агрессивного поведения подростков»;

- 28.02.2019 состоялось заседание «круглого стола» для членов объединения заместителей директоров по воспитательной работе и

объединения педагогов-организаторов, кураторов (классных воспитателей) Воспитательного совета, в рамках которого в том числе был рассмотрен вопрос «Оптимальные формы реагирования на конфликтогены, как профилактика межличностных конфликтов»;

- 18.04.2019 было организовано проведение практикума «Конфликтология и управление конфликтами» для заместителей руководителей профессиональных образовательных учреждений, курирующих организацию воспитательной работы с обучающимися;

- 24.10.2019 состоялось заседание объединений заместителей директоров по воспитательной работе; педагогов-психологов и социальных педагогов; педагогов-организаторов, кураторов (классных воспитателей), в ходе которого были рассмотрены вопросы «Проблемы наркопотребления в молодежной среде Санкт-Петербурга» (при участии Бондаренко Н.К., полковника полиции, заместителя начальника 12-го отдела Управления по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области), «Организация проведения в профессиональных образовательных учреждениях тематических лекций, тренингов, семинаров, сборов, направленных на предупреждение смертности несовершеннолетних от внешних причин»;

- 02.12.2019 состоялось заседание «круглого стола» членов объединения педагогов-психологов и социальных педагогов, объединения педагогов-организаторов и кураторов Воспитательного совета, в ходе которого был рассмотрен вопрос «О наставничестве как форме индивидуальной профилактической работы в отношении несовершеннолетних, состоящих на различных видах учета в органах и учреждениях системы профилактики безнадзорности и правонарушений».

Профилактика наркомании. В подведомственных Комитету образовательных организациях и вузах на системной и плановой основе реализуются профилактические мероприятия, в том числе и антинаркотической направленности. Так, например, только в апреле 2019 года в рамках ежегодного городского Месячника антинаркотических мероприятий, посвященных Международному дню борьбы с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков, было проведено более 300 общепрофилактических, спортивных, медико-просветительских мероприятий, в которых приняли участие более 43 тыс. студентов.

Особое место в работе образовательных организаций занимает реализация мероприятий по выявлению и сопровождению студентов группы «социального риска», а также раннему выявлению незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ обучающимися. В этой связи в целях создания условий для формирования системной и комплексной работы подведомственных образовательных организаций и вузов по исполнению приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.06.2014 № 658 и приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.10.2014 № 581н в августе 2019 года Комитетом совместно с Комитетом по здравоохранению был разработан и утвержден Комплексный план мероприятий, направленных на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ лицами, обучающимися в подведомственных образовательных организациях и вузах, в 2019/2020 учебном году.

Комитетом 10.09.2019 проведено совещание с работниками подведомственных образовательных организаций и вузов, ответственными за организацию социально-психологического тестирования и профилактических медицинских осмотров обучающихся в 2019/2020 учебном году, с целью обеспечения методического сопровождения реализации мероприятий, направленных на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ обучающимися.

В соответствии с Комплексным планом в период с 30.09.2019 по 22.10.2019 в подведомственных образовательных организациях и вузах было проведено социально-психологическое тестирование обучающихся с использованием Единой методики, разработанной Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 2.3.4 протокола заседания Государственного антинаркотического комитета от 11.12.2017 № 35 и являющейся с 2019/2020 учебного года обязательной для образовательных организаций всех субъектов Российской Федерации.

Тестирование проводилось посредством единой онлайн-платформы, что позволяет работникам образовательной организации, ответственным за подготовку и проведение тестирования, получать подробную информацию о его результатах по всем обучающимся, принявшим участие в тестировании, и организовывать реализацию

дополнительных мер воспитательной, в том числе индивидуальной профилактической работы с обучающимися, с учетом полученных результатов.

В 2019 году в тестировании приняли участие 24 113 студентов (в 2018/2019 учебном году – 20 739 человек, увеличение на 16,3%), из них 15 552 – студентов вузов (в 2018/2019 учебном году – 13 326 человек, увеличение на 16,7%) и 8 561 человек - студентов подведомственных образовательных организаций (в 2018/2019 учебном году – 7 413 человек, увеличение на 15,5%).

Кроме того, в 2019/2020 учебном году увеличилось количество вузов, в которых проведено социально-психологическое тестирование студентов - до 36 вузов (в 2018/2019 учебном году – 22 вуза). Также необходимо отметить, что в социально-психологическом тестировании приняли участие все подведомственные Комитету образовательные организации.

В период с 22.10.2019 по 12.11.2019 Комитетом проведены обработка и анализ результатов тестирования, обобщенные результаты направлены в образовательные организации для учета при планировании и реализации профилактической работы, в том числе мероприятий по развитию социально-психологических ресурсов обучающихся. Кроме того, обобщенные результаты тестирования направлены в Комитет по здравоохранению для организации проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся.

Профилактика терроризма и экстремизма. Профилактика распространения идей экстремизма, терроризма и радикализма среди студентов является важным направлением деятельности как Комитета, так и образовательных организаций. Реализуемая работа является системной и плановой, разнообразна по формам и тематическим аспектам.

Так, например, в связи с участвовавшими в первом полугодии 2019 года случаями ложных сообщений об актах терроризма Комитетом было организовано проведение в подведомственных образовательных организациях и вузах дополнительных мероприятий, направленных на разъяснение обучающимся ответственности за заведомо ложные телефонные и электронные сообщения о минировании объектов: в марте 2019 года в подведомственных образовательных организациях было

проведено более 20 мероприятий, в вузах - более 70 мероприятий, участниками которых стали более 26 тыс. обучающихся.

В сентябре в образовательных организациях ежегодно проводятся мероприятия, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом: в 2019 году было организовано проведение более 150 мероприятий, участниками которых стали более 44 тыс. студентов, в том числе:

- линейки, классные часы, уроки мужества, посвященные памяти жертв террористических атак, военнослужащих, погибших при исполнении служебного долга по пресечению актов терроризма;

- мероприятия по разъяснению порядка действий при обнаружении в сети Интернет контента террористического содержания либо сведений о подготавливаемых к совершению в образовательных учреждениях насильственных преступлениях; алгоритма действий при обнаружении подозрительных предметов (взрывных устройств); особенности поведения при захвате (попытке захвата) в заложники, совершении террористического акта на объекте образования с использованием взрывных устройств и (или) стрелкового оружия;

- «круглые столы», заседания дискуссионных клубов;

- размещение на официальных сайтах образовательных организаций в сети Интернет тематических материалов;

- размещение на базе библиотек подведомственных образовательных организаций и вузов книжных и художественных выставок;

- проведение конкурсов стенгазет;

- проведение спортивных турниров и фестивалей.

Всего в 2019 году было организовано проведение более 1300 профилактических мероприятий в форме индивидуальных и групповых бесед по формированию стойкого неприятия идеологии терроризма и привитию традиционных российских духовно-нравственных ценностей с привлечением к указанной работе религиозных деятелей (47 мероприятий), общественных организаций (132 мероприятия), спортивных организаций (200 мероприятий), психологов (233 мероприятия).

Необходимо отметить, что в целях реализации дополнительных предупредительно-профилактических мер по противодействию международным террористическим организациям в проникновении

на территорию Санкт-Петербурга по миграционным каналам по линии получения образования организовано проведение индивидуальных и групповых бесед с обучающимися, прибывшими в Российскую Федерацию из стран с повышенной террористической активностью, по доведению норм законодательства, устанавливающих ответственность за участие и содействие террористической деятельности, разжигание социальной, расовой, национальной и религиозной розни.

Для создания комплексной системы повышения квалификации работников профессиональных образовательных учреждений и вузов Санкт-Петербурга в области профилактики вовлечения студентов в деятельность объединений экстремистской направленности Комитетом организовано ежегодное проведение курсов повышения квалификации работников образовательных организаций по вопросам гармонизации межнациональных отношений, внедрения новых педагогических технологий, направленных на противодействие экстремизму.

В рамках указанных курсов в 2019 году:

- организовано обучение 102 слушателей;
- проведено эмпирическое исследование отношения студентов к вопросам межэтнического взаимодействия и проявлениям экстремизма в молодежной среде (2 296 респондентов). Результаты исследования показали, что:

- 87,1 % респондентов старается конструктивно выстраивать отношения с людьми независимо от их принадлежности к конкретному этносу;

- 70,9 % респондентов обладает сформированными навыками межкультурной коммуникации;

- возможными причинами неприязни к представителям других национальностей, по мнению студентов, являются:

- низкий культурный уровень отдельных граждан (45,1 %);
- высокая степень криминализации некоторых этнических групп (33,8 %);

- искаженная интерпретация СМИ образа представителей некоторых наций (21,9 %).

- 26.06.2019 проведена городская научно-практическая конференция «Гармонизация межэтнических отношений и профилактика экстремистских проявлений: роль и задачи

образовательных организаций», в которой приняли участие слушатели курсов, члены Воспитательного совета Учебно-методического объединения Комитета по среднему профессиональному образованию Санкт-Петербурга, Совета по воспитательной работе образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Санкт-Петербурга, представители Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности, Комитета по межнациональным отношениям и реализации миграционной политики в Санкт-Петербурге (общее количество участников – более 140 человек);

- подготовлено и опубликовано методическое пособие «Гармонизация межнациональных отношений и профилактика экстремистских проявлений в образовательной сфере и молодежной среде» (тираж - 150 экз.).

В 2019 году Комитетом, а также при участии представителей Комитета был проведен ряд конференций, форумов, семинаров, «круглых столов» по вопросам противодействия распространения идеологии терроризма и радикализма, в том числе:

- 15.02.2019 в Комитете состоялось совещание с проректорами вузов, в рамках которого в том числе были рассмотрены вопросы «О необходимых мерах по усилению антитеррористической защищенности объектов образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Санкт-Петербурга», «О противодействии распространению идеологии экстремизма и терроризма в молодежной среде». В совещании приняли участие 60 представителей вузов, Главного управления Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Центра лицензионно-разрешительной работы ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Управления вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области;

- 11.04.2019 на базе Политехнического колледжа городского хозяйства было организовано проведение обучающего семинара для сотрудников подведомственных образовательных организаций, ответственных за обеспечение антитеррористической защищенности объектов образовательных организаций (при участии специалистов Управления вневедомственной охраны войск национальной гвардии

Российской Федерации по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Управления гражданской защиты Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу, ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области);

- 23.09.2019 на заседании Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области был представлен доклад председателя Комитета Максимова А.С. «Профилактика распространения экстремизма среди студенчества Санкт-Петербурга: актуальные направления работы»;

- в период с 23.09.2019 по 24.09.2019 в Москве состоялся Всероссийский форум «Противодействие идеологии терроризма в образовательной сфере и молодежной среде», организованный Департаментом образования города Москвы при поддержке Национального антитеррористического комитета. Работа первого дня Всероссийского форума проходила в формате пяти научно-практических секций: в рамках секции «Особенности формирования антитеррористического сознания иностранных студентов и школьников в рамках работы по их интеграции в образовательный процесс» был представлен опыт работы Комитета по профилактике распространения идеологии терроризма среди студентов Санкт-Петербурга, прибывших из стран Центрально-Азиатского региона. Активное участие в работе секций форума приняли представители Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова, Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена, Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, Санкт-Петербургского государственного морского технического университета.

Развитие материально-технической базы системы обеспечения безопасности. Важным направлением деятельности Комитета является усиление безопасности объектов подведомственных образовательных организаций. Здания профессиональных образовательных организаций, подведомственных Комитету (28 ед.), оборудованы техническими средствами, обеспечивающими их безопасность, в том числе:

– современными техническими средствами контроля и идентификации (электронными турникетами для прохода по магнитным картам) – 26;

– кнопкой экстренного вызова (из них: вывод на пульт централизованной охраны отдела вневедомственной охраны Росгвардии – 11, на пульт централизованной охраны частного охранного предприятия – 18);

– прямой связью с Городским мониторинговым центром (кнопкой связи с Городским мониторинговым центром) – 28;

– системами видеонаблюдения – 27;

– рамками металлоискателей – 11;

– ограждениями по всему периметру территории организации – 18.

Все здания образовательных организаций охраняются, в том числе сотрудниками частных охранных предприятий – 28.

Общее количество постов физической охраны на объектах недвижимости образовательных организаций составляет 31 ед.

Регулярно проводится актуализация сведений на стендах комплексной безопасности, содержащих наиболее важную информацию по вопросам антитеррористической и пожарной безопасности, правилам поведения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, а также контактные данные правоохранительных органов, экстренных служб, подразделений по делам несовершеннолетних, государственных органов, оказывающих помощь в трудной жизненной ситуации.

Объем финансовых средств, фактически израсходованных в 2019 году на обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности образовательных организаций, составил более 104 млн. рублей (оплата услуг по физической охране и организации пропускного режима, по централизованной охране и экстренному вызову полиции, по техническому обслуживанию средств охраны, работы по модернизации комплексной системы обеспечения безопасности и др.), в том числе более 15 млн. рублей за счет доходов от предпринимательской деятельности.

Объем финансовых средств, фактически израсходованных в 2019 году на обеспечение пожарной безопасности подведомственных образовательных организаций, составил более 15 млн. рублей (приобретение, установка, оплата услуг по обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и

управления эвакуацией, оснащение первичными средствами пожаротушения, укомплектование индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания, устранение замечаний по предписаниям МЧС России, выполнение огнезащитной обработки конструкций, работ по замерам сопротивления изоляции, выполнение электромонтажных работ, ремонт и испытание противопожарного оборудования и др.).

По состоянию на 19.08.2019 для всех профессиональных образовательных организаций, подведомственных Комитету, утверждены паспорта безопасности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2017 № 1235 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)».

Вместе с тем, в связи со вступлением 17.08.2019 в силу постановления Правительства Российской Федерации от 02.08.2019 № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» в подведомственных образовательных организациях организована работа по переоформлению паспортов безопасности в соответствии с требованиями, установленными указанным постановлением. По состоянию на 21.01.2020 общее количество объектов, подлежащих паспортизации, составляет 28, из них 15 (53,6%) имеют полностью оформленные паспорта (из них двум присвоена первая категория, четырем – вторая, девяти – третья).

Взаимодействие с вузами по вопросам обеспечения безопасности. Комитет регулярно осуществляет взаимодействие с вузами Санкт-Петербурга по вопросам обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности. Комитетом осуществлен сбор сведений от государственных и частных вузов, представленных ими в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, в

части подготовки зданий как учебных корпусов, так и студенческих общежитий к новому 2019/2020 учебному году.

Кроме того, в сентябре 2019 года Комитетом в соответствии с графиком проведены проверки готовности 38 зданий студенческих общежитий 11 государственных вузов Санкт-Петербурга к началу нового учебного года, в том числе, в части обеспечения безопасности. Проверено наличие охраны, систем видеонаблюдения, в том числе камер наружного и внутреннего наблюдения, систем контроля и управления доступом (турникетов для прохода по магнитным картам), «тревожных кнопок» и других технических средств обеспечения безопасности, соблюдения пропускного режима.

В целях обеспечения комплексной безопасности объектов с массовым пребыванием людей, предупреждения нарушения общественного порядка и недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций в период нерабочих праздничных дней в 2019 году Комитет направлял информационные письма в вузы с рекомендациями по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности, в том числе по введению дополнительных мер безопасности объектов и территорий, исключению возможности несанкционированного доступа посторонних лиц на территорию и в здания, проведению инструктажа штата по технике безопасности на объектах, а также по действиям в случае возникновения внешних угроз безопасности и чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и должного контроля за сохранностью и бесперебойным функционированием систем жизнеобеспечения зданий, принятию мер по устранению потенциально опасных объектов (брошенных машин и пр.).

Для предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами, нарушениями в работе тепло- и энергосистем, в учебных корпусах и студенческих общежитиях образовательных организаций, в зимний период, Комитет направил информационное письмо в вузы с рекомендациями по усилению контроля за состоянием тепловых и электрических сетей для обеспечения эффективного теплоснабжения и бесперебойной работы всех систем жизнеобеспечения и по обеспечению проведения профилактической разъяснительной работы со студентами, направленной на соблюдение правил эксплуатации электрооборудования для обеспечения пожарной безопасности в помещениях.

Также в целях обеспечения безопасности обучающихся во время пребывания в образовательной организации в соответствии с подпунктом 8 пункта 1 статьи 41 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в том числе в случае участия и/или организации познавательных и образовательных туров (учебных и ознакомительных поездок с целью изучения и совершенствования осваиваемых дисциплин, знакомства с функционированием организаций и предприятий, получения базовых знаний об осваиваемой профессии, традиционных экскурсионных туров и т.п.) в летний период, Комитетом было направлено письмо с рекомендациями по организации соответствующей работы, в том числе:

- обеспечить соблюдение требований Правил организованной перевозки групп детей автобусами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2013 № 1177;

- обеспечить соблюдение требований Правил нахождения граждан и размещения объектов в зонах повышенной опасности, выполнения в этих зонах работ, проезда и перехода через железнодорожные пути, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 08.02.2007 № 18;

- обеспечить проведение профилактической разъяснительной работы со студентами о правилах поведения в местах массового скопления людей, в том числе соблюдению мер безопасности на железнодорожном транспорте;

- обеспечить регулярное взаимодействие с правоохранительными органами для своевременного информирования и предотвращения чрезвычайных ситуаций;

- провести дополнительный инструктаж штата по технике безопасности на объектах, а также по действиям в случае возникновения внешних угроз безопасности и чрезвычайных ситуаций.

4. Комплекс мероприятий по развитию научной и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге

В 2019 году Комитет обеспечивал реализацию основных мероприятий, направленных на сохранение и развитие научного и инновационного потенциала Санкт-Петербурга, прежде всего, в рамках подпрограммы 3 «Развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге» Государственной

программы Санкт-Петербурга «Экономическое развитие и экономика знаний в Санкт-Петербурге». Общий объем финансирования 2019 года мероприятий данной подпрограммы составил более 140,8 млн. рублей (в 2018 году – более 121 млн. рублей). Основными целями подпрограммы являются: формирование в Санкт-Петербурге конкурентоспособной и современной региональной инновационной системы, развитие и эффективное использование научно-технического и образовательного потенциала Санкт-Петербурга, увеличение вклада науки и техники в социально-экономическое развитие Санкт-Петербурга.

Научная сфера Санкт-Петербурга включает 294 научные организации (что составляет 7,5 % от общего количества организаций, выполнявших научные исследования и разработки в Российской Федерации), в числе которых более 70 организации Российской академии наук и других государственных академий, 10 государственных научных центров. В научно - образовательной сфере города работает 195 членов РАН, в том числе 78 академиков и 117 членов-корреспондентов РАН. По итогам выборов 2019 года 22 ученых города (9,6 % от общего числа избранных в РАН) были избраны академиками (пять человек) и членами-корреспондентами РАН (17 человек).

Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки в Санкт-Петербурге, на начало 2019 года составила 75 тыс. человек (11% от числа таких работников Российской Федерации - 682 тыс. человек), включая 2,3 тыс. докторов наук и 7,5 тыс. кандидатов наук.

В Санкт-Петербурге подготовку аспирантов ведут 116 организаций. Общая численность аспирантов превышает 10 тыс. человек, что эквивалентно 11,3 % от показателя Российской Федерации). Число защищенных кандидатских диссертаций по итогам 2018 года составило 1126 (включая соискателей и лиц, закончивших аспирантуру в предыдущие годы).

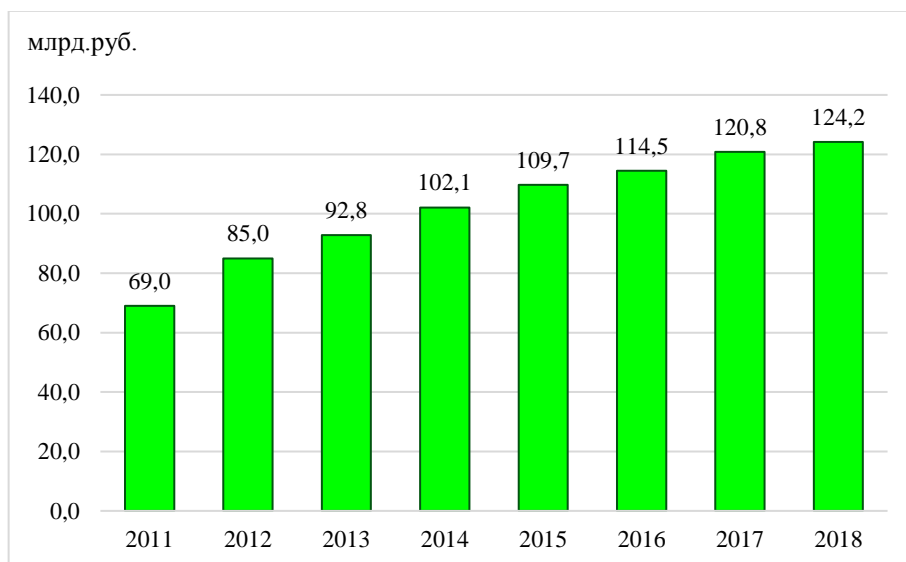
Затраты на выполнение научных исследований и разработок за 2018 год превысили 201 млрд. рублей (14,4 % от показателей Российской Федерации), что на 16,6 млрд. рублей, или 9 % больше, чем в предыдущем году (185,0 млрд. рублей).

Внутренние затраты на исследования и разработки в Санкт-Петербурге на начало 2019 года составили более 124 млрд. рублей (более 12% от показателей Российской Федерации - 960 млрд. рублей),

увеличившись с 2011 года в 1,8 раза. Динамика роста внутренних затрат на исследования и разработки в Санкт-Петербурге представлена на диаграмме 21.

Диаграмма 21

Внутренние затраты на исследования и разработки в Санкт-Петербурге



По данным Росстата, доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте по Санкт-Петербургу составляет 3,12 %, что в 2,3 раза выше, чем в среднем по субъектам Российской Федерации (1,36%).

Структура финансирования научных исследований и разработок по направлениям исследования и отраслям наук представлена на диаграммах 22 и 23.

Доля публикаций петербургских исследователей от общего количества публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)», составляет 0,40 % (более 14 % от российских публикаций).

Число разработанных передовых производственных технологий по итогам 2018 года по Санкт-Петербургу составило 104 (6,6 % от общего числа разработанных передовых производственных технологий в Российской Федерации). Число используемых передовых производственных технологий – 9553 (3,7 % от показателя Российской Федерации).

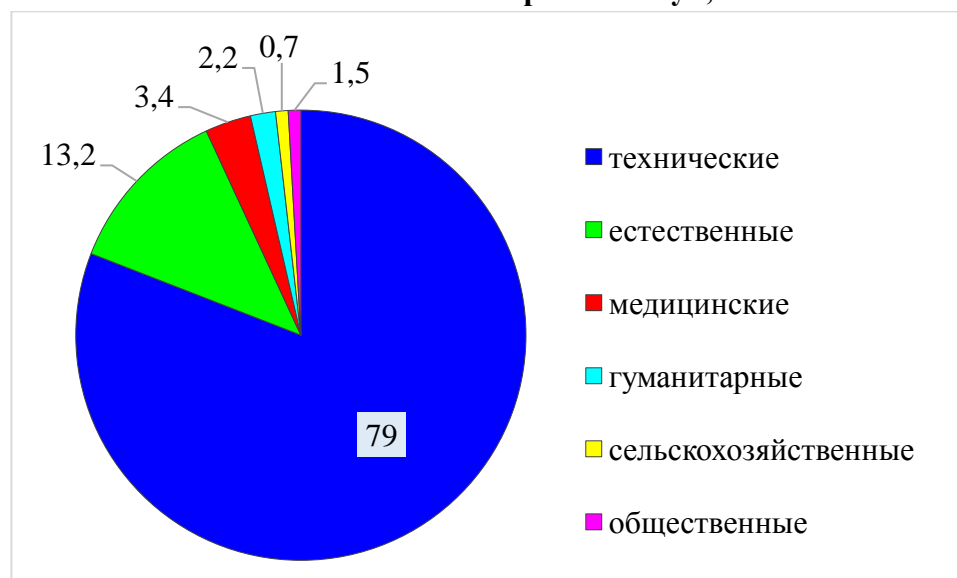
Диаграмма 22

Структура внутренних текущих затрат по видам работ
в Санкт-Петербурге, %



Диаграмма 23

Структура финансирования исследований и разработок
по отраслям наук, %



По итогам 2018 года подано патентных заявок 3026 единиц (8% от числа поданных заявок в РФ, третье место среди всех субъектов Российской Федерации после Москвы и Московской области). При этом выдано патентов - 2910 единиц (8,9% от показателя Российской Федерации, третье место среди всех российских регионов).

Научно-технический совет Санкт-Петербурга. Важнейшие вопросы развития научной сферы города рассматриваются на заседаниях Научно-технического совета Санкт-Петербурга, который в 2019 года возглавил Губернатор Санкт-Петербурга Беглов А.Д. Комитетом разработан проект, а Правительством Санкт-Петербурга принято постановление от 13.12.2019 № 902 «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 24.05.2004 № 796», которое внесло следующие изменения в постановление Правительства Санкт-Петербурга «О Научно-техническом совете Санкт-Петербурга». В соответствии с постановлением Совет возглавил Губернатор Санкт-Петербурга Беглов А.Д., полномочия заместителя председателя Совета возложены на вице-губернатора Санкт-Петербурга Княгинина В.Н. и ректора Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Рудского А.И. В целях расширения состава Совета в качестве члена Президиума Совета введен Кропачев Н.М. – ректор Санкт-Петербургского государственного университета, а в качестве постоянных членов Совета: Антохина Ю.А. – ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, Демидов А.В. – ректор Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, Иванов С.В. – директор Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, Тихонович И.А. – научный руководитель Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной микробиологии, Шелудько В.Н. – ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Широков Г.Г. - председатель Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики. В качестве ученого секретаря Совета введен Сергеев В.В. – проректор по научной работе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

Первое заседание Научно-технического совета Санкт-Петербурга под председательством Губернатора Санкт-Петербурга Беглова А.Д. состоялось в Смольном 25.12.2019.

На заседании Совета были рассмотрены следующие вопросы:

- о мерах по реализации национального проекта «Наука» в части создания научно-образовательных центров мирового уровня;

- о роли науки и профессионального образования в социально-экономическом развитии Санкт-Петербурга.

На заседании Совета Губернатор Санкт-Петербурга Беглов А.Д. отметил, что город с его мощным научно-образовательным потенциалом может и должен внести весомый вклад в реализацию задач, обозначенных нацпроектом «Наука», а также призвал создавать условия для привлечения в Санкт-Петербург научных школ из других регионов. Беглов А.Д. напомнил, что в рамках нацпроекта «Наука» ведется работа, в том числе и по открытию Санкт-Петербургского международного математического института имени Леонарда Эйлера. Это совместный проект Санкт-Петербургского государственного университета и Санкт-Петербургского отделения Математического института им.В.А.Стеклова РАН. Кроме того, подписано соглашение с компанией «Газпромнефть» о создании в Санкт-Петербурге Центра искусственного интеллекта в промышленности. В городе также планируется создать научно-образовательный центр мирового уровня в сфере технологий 5G и перспективных сетей 2030.

По итогам заседания Губернатор Санкт-Петербурга Беглов А.Д. дал поручение о разработке в Санкт-Петербурге концепции научно-технологического и инновационного развития города.

4.1. Развитие научного потенциала Санкт-Петербурга. В целях содействия развитию научной и инновационной деятельности, формирования эффективной инновационной системы в Санкт-Петербурге реализуется комплекс мероприятий, включающий:

1. Конкурс грантов Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности;
2. Поддержку научных обществ;
3. Поддержку научных, научно-популярных, научно-образовательных периодических изданий;
4. Поддержку конгрессной деятельности;
5. Поддержку хозяйственных обществ при вузах и научных организациях;
6. Поддержку физических и юридических лиц на проведение экспериментальных разработок и прикладных научных исследований в области сельского хозяйства;
7. Поддержку лучших инновационных проектов;

8. Поддержку инновационных научных проектов высокой степени готовности, разработанных в интересах отечественного здравоохранения;

9. Конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра РАН за выдающиеся научные результаты в области науки и техники.

В указанных конкурсах 2019 года приняло участие 658 авторов и авторских коллективов, поддержку получили 235 из них; общий объем финансирования конкурсов составил более 67,2 млн. рублей.

Развитие научного потенциала Санкт-Петербурга осуществляется путем целенаправленного предоставления поддержки исследователям и научным коллективам, осуществляющим научную и научно-исследовательскую деятельность в Санкт-Петербурге по наиболее актуальным и значимым для Санкт-Петербурга направлениям.

Конкурс грантов в сфере научной и научно-технической деятельности. Во исполнение Закона Санкт-Петербурга от 31.10.2001 № 752-97 «О грантах Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности» и в рамках реализации подпрограммы 3 «Развитие научного, научно-технического и инновационного потенциала в Санкт-Петербурге» Государственной программы Санкт-Петербурга «Экономическое развитие и экономика знаний в Санкт-Петербурге» Комитетом проводится конкурс грантов в сфере научной и научно-технической деятельности по 11 направлениям: прикладная химия; прикладная физика; прикладная электроника; материалы; информационные технологии; энергосберегающие технологии; медицина; биология; социология; экономика; экология и природопользование.

Всего на конкурс в 2019 году было подано 208 заявок, в том числе: 189 заявок от физических лиц и 19 заявок от юридических лиц, из них признано победителями 64 заявки, в том числе 6 юридических лиц и 58 физических лиц.

Общий объем финансирования из бюджета Санкт-Петербурга на выплату грантов в 2019 году составил 14,0 млн. рублей, что соответствует финансированию 2018 года. Общий объем выплаченных субсидий, подтвержденных финансовыми документами, составил 13,8 млн. рублей.

Условиями предоставления грантов являются: научная новизна, высокий научный, научно-технический уровень работ, наличие возможности использовать результаты работ на практике, наличие кадровых, материально-технических ресурсов у соискателя гранта для выполнения работ, важность результатов работ для Санкт-Петербурга.

Конкурсный отбор на право обучения специалистов современным методам управления качеством. Интеграция Санкт-Петербурга в мировое экономическое, научное, образовательное пространство за счет улучшения управления и повышения конкурентоспособности научных и образовательных организаций города возможно на базе международных стандартов управления качеством ISO9000. Комитет способствует внедрению в организациях города систем менеджмента качества, организуя ежегодно повышение квалификации специалистов вузов и научных организаций в Санкт-Петербурге в области управления качеством по программе «Сертификация систем менеджмента качества на базе стандартов ISO серии 9000».

В 2019 году Комитетом был проведен конкурсный отбор среди вузов и научных организаций, расположенных на территории Санкт-Петербурга, в области управления качеством в целях содействия в получении дополнительного профессионального образования. Цели конкурса реализуются через подготовку и обучение специалистов организаций - победителей, для внедрения стандартов ISO в организациях, подготовки документов на получение международного сертификата ISO. На конкурсный отбор были поданы заявки от 37 организаций, включавшие 69 физических лиц - претендентов на обучение по программе повышения квалификации. По итогам конкурса отобраны 50 специалистов, осуществляющие трудовую деятельность в 37 организациях города (в том числе 21 государственного, двух негосударственных вузов и 14 научных организаций), сформированы две учебные группы, ориентированные на базовый уровень слушателей. Специалисты победителей конкурса прошли обучение в объеме 72 часов по программе «Сертификация систем менеджмента качества на базе стандартов ИСО серии 9000» в ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)».

Конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра РАН за

выдающиеся научные результаты в области науки и техники. В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 21.11.2005 № 1788 «О премиях Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники» ежегодно присуждается 19 именных премий Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра РАН (в том числе 6 премии для молодых ученых) в следующих областях:

- математика и механика – премия имени П.Л. Чебышева;
- физика и астрономия - премия имени А.Ф. Иоффе;
- химические науки – премия имени Д.И. Менделеева;
- материаловедение - премия имени Д.К. Чернова;
- геологические, геофизические науки и горное дело - премия имени А.П. Карпинского;
- география, науки об атмосфере и гидросфере - премия имени М.И. Будыко;
- биологические науки - премия имени Н.И. Вавилова;
- физиология и медицина - премия имени И.П. Павлова;
- филологические науки - премия имени С.Ф. Ольденбурга;
- исторические науки – премия имени Е.В. Тарле;
- общественные науки - премия имени В.В. Новожилова;
- технические науки - премия имени А.Н. Крылова;
- электро- и радиотехника, электроника и информационные технологии – премия имени А.С. Попова;
- естественные и технические науки – премия имени Л. Эйлера (три премии для молодых ученых в возрасте до 35 лет);
- гуманитарные и общественные науки – премия имени Е.Р. Дашковой (три премии для молодых ученых в возрасте до 35 лет).

Конкурс проходит в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 21.11.2005 № 1788 «О премиях Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники». Конкурс проводится Комитетом совместно с Санкт-Петербургским научным центром Российской академии наук. В 2019 году на конкурс подана 122 заявки, в том числе 51 заявка – на премии для молодых ученых. Заявки поданы от 47 организаций, из них от 23 вузов – 82 заявки, от 13 академических научных организаций – 26 заявок, от 11 научно-производственных и иных организаций – 14 заявок. Больше всего заявок в 2019 году поступило на номинации «естественные

и технические науки - премия им. Л. Эйлера» и «гуманитарные и общественные науки - премия им. Е.Р. Дашковой» для молодых ученых (соответственно 27 и 24 заявки), «технические науки - премия им. Н.И. Крылова» (13 заявок).

В период с 22 марта по 8 апреля 2019 г. прошли заседания экспертных советов во всем вышеуказанным номинациям. Экспертными советами проведены процедуры рассмотрения документов претендентов; подготовлены заключения о присуждении премий и переданы в Комитет по присуждению премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники.

На основании решения Комитета по присуждению премий от 29.04.2019 принято постановление Правительства Санкт-Петербурга от 21.05.2019 № 317 «О присуждении премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в 2019 году», которым утверждены 18 лауреатов премий.

В 2019 году было присуждено 18 премий за выдающиеся научные результаты в области науки и техники, в том числе шесть премий для молодых ученых (в номинации «материаловедение - премия им. Д.К. Чернова» премия присуждена не была). Лицам, удостоенным премий, вручается диплом, памятная медаль и денежная премия в размере 300 тыс. рублей. Общий размер премий в 2019 году составил 5,4 млн. рублей. Список лауреатов премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в 2019 году приведен в *приложении 11*.

Торжественная церемония награждения лауреатов премий состоялась в День города 28.05.2019 в Смольном, в ходе которой Губернатор Санкт-Петербурга Беглов А.Д. вручил лауреатам премий медали и дипломы.

Решение об учреждении премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники было принято в июне 1999 года на совместном заседании Правительства Санкт-Петербурга и Президиума Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук. Инициатором в указанном вопросе выступил академик Алферов Ж.И., являвшийся до 2019 года бессменным сопредседателем Комитета по присуждению премий. Лауреат Нобелевской премии, Почетный гражданин Санкт-Петербурга,

академик, выдающийся ученый-физик, общественный и политический деятель Жорес Иванович Алферов ушел из жизни 01.03.2019.

Академик Алферов Ж.И., доктор физико-математических наук, стал одним из первых советских (российских) ученых, занимающихся исследованием свойств наноструктур пониженной размерности: квантовых проволок и квантовых точек. Именно такие наноструктуры стали практическим воплощением идей Жореса Ивановича по созданию быстрых опто- и микроэлектронных компонентов, за разработку которых в 2000 году ему была присуждена Нобелевская премия по физике и которые легли в основу множества самых современных российских нанотехнологий. Параллельно с научной работой Алферов Ж.И. уделял большое внимание развитию созданной им научной школы в области нанотехнологий. В 1999 году по его инициативе был создан Научно-образовательный центр Физико-технического института им.А.Ф. Иоффе Российской академии наук, ныне - Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова РАН. С момента зарождения в СССР первых исследований в области нанотехнологий и до сегодняшнего дня Алферов Ж.И. – лидер в области нанотехнологий, получивший наивысшее международное признание.

В целях увековечения памяти академика Алферова Ж.И., с учетом актуальности и практической значимости исследований в области нанотехнологий, вклада петербургского ученого в развитие указанной сферы с 2020 года учреждена премия Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации нанотехнологии им. академика Ж.И. Алферова.

Субсидии на проведение научных исследований и разработок в области сельского хозяйства. Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2016 № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства» и в соответствии с распоряжением Правительства Санкт-Петербурга от 28.12.2016 № 72-рп «О плане научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства в Санкт-Петербурге на 2017-2025 годы» Комитет с 2017 года проводит конкурсный отбор на право предоставления субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), имеющим место

нахождения в Санкт-Петербурге, и физическим лицам на проведение научных исследований и разработок в области сельского хозяйства.

В 2019 году субсидии предоставлялись в целях возмещения затрат, возникших в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг при осуществлении научно-технической деятельности, экспериментальных разработок, проведении прикладных научных исследований в области сельского хозяйства. Максимальный размер одной субсидии для юридических лиц был установлен в размере 400 тыс. рублей, для физических лиц - 200 тыс. рублей.

На конкурсный отбор на право получения субсидий в 2019 году было подано 36 заявок. По итогам экспертизы заявок, проведенной в соответствии с установленными критериями определения победителей конкурсного отбора, победителями признаны девять участников, в том числе одно юридическое и восемь физических лиц. Общий размер выплаченных субсидий составил 1,999 млн. рублей.

В 2019 году Комитетом поддержаны следующие исследования по сельскохозяйственной тематике:

1. Коммерциализация рентгенографических экспертиз семян для нужд промышленного семеноводства (ООО «Агрофизика»);

2. Разработка инновационных биотехнологий для повышения уровня микробиологической безопасности консервированных кормов (Йылдырым Е.А.);

3. Разработка методов использования данных аэрофотосъемки в технологиях прецизионного применения агрохимикатов и опытно-деловом деле (Митрофанов Е.П.);

4. Ускоренное получение новых высокопродуктивных форм овощных растений рода *Raphanus Sativus* L. (редис, дайкон, гибриды редис X дайкон) с комплексом хозяйственно ценных признаков для Северо-Западного региона (открытый грунт, светокультура) при использовании оригинальной селекционной методологии, базирующейся на применении агрофизических методов исследования растений в регулируемой агроэкосистеме) (Синявина Н.Г.);

5. Технология идентификации и определения качества племенного материала в птицеводстве с помощью полногеномного анализа (Дементьева Н.В.);

6. Разработка технологий построения математических моделей с целью эффективного использования экспертных знаний и опыта в технологии свертки многокритериальных экспертных оценок сельскохозяйственных производств (Спесивцев В.А.);

7. Почвенно-экологические исследования почв залежных земель внешних островов Финского залива (Абакумов Е.В.);

8. Определение токсигенного и биотехнологического потенциала гриба *Vipolaris sorokiniana* (Берестецкий А.О.);

9. Технология консервирования овощных полуфабрикатов с применением биопрепаратов и модифицированных газовых сред (Базарнова Ю.Г.).

Конкурсный отбор на предоставление субсидий на поддержку инновационных научных проектов высокой степени готовности, разработанных в интересах отечественного здравоохранения. В соответствии с планом мероприятий по реализации мер стимулирования и поддержки взаимодействия научных и образовательных учреждений и промышленных предприятий Санкт-Петербурга, внедряющих инновационные разработки высокой степени готовности в интересах отечественного здравоохранения, разработанным по итогам проведения Научно-технического совета Санкт-Петербурга, начиная с 2019 года Комитетом предоставляются субсидии на поддержку инновационных научных проектов высокой степени готовности, разработанных в интересах отечественного здравоохранения.

Общий объем финансирования, выделенный на эти цели в 2019 году составил 15 млн. рублей. Максимальный размер одной субсидии – 1 млн. рублей.

Субсидии предоставлялись на безвозмездной и безвозвратной основе юридическим лицам, в том числе социально ориентированным некоммерческим организациям, имеющим место нахождения в Санкт-Петербурге, осуществляющим научную, научно-техническую деятельность и образовательную деятельность по реализации образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ, в целях возмещения затрат, возникших в 2019 году, при выполнении инновационных научных проектов высокой степени готовности, разработанных в интересах отечественного здравоохранения готовности, разработанных в интересах отечественного здравоохранения.

На конкурсный отбор на право получения субсидий в 2019 году было подано 19 заявок. По итогам экспертизы заявок, проведенной в соответствии с установленными критериями определения победителей конкурсного отбора, победителями признаны три участника.

В их числе:

НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера с темой проекта: «Разработка способа ДНК ВГВ в плазме крови при сверхнизких вирусных нагрузках методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени» размер предоставляемой субсидии 1 млн. руб.;

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения с темой проекта: «Разработка методов и устройств беспроводной передачи медицинских данных от имплантируемых микроэлектромеханических устройств» размер предоставляемой субсидии 0,45 млн. руб.;

Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова с темой проекта: «Разработка новых подходов к производству и контролю качества радиофармацевтических лекарственных препаратов, меченных изотопом [18F], для диагностики кардиоваскулярных, онкологических и неврологических заболеваний с помощью позитронной эмиссионной томографии» размер предоставляемой субсидии 1 млн. руб.

Общий объем финансирования субсидий составил 2,45 млн. рублей.

4.2. Содействие инновационной деятельности. Формирование эффективной инновационной системы в Санкт-Петербурге является приоритетной задачей социально-экономического развития города. На достижение указанной цели направлен целый комплекс мероприятий, способствующих как развитию отдельных ее элементов – образования, науки, производства, так и налаживанию устойчивых связей между ними, обеспечивающих трансфер знаний и технологий из сферы образования, и науки в реальный сектор экономики. Инновационная деятельность на территории Санкт-Петербурга активно развивается и на общероссийском фоне. Инновационно-активные организации города регулярно становятся победителями в конкурсных отборах, проводимых федеральными органами исполнительной власти.

В 2019 году победителями конкурса по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по

созданию высокотехнологичного производства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.2010 № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства» в рамках XI очереди стали 45 организаций, из них шесть организации-победителя, расположены на территории Санкт-Петербурга, а именно:

Акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор» совместно с федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» с проектом: «Создание производства волоконно-оптических гироскопов для контрольно-измерительных устройств и наземных транспортных систем»;

Общество с ограниченной ответственностью «Лазерный Центр» совместно с федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» с проектом: «Создание высокотехнологичного производства оборудования и технологий лазерного кодирования перемещаемых товаров и их оптической идентификации для реализации современных систем управления материальными потоками»;

Акционерное общество «АБРИС» совместно с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» с проектом: «Создание высокотехнологичного производства компонентов гибкой модульной сенсорно-коммуникационной платформы контроля бортовых систем воздушного судна»;

Общество с ограниченной ответственностью «РБС:Консалтинг» совместно с федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» с проектом: «Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства программных средств

автоматического анализа документации на бумажных и цифровых носителях с применением семантико-когнитивных технологий для целей каталогизации слабоструктурированной информации»;

Общество с ограниченной ответственностью «Вириал» совместно с федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук с проектом: «Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства полного цикла металлорежущих сложнопрофильных многогранных твердосплавных пластин для приоритетных отраслей промышленности»;

Акционерное общество высоковольтного оборудования «Электроаппарат» совместно с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» с проектом: «Разработка и создание высокотехнологичного производства быстродействующих полупроводниковых устройств регулирования выходного напряжения трансформаторов под нагрузкой в составе трансформаторных подстанций класса 6-10/0,4 кВ цифровых распределительных сетей».

Кроме того, в качестве головного исполнителя проекта: «Создание отечественного высокотехнологичного производства систем безопасности автотранспорта на основе блока управления и интеллектуальных датчиков, включающих миллиметровые радары диапазона 76-77 ГГц», победителя конкурса - акционерного общества «ПКК Миландр» (Москва) является Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», а головного исполнителя проекта: «Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства высокоресурсных элементов систем исполнительной автоматики транспортной и авиационно-космической техники, обеспечивающей освоение и использование Мирового океана, Арктики и Антарктики», победителя конкурса - Акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» (Красноярский край, г. Железногорск) является Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

Субсидия предоставляется организации, отобранной в результате конкурса, на срок от одного до трех лет, начиная с 2019 года, в объеме:

в 2019 году – до 17 млн. рублей;

в 2020 году – до 100 млн. рублей;

в 2021 году – до 100 млн. рублей,

для финансового обеспечения затрат получателя субсидии в части оплаты головному исполнителю работ, связанных с реализацией проекта.

Для дополнительного финансирования проекта получателем субсидии должны быть привлечены собственные средства в размере не менее 100 % объема субсидии. При этом не менее 20 % от общей суммы привлеченных собственных средств должны быть направлены на финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту в 2019 году.

В целях создания благоприятных условий для привлечения высококвалифицированной иностранной рабочей силы вузы и научные организации, расположенные на территории Санкт-Петербурга, активно принимают участие в конкурсах на предоставление грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских вузах и научных организациях в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.2010 № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования, научные учреждения государственных академий наук и государственные научные центры Российской Федерации».

В 2016 году выделено 40 грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации (в том числе шесть по Санкт-Петербургу), на период до трех лет (2017 - 2019 годы) с возможным продлением на два года в размере до 90 млн. рублей каждый.

В результате реализации проектов по привлечению ведущих иностранных ученых на базе вузов и научных организаций,

расположенных на территории Санкт-Петербурга, созданы лаборатории, обеспечивающие проведение научных исследований мирового уровня, в том числе в области физики, клинической медицины, технологии материалов, химических технологий, нанотехнологий.

В 2019 году выделено 36 грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации. Среди организаций, победивших в седьмом конкурсе на получение мегагрантов - только одна петербургская: Национальный исследовательский университет ИТМО (Университет ИТМО). В Университет ИТМО придет Кумачёва Евгения Эдуардовна – профессор Университета Торонто, лауреат премии «Лореаль-ЮНЕСКО» для женщин в науке, член консультативного совета Брукхейвенской национальной лаборатории (США). Кумачева Е.Э. вместе с коллективом займется темой: «Синтез и применение наноструктурированных чернил для 3D печати материалов широкого спектра применения».

Объединение компетенций Евгении Кумачёвой Е.Э. в области полимерной химии и наноструктурирования, а также инженерной базы Университета ИТМО позволит вести интердисциплинарные исследования, которые при этом будут нацелены на как можно более быструю фактическую реализацию. Проект состоит из нескольких основных задач – к примеру, печать умных заживляющих повязок, которые содержат множество активных реагентов, таких как антибактериальные, ранозаживляющие, антинекротические, что позволяет создать персональные медицинские устройства для каждого пациента, под конкретную задачу. Далее – создание ион-селективных и ион-экстрагирующих мембран на основе гидрогеля, содержащих графеновые квантовые точки, которые позволят очищать воду от тяжелых металлов, а в дальнейшем – определять, что именно за металлы содержатся в водоемах, и экстрагировать их для дальнейшего использования.

Гранты Правительства Российской Федерации выделяются в размере до 90 млн. рублей каждый на проведение научных исследований в течение трех лет (2019 - 2021 годах).

Результаты участия организаций, расположенных на территории Санкт-Петербурга, в федеральных конкурсах представлены в *таблице 34*.

Таблица 34

**Участие организаций Санкт-Петербурга
в федеральных конкурсах в сфере науки**

№	Наименование нормативного правового акта	Результат за весь период проведения конкурсов
1	Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологического производства»	победители: 45 проектов организаций Санкт-Петербурга Субсидия на срок 1-3 года, в размере до 100 млн. рублей в год
2	Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 № 219 «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования»	победители: 6 вузов Санкт-Петербурга Субсидия на срок до 3 лет, в размере до 50 млн. рублей в год
3	Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации»	39 грантов выделено организациям Санкт-Петербурга Субсидия на срок до 3 лет, в размере до 90 млн. рублей в год
4	Распоряжение Правительства РФ от 23.07.2013 № 1300 «План мероприятий («дорожная карта») в области инжиниринга и промышленного дизайна» Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 328 «Об утверждении государственной программы РФ «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»	3 гранта на создание инжиниринговых центров выделено вузам Санкт-Петербурга Субсидия на срок до 3 лет, в размере до 80 млн. рублей в год
5	Постановление Правительства РФ от 16.03.2013 № 211 «О мерах государственной поддержки ведущих университетов российской федерации в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров»	победители: 3 вуза Санкт-Петербурга (СПбПУ, ИТМО, ЛЭТИ) Субсидия в размере до 1 млрд. рублей в год

В федеральную адресную инвестиционную программу (ФАИП) включены проекты научно-образовательной сферы Санкт-Петербурга, представленные в *таблице 35*.

Таблица 35

**Проекты организаций научно-образовательной сферы
Санкт-Петербурга в рамках ФАИП**

Наименование объекта	Финансирование, млн. рублей			
	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Строительство и техническое перевооружение НИОКР-центра ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН	449,3	1000,0	2058,4	1326,7
Строительство нового здания Санкт-Петербургского филиала Архива РАН	409,7	686,9	550,2	-
Музей антропологии и Этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН. Реконструкция (с элементами реставрации) комплекса зданий Музея	6,7	187,4	94,8	1346,6
Реконструкция с расширением здания книгохранилища Библиотеки РАН	4,5	69,4	53,2	305,0
Строительство нового корпуса научно-инновационных технологий Санкт-Петербургского национального исследовательского академического университета РАН	59,8	57,5	-	-
Реконструкция здания Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН	22,4	-	-	-
Реконструкция с приспособлением для современного использования для нужд Санкт-Петербургского филиала Института океанологии им. П.П.Ширшова РАН	10,6	294,6	244,6	-
Строительство учебно-лабораторного комплекса Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	214,3	387,3	25,4	-
Строительство нового клинического корпуса Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова»	-	22,1	836,3	844,0
Строительство научно-клинического и научно образовательного корпуса ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова»	200,0	615,3	1867,4	4439,5
Строительство реабилитационного корпуса на 200 коек и общежития Научно-исследовательского детского ортопедического института им. Г.И. Турнера, г. Санкт-Петербург	111,9	157,7	639,2	1000,0
Строительство и реконструкция учебно-административных корпусов Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по	170,3	262,7	132,6	-

делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий				
Строительство для размещения высшей школы менеджмента здания общежития Санкт-Петербургского государственного университета	507,8	482,0	481,1	173,0
Техническое перевооружение экспериментально-технологической базы Акционерное общество «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»	49,0	41,6	32,0	30,6
Реконструкция учебных городков №1-3, строительство Морского колледжа Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, г. Санкт-Петербург	764,8	810,4	121,5	-
Реконструкция с элементами реставрации лабораторного комплекса Санкт-Петербургского государственного аграрного университета	322,6	126,6	100,0	257,5
Техническое перевооружение Института прикладной астрономии Российской академии наук, г. Санкт-Петербург	9,1	-	-	-
Строительство общежития на 600 мест «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Санкт-Петербург	0	14,7	-	285,3
Учебный корпус Северо-Западного института управления-филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	0	43,9	285,8	953,1
Строительство и реконструкция клинический корпуса Национального медицинского исследовательского центра онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России			259,9	1140,8
ИТОГО	3312,8	4978,5	7622,7	10961,7

В 2019 году большой импульс получил проект создания единого университетского городка Санкт-Петербургского государственного университета. Межведомственной рабочей группой, созданной по поручению Президента Российской Федерации Путина В.В. приказом Минэкономразвития России, рассмотрены варианты для размещения единого университетского городка, в том числе, площадка «Васильевский остров», Василеостровский район; площадка «Аграрный университет», Пушкинский район; площадка «Кронштадт», Кронштадтский район; площадка «Детскосельский», поселок Шушары Пушкинского района. На заседании 30.08.2019 было одобрено

предложение о создании и размещении единого университетского городка СПбГУ в Пушкинском районе Санкт-Петербурга.

18.09.2019 Председатель Правительства Российской Федерации Медведев Д.А. дал поручение о выделении средств на проектные работы для строительства единого университетского городка СПбГУ на 2020 – 2021 годы. Строительство планируется осуществлять в 2022 – 2026 годах.

В соответствие с концепцией создания единого университетского городка общая площадь новых зданий составит более 1 млн квадратных метров. Концепция предусматривает их размещение на территории не менее 150 га. Среди них будет научно-технологический медицинский комплекс, общежития, конгресс-центр, спортивные сооружения – стадион, каток, бассейн. Учебные и лабораторные корпуса примут 4000 научно-педагогических работников и 1000 человек научно-технического персонала. В них будут учиться 25 тысяч человек. На такое же количество учащихся рассчитан и комплекс общежитий.

В целях оказания содействия формированию и реализации проекта и координации деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в ходе этой работы постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 20.02.2020 № 89 создана соответствующая рабочая группа во главе с вице-губернатором Санкт-Петербурга Соколовым М.Ю.

Значимым резервом и подспорьем для обеспечения интеграции науки, образования и производства, внедрения в реальный сектор экономики результатов интеллектуальной деятельности, в том числе молодых ученых, является продвижение исследований и разработок малых инновационных предприятий, созданных в рамках Федерального закона от 02.08.2009 № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными образовательными и научными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности».

В настоящее время, по данным мониторинга науки, на территории Санкт-Петербурга зарегистрировано более 200 хозяйственных обществ, созданных вузами, бюджетными научными учреждениями и академическими институтами.

В целях содействия внедрению результатов интеллектуальной деятельности в практику и развития малых инновационных предприятий Комитетом ежегодно проводится конкурсный отбор на право предоставления субсидий хозяйственным обществам, имеющим место нахождения в Санкт-Петербурге, создаваемым высшими учебными заведениями и академическими институтами, в целях возмещения затрат, связанных с практическим применением (внедрением) результатов интеллектуальной деятельности.

На конкурсный отбор на право получения субсидий в 2019 году поступило 15 заявок. По итогам экспертизы заявок, проведенной в соответствии с установленными постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 21.05.2019 № 306 критериями, претендентами на получение субсидий признаны 10 хозяйственных обществ.

По итогам проверки Комитетом документов для получения субсидий 10 хозяйственным обществам перечислены денежные средства на общую сумму 3,999 млн. руб. Максимальный размер субсидии, предоставляемой для возмещения затрат на выполнение одного проекта, составил 400 тыс. рублей.

Так, в 2019 году, в рамках конкурсного отбора на предоставление субсидий хозяйственным, был поддержан проект акционерного общества «Институт прикладной астрономии», который решает задачу обеспечения безопасности жизнедеятельности людей в авиации, космической деятельности, энергетике, атомной и химической промышленности и экологии. Проект «Разработка отечественного метеорологического термодинамического профилемера для измерения характеристик тропосферы» обеспечивает создание прибора, обеспечивающего автоматическое непрерывное измерение в реальном времени основных метеорологических характеристик воздушной среды – приземного давления и температуры, вертикального профиля температуры, интегрального содержания водяного пара и конденсированной воды в вертикальном атмосферном столбе. По приведенным характеристикам разработанное программное обеспечение определяет пространственно-временную структуру тропосферы и строит прогнозы обледенения воздушных судов, краткосрочного появления туманов, возникновения зон турбулентности.

Разработка обществом с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «БОНЧ АЙТИ» быстродействующего

автоматического выключателя резервного питания для аппаратуры связи и серверного оборудования BONCH-ATS решает задачу повышения устойчивости сервисов вычислительных процессов, увеличения надежности серверного и телекоммуникационного оборудования в режиме непрерывной продолжительной работы, что является важным элементом цифровых технологических комплексов. Созданный переключатель, над внедрением которого в производство работает коллектив, позволяет быстро и надежно осуществлять переключение серверного и сетевого оборудования при отключении основного ввода питания на резервный, обеспечив бесперебойную работу сервисов не допуская перезагрузки оборудования.

Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие по производству диагностических препаратов», созданное на базе НИИ гриппа им.А.А.Смородинцева, является единственным предприятием, обеспечивающим необходимыми иммунодиагностическими препаратами организации здравоохранения для осуществления лабораторного надзора за гриппом и ОРВИ на территории России. Разработанные при поддержке Санкт-Петербурга ингибиторрезистентные диагностические штаммы вирусов гриппа А(Н3N2)/Kansas/14/2017 и А(Н1N1)/Brisbane/02/2018, рекомендованные Всемирной организацией здравоохранения для включения в состав гриппозных вакцин на эпидемиологический сезон 2019-2020 годов, используются при производстве на их основе актуальных гриппозных диагностикумов.

Разработка общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр инновационных космических технологий СПИИРАН» актуальна в свете признания Санкт-Петербурга лидером по развитию городского туризма в Европе (World Travel Awards – Europe's Leading City Destination 2019). Инновационная разработка решает на новом уровне задачу пешеходной навигации в городской среде. Разработанный метод реализуется в виде веб-приложения для настольных компьютеров и мобильных устройств, позволяющего пользователям находить короткий, но в то же время привлекательный для пешеходной прогулки маршрут, по трассе которого учитываются такие факторы, как: шум, красивые виды, архитектурные достопримечательности, а также наличие зеленых и водных объектов, близость промышленных зон.

Проект общества с ограниченной ответственностью «Оптико-электронные приборы» «Автоматизированная технология распознавания дефектов и разрушений в композитных материалах по разнородным данным» на высоком технологическом уровне решает задачу неразрушающего контроля при производстве и испытаниях композитных материалов, а также диагностике качества изделий из композитных материалов, что актуально, например, при производстве летательных аппаратов. Внедренная разработка позволит проводить достоверную количественную оценку характеристик композитных материалов по данным рентгеновского томографического исследования на базе созданного программного обеспечения, тем самым позволит повысить качество и скорость производства новых материалов на всех этапах их жизненного цикла.

Разработка общества с ограниченной ответственностью «Современные информационные технологии» «Диагностика опухолей головного мозга при помощи комбинации методов анализа изображений и распознавания образов с анализом клинических данных, реализуемой в виде интернет-сервиса» решает проблему диагностики новообразований патоморфологическим методом, являющимся основным при диагностике опухолей головного мозга. Метод основан на применении автоматических систем распознавания образов в гистологическом исследовании и анализа дополнительных данных, характеризующих биопсийный материал и основные клинические проявления, что делает гистологическую интраоперационную диагностику более точной и полной, позволяет получать максимальную информацию о патологическом процессе в кратчайшие сроки и исключать субъективный фактор.

В целях содействия практическому применению в реальном секторе экономики результатов научно-технической деятельности в 2019 году впервые Комитетом проведены стажировки сотрудников научных и образовательных организаций, расположенных на территории Санкт-Петербурга, на базе иностранных компаний, использующих передовые технологии и высокотехнологическое оборудование в сфере фармацевтической продукции.

Стажировки проводились в соответствии с распоряжением Комитета от 07.10.2019 № 170 «О проведении стажировок сотрудников научных и образовательных организаций, расположенных на

территории Санкт-Петербурга, на базе иностранных компаний, использующих передовые технологии и высокотехнологичное оборудование в сфере фармацевтической продукции».

Стажеры определялись на конкурсной основе в соответствии с критериями, в числе которых:

- стаж работы участника конкурсного отбора в научных и (или) образовательных организациях, расположенных на территории Санкт-Петербурга;

- опыт участника конкурсного отбора в осуществлении научной и (или) научно-технической деятельности по направлению стажировки;

- наличие ученой степени и (или) ученого звания у участника конкурсного отбора;

- уровень владения участником конкурсного отбора английским языком;

- личная мотивация участника конкурсного отбора на участие в стажировке.

На конкурсный отбор 2019 года, который проходил с 07.10.2019 по 17.10.2019, подано 28 заявок.

По решению Совета по стажировкам сотрудников научных и образовательных организаций, расположенных на территории Санкт-Петербурга, на базе иностранных компаний, использующих передовые технологии и высокотехнологичное оборудование в сфере фармацевтической продукции отобрано 16 стажеров из Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербургского химико-фармацевтического университета, Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета), Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П.Павлова, Государственного научно-исследовательского института особо чистых биопрепаратов ФМБА России, Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, Национального исследовательского университета ИТМО. Список победителей конкурса приведен в *приложении 13*.

Стажировка прошла с 10.11.2019 по 22.11.2019 в Финляндии (г.Турку) на базе Университета Турку (Отдел пищевой химии и разработки продуктов питания, Кафедра биохимии) и Университета Академия Або (Лаборатория органической химии, Лаборатория химии

дерева и бумаги). Объекты и программа проведения стажировок были утверждены Советом.

В целях оценки результатов, достигнутых в ходе стажировки, и возможностей их практического применения, а также перспектив реализации стажировок в последующие годы, 03.12.2019 в Российско-Финском Центре Санкт-Петербургского химико-фармацевтического университета проведен «круглый стол», на котором участники стажировки в Финляндии представили презентации по следующим темам стажировок:

«Синтез биологически активных гетеразинов и гетеродиазинов и их химическая модификация путем гликозилирования»;

«Аддитивные технологии в фармацевтике, технологии 3D-печати в фармацевтике»;

«Хроматографические методы анализа природных соединений (преимущественно относящихся к фенольным соединениям);

«Биопродукция рекомбинантных белков».

На «круглом столе» состоялось торжественное вручение стажерам сертификатов о прохождении стажировок. Сертификаты вручал первый заместитель председателя Комитета Ганус И.Ю.

В целях популяризации инновационной деятельности и поддержки авторов и авторских коллективов, реализующих инновационные проекты на базе вузов, академических институтов, других инновационно-активных организаций, расположенных на территории Санкт-Петербурга, Комитет ежегодно, начиная с 2008 года, проводит конкурс на лучший инновационный проект в сфере науки и высшего профессионального образования. Конкурс проводится по трем номинациям: «Лучшая научно-инновационная идея», «Лучшее инновационное бизнес-предложение», «Лучший инновационный продукт».

На конкурс 2019 года было подано 124 заявки от авторов и авторских коллективов, представляющих 68 организации (в том числе 19 вузов, три академических института, семь отраслевых научных организаций и 39 коммерческих организаций, осуществляющих научные исследования и разработки). Победителями признаны 24 авторских коллектива, которым на совместном заседании Президиумов Общественной организации и Регионального объединения «Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга», состоявшемся 13.11.2019 в рамках XII Петербургского международного

инновационного форума, были торжественно вручены дипломы, ценные призы (планшетные компьютеры).

4.3. Поддержка научной деятельности молодежи. Развитие и поддержка научной деятельности молодежи являются одним из приоритетов для Комитета. В городе сложилась и развивается уникальная система поддержки молодых исследователей, охватывающая различные категории талантливой молодежи от школьников старших классов до молодых кандидатов и докторов наук.

В 2019 году Комитетом в двенадцатый раз проведен конкурс «Поддержка научного и инженерного творчества школьников старших классов» с целью развития научного и инженерного творчества школьников, их профессиональной ориентации, способствующей обоснованному выбору дальнейшего профессионального образования, развития преемственности образовательных программ средней школы, высшего и среднего профессионального образования на основе привлечения старшеклассников к научной исследовательской работе. На конкурс принимались работы по 10 номинациям: математика; физика, астрономия; информатика, программирование; биология, медицина; химия; науки о Земле, экология; техническое и инженерное творчество; история; культурология, социология; филология, литературоведение, языкознание.

В 2019 году на конкурс подана 201 заявка от 67 образовательных организаций, представляющих 17 районов Санкт-Петербурга. По итогам конкурса Советом конкурса определены 30 победителей, которым на торжественном мероприятии по подведению итогов конкурса 06.11.2019 в Санкт-Петербургском университете технологий управления и экономики вручены дипломы и ценные призы (планшетные компьютеры). По итогам конкурса опубликован сборник материалов конкурса тиражом 250 экз.

В целях выявления талантливой молодежи, повышения качества подготовки выпускников вузов, закрепление интереса студентов к выбранной профессии, получению новых научных знаний и занятию научной деятельностью в 2019 году Комитетом в двенадцатый раз были проведены региональные предметные студенческие олимпиады высших учебных заведений, расположенных на территории Санкт-Петербурга. В минувшем году было проведено 17 региональных предметных олимпиад для студентов вузов Санкт-Петербурга по следующим дисциплинам:

«Биотехнические системы», «Инженерная и компьютерная графика», «Информатика и программирование», «Искусствоведение», «История России», «Математика», «Медицина», «Правоведение», «Радиотехника», «Робототехника», «Русский язык», «Теоретические основы электротехники», «Физика», «Химия», «Экология», «Экономика», «Финансы и кредит». Разработка перечня олимпиад, графика их проведения, определение базовых вузов, ответственных за проведение олимпиад, а также координация работы методических, мандатных и апелляционной комиссии олимпиад осуществлялось Научным советом по организации и проведению региональных предметных олимпиад студентов высших учебных заведений, расположенных на территории Санкт-Петербурга.

В олимпиадах приняли участие 2 059 студентов из 50 вузов Санкт-Петербурга. В каждой олимпиаде определялись шесть победителей среди студентов в личном первенстве (одно первое, два вторых, три третьих места) – всего 102 студента и три победителя среди вузов в командном первенстве (первое, второе и третье места) – всего 52 команды из 24 вузов.

Торжественная церемония награждения победителей олимпиад состоялась в рамках Дней науки и профессионального образования Санкт-Петербурга 26.11.2019 в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ». Студентам-победителям были вручены дипломы и ценные призы – смарт-часы, а команды вузов-победители олимпиад были награждены дипломами и кубками.

В целях поддержки научной деятельности молодежи Комитетом в 2019 году проведены традиционные конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, и конкурсный отбор для предоставления субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга. Указанные конкурсы проводятся по следующим направлениям: гуманитарные науки; естественные и точные науки; технические науки; медицинские науки; культура и искусство.

Конкурс грантов для студентов, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, который пользуется особой популярностью на

протяжении всего времени проведения конкурсов, проводится по следующим направлениям: гуманитарные науки; естественные и точные науки; технические науки; медицинские науки; культура и искусство.

В соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 05.01.1996 № 156-27 «Об учреждении премий, стипендий, наград в Санкт-Петербурге» победителям конкурса присуждены премии Правительства Санкт-Петербурга в количестве 220 премий для студентов в размере 20 тыс. рублей каждая и 220 премий для аспирантов в размере 50 тыс. рублей каждая. Общий объем финансирования, выделенного из бюджета Санкт-Петербурга на указанные премии, составил 15,4 млн. рублей. Всего на конкурс 2019 года подано 1611 заявок, в том числе 955 заявок от студентов и 656 от аспирантов из 64 вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, победителями конкурса признаны 440 человек (220 студентов и 220 аспирантов).

На конкурсный отбор по предоставлению субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, в 2019 году подано 403 заявки, в том числе 135 заявок от молодых ученых и 268 заявок от молодых кандидатов наук из 56 организаций, победителями признаны 222 человека, в том числе 73 молодых ученых и 149 молодых кандидатов наук. Максимальный размер субсидии для молодых ученых составляет 100 тыс. рублей, для молодых кандидатов наук – 150 тыс. рублей.

Указанные конкурсы пользуются неизменным успехом у молодежи города. В период с 2008 по 2019 год количество заявок на конкурс грантов для студентов, аспирантов возросло в 1,6 раз (с 1033 до 1611). Количество заявок на конкурсный отбор для молодых ученых, молодых кандидатов наук в указанный период возросло в 1,4 раза (с 286 до 403).

В 2019 году в одиннадцатый раз под эгидой Комитета прошел конкурс бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов под девизом «Молодые. Дерзкие. Перспективные». Конкурс проводится по трем номинациям: «Бизнес-идея», «Научно-техническая разработка», «Научно-исследовательский проект». В каждой из номинаций предусмотрено три призовых места. В 2019 году на конкурс подана 219 заявок из 17 субъектов Российской

Федерации, из числа которых в первом этапе конкурса Жюри конкурса были отобраны 43 финалиста. На втором этапе конкурса, состоявшемся 14.11.2019 в Санкт-Петербургском филиале Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», финалисты лично представили свои проекты Жюри. Победителями конкурса были признаны 9 человек (по три в каждой из номинаций).

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2010 № 883 «О премиях Правительства Санкт-Петербурга победителям конкурса бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов под девизом «Молодые, дерзкие, перспективные» победителям конкурса выплачены премии в размере 100 тыс. рублей за первое место, 60 тыс. рублей за второе место и 40 тыс. рублей за третье место. Общий объем финансирования, выделяемого из бюджета Санкт-Петербурга на указанные премии, составляет 600 тыс. рублей ежегодно. Награждение лауреатов премий состоялось 25.12.2019 в Административно-деловом комплексе «Невская ратуша». Победителей награждали вице-губернатор Санкт-Петербурга Княгинин В.Н. и председатель Комитета Максимов А.С. Список победителей конкурса в 2019 году приведен в *приложении 12*.

В 2019 году в Комитетом в двенадцатый раз проведен традиционный конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности среди молодых научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Санкт-Петербурга.

Конкурс проводился по четырем направлениям: технические науки, естественные и математические науки, медицинские науки, гуманитарные и социально-экономические науки, для трех категорий участников:

- аспирантов и сотрудников, не имеющих ученую степень (не старше 35 лет);
- докторантов и сотрудников, имеющих ученую степень кандидата наук (не старше 35 лет);
- сотрудников, имеющих ученую степень доктора наук (до 40 лет).

По инициативе Комитета с 2018 года увеличен размер премий в каждой категории конкурса. Так, размер премий для аспирантов и сотрудников, не имеющих ученую степень, составлявший 30 тыс.

рублей, был увеличен до 35 тыс. рублей, для докторантов и сотрудников, имеющих ученую степень кандидата наук - с 50 тыс. рублей до 60 тыс. рублей, для докторов наук - с 70 тыс. рублей до 80 тыс. рублей.

В 2019 году на конкурс было подано 233 заявки, что является абсолютным рекордом по количеству претендентов на премии за все время проведения конкурса с 2007 года. Заявки поступили от сотрудников 31 образовательной и научной организации города. Победителями признаны 70 человек (25 премий по 35 тыс. рублей, 40 премий по 60 тыс. рублей, пять премий по 80 тыс. рублей). Объем выплаченных премий из бюджета Санкт-Петербурга составил 3,675 млн. рублей. Церемония торжественного награждения победителей конкурса с вручением дипломом состоялась 03.12.2019 в Научно-исследовательском корпусе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

Конкурс в области научно-педагогической деятельности пользуется авторитетом и наиболее востребован в последние годы молодежной научно-образовательной среде. Ежегодное проведение конкурса является стимулом научно-исследовательской деятельности молодых научно-педагогических работников Санкт-Петербурга, поднимает на новый качественный уровень их учебно-методическую работу, способствует творческому и карьерному росту, продолжает традиции научно-педагогических школ, созданных поколениями педагогов и ученых города, позволяет материально поощрить молодых преподавателей.

В целях привлечения внимания студенческой молодежи к проблемам освоения универсальных гуманистических ценностей, идеалов демократии, стимулирования исследовательской деятельности студентов в области формирования толерантной среды в Санкт-Петербурге в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 21.07.2010 № 914 «Об учреждении премий Правительства Санкт-Петербурга победителям конкурса студенческих исследовательских работ по проблематике формирования толерантной среды в Санкт-Петербурге» Комитет проводит конкурс студенческих исследовательских работ по проблематике формирования толерантной среды в Санкт-Петербурге. Конкурс проводился по четырем номинациям: психология, социология, культурология, педагогика – среди студентов - граждан Российской Федерации, возраст которых не

превышает 35 лет, обучающихся по очной форме обучения в государственных и негосударственных образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Санкт-Петербурга. За период проведения конкурса (с 2007 года) в нем приняло участие более 1,6 тыс. человек, из них 457 стали победителями. Общий объем выплат за предыдущий период составил 9,3 млн. рублей.

На конкурс 2019 года подано 150 заявок из 23 вузов Санкт-Петербурга. Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 27.09.2019 № 665 «О присуждении премий Правительства Санкт-Петербурга победителям конкурса студенческих исследовательских работ по проблематике формирования толерантной среды в Санкт-Петербурге в 2019 году» присуждены 36 премии Правительства Санкт-Петербурга победителям конкурса в размере 10 тыс. рублей, 20 тыс. рублей, 30 тыс. рублей. Общий объем финансирования премий в 2019 году составил 720 тыс. рублей.

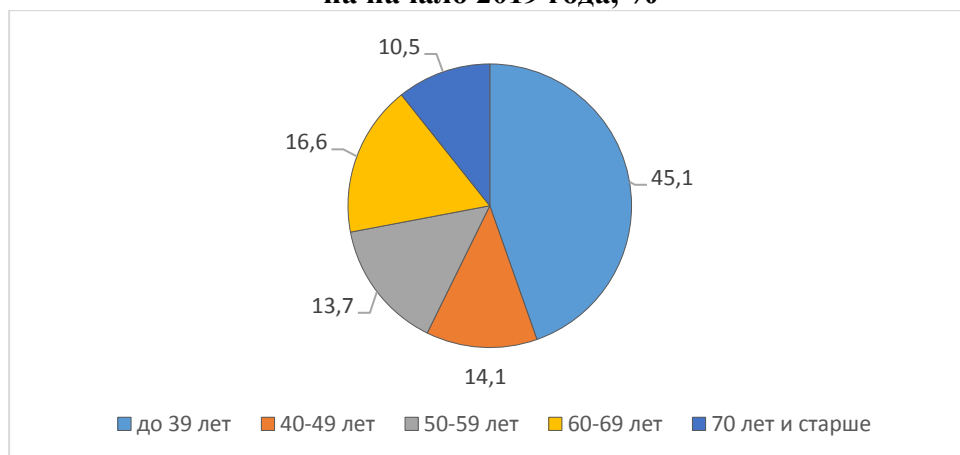
Торжественная церемония награждения победителей конкурса состоялась 10.10.2019 в Административно-деловом комплексе «Невская Ратуша», победителям конкурса вручены дипломы (участникам конкурса – сертификаты) и сборники тезисов работ победителей конкурса.

Меры поддержки научной деятельности молодежи дают свои результаты. Так, в Санкт-Петербурге доля исследователей в возрасте до 39 лет среди общего числа исследователей выросла с 36,5 % в 2011 году до 45,1 % на начало 2019 года.

Возрастной состав исследователей Санкт-Петербурга представлен на диаграмме 24

Диаграмма 24

Распределение исследователей в Санкт-Петербурге по возрастам на начало 2019 года, %



Городские конкурсы для молодежи являются хорошим стартом для молодых исследователей. Так, среди получателей грантов Президента Российской Федерации 2019 года для молодых российских ученых 10 % от общего количества победителей - это ученые Санкт-Петербурга (46 человек из 460), среди получателей грантов 2020 года для молодых российских ученых 13 % от общего количества победителей - это ученые Санкт-Петербурга (60 человек из 460). Гранты Президента Российской Федерации предоставляются на два года для кандидатов наук в размере 600 тыс. рублей ежегодно, для докторов наук - 1,0 млн. рублей ежегодно).

Молодые исследователи города восемь раз (9 человек) становились лауреатами Премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, которая является высшим признанием заслуг граждан России - молодых ученых и специалистов в возрасте до 35 лет перед обществом и государством (ежегодно присуждаются четыре премии).

4.4. Поддержка научных обществ, периодических изданий, конгрессной деятельности. В 2019 году Комитетом в рамках реализации подпрограммы 3 Государственной программы Санкт-Петербурга «Экономическое развитие и экономика знаний в Санкт-Петербурге» были проведены ежегодные конкурсные отборы на право предоставления субсидий по поддержке:

- научных, научно-популярных, научно-образовательных периодических изданий;
- общественных объединений научных работников (научных обществ);
- конгрессов, конференций, форумов российского и мирового уровня (конгрессной деятельности).

На конкурсный отбор на право получения субсидий общественными объединениями научных работников (научными обществами) в целях развития их научно-просветительской, научно-исследовательской и педагогической деятельности в 2019 году было подано 11 заявок. По итогам экспертизы заявок, проведенной в соответствии с установленными критериями определения победителей конкурсного отбора, победителями признаны девять научных обществ, которым установлены размеры предоставляемых субсидий. Максимальный размер субсидии, предоставленной на поддержку одного

научного общества, составил 200 тыс. рублей. Общий объем перечисленных в 2019 году на указанные цели субсидий составил 1,8 млн. рублей.

Получателями субсидий среди научных обществ стали: общественное объединение «Академия навигации и управления движением», общероссийская общественная организация «Российское минералогическое общество», общественная организация «Санкт-Петербургский союз ученых», Региональная общественная организация «Санкт-Петербургское философское общество», общероссийская общественная организация содействия профилактике и лечению артериальной гипертензии «АНТИГИПЕРТЕНЗИВНАЯ ЛИГА», Межрегиональная общественная организация «Русское ботаническое общество», Санкт-Петербургское региональное отделение Российской Ассоциации Аллергологов и Клинических Иммунологов, Санкт-Петербургская региональная просветительская общественная организация «Центр содействия Евронауке», Межрегиональная общественная организация психологических, социальных инициатив, программ и проектов «Живой Диалог».

На конкурсный отбор на право получения субсидий по поддержке научных, научно-популярных, научно-образовательных периодических изданий, проводимый в целях популяризации научных знаний, в 2019 году подано 22 заявки. По итогам экспертизы заявок, проведенной в соответствии с установленными критериями определения победителей конкурсного отбора, победителями признаны 10 организаций, которым установлены размеры предоставляемых субсидий. Максимальный размер субсидии, предоставленной на подготовку и выпуск тиража одного периодического издания, составил 200 тыс. рублей. Все издания, поддержанные за счет средств Санкт-Петербурга, входят в рекомендованный Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации перечень рецензируемых научных журналов, где публикуются основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук и имеют Российский рейтинг научного цитирования (РИНЦ).

Комитетом поддержан выпуск таких научных изданий, как журналы «Трансляционная медицина», «Инфекция и иммунитет», «Экономика и управление», «Педиатр», Журнал социологии и социальной антропологии, «Артериальная гипертензия»,

«Конфликтология» и другие. Общий объем перечисленных в 2019 году субсидий на поддержку научных, научно-популярных, научно-образовательных периодических изданий составил 1,95 млн. рублей.

На конкурсный отбор на право получения субсидий по поддержке конгрессной деятельности, проводимый с целью стимулирования проведения в Санкт-Петербурге конгрессов, конференций, форумов российского и мирового уровня, в 2019 году подано 36 заявок. По итогам экспертизы заявок, поддержку в виде субсидий получили 23 конгрессных мероприятия, 20 из которых имеют международный статус (87%). Всего в поддержанных за счет субсидий мероприятиях приняло участие более 9,7 тыс. человек, в том числе 1,5 тыс. - зарубежные участники, более 4 тыс. - участники в возрасте до 35 лет. Максимальный размер одной субсидии составил 400 тыс. рублей. Общий объем перечисленных в 2019 году субсидий на поддержку конгрессной деятельности составил 7,24 млн. рублей.

Поддержаны такие значимые мероприятия, как Национальный медицинский инновационный форум, Европейская конференция по нейтронному рассеянию (ECNS 2019), Международный научно-культурный форум «Дни философии в Санкт-Петербурге–2019», Международный конгресс «VII съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы», VII Международный форум «Евразийская экономическая перспектива», XXVI Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам, X Международная научно-практическая конференция «Архитектура финансов: форсаж-развитие экономики в условиях внешних шоков и внутренних противоречий», X международная конференция «Исследования фотосинтеза и водородной энергетики для устойчивого развития - 2019», XVIII Международная научно-практическая конференция «Смирновские чтения - 2019. Цифровая экономика и финансовые кибертехнологии: проблемы и перспективы», X научно-практическая конференция с международным участием «Цифровая трансформация экономики и промышленности» (ИНПРОМ-2019) и другие.

Такая поддержка Комитета способствует активному развитию конгрессно-выставочной деятельности в сфере науки и образования в Санкт-Петербурге. Непосредственно в конгрессных мероприятиях

Комитета в 2019 году приняло участие более 12,4 тыс. человек, из которых 13,5 % являются зарубежными участниками, 34 % участников представлены кадрами высшей квалификации (имеющими научные степени и звания), 35% - исследователи в возрасте до 35 лет.

Всего научными и образовательными организациями города ежегодно проводится более 4 тысяч конгрессно-выставочных мероприятий, 25 % из которых международные. Оценочный расчет денежных средств, которые тратят иностранные и иногородние участники мероприятий, приезжая в Санкт-Петербург, показывает, что выделенные из бюджета Санкт-Петербурга в 2019 году денежные средства на мероприятия конгрессной деятельности в размере 8,5 млн. рублей дают городу оборот денежных средств не менее 86 млн. рублей (то есть 10 рублей на один вложенный рубль).

4.5. Результативность системы поддержки и развития научной и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге. В настоящее время наблюдается недостаточная востребованность результатов научной, научно-технической деятельности в реальном секторе экономики. Задача внедрения результатов проектов и разработок вузов и научных организаций в промышленность стоит не только перед Санкт-Петербургом, но и по всей Российской Федерации.

Количество разработок вузов и научных организаций города, внедренных в производство, по результатам проведенного Комитетом в 2019 году мониторинга тенденций развития научного потенциала города, в 2018 году составило 689 ед. При этом общее число завершенных научно-исследовательских проектов составило 2174 ед., то есть внедрено более 31,7 % проектов от общего числа завершенных проектов. Стоит отметить, что внедрение результатов завершенных проектов может происходить в зависимости от проекта на протяжении нескольких лет.

Результаты проектов ученых Санкт-Петербурга, поддержанных Комитетом, находят свое применение на практике. Участие в конкурсах, проводимых Комитетом, разработчикам проектов позволяет получить не только адекватную экспертную оценку проекта как подтверждение того, что разрабатываемый продукт или технология действительно имеют новизну и значимость для Санкт-Петербурга, но и является персональной имиджевой поддержкой. Также на основе данных, полученных в рамках разрабатываемых проектов, победители конкурса

продолжают разрабатывать и внедрять новые проекты. Материалы проектов, получивших поддержку Комитета, представляются на конференциях, а тезисы докладов и публикации по теме проекта издаются в журналах, в том числе индексируемых в WOS/Scopus.

В качестве примеров внедрения результатов интеллектуальной деятельности можно привести проекты победителей конкурса грантов Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности и конкурсного отбора на предоставление субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга.

Проведенный в 2019 году мониторинг проектов, ставших победителями по итогам конкурса грантов Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности в 2016 году, показал, что в среднем 88 % проектов находят свое применение на практике. Победителями конкурса издано 382 публикации, в том числе пять монографий, восемь учебных пособий и 366 публикаций по теме проекта, изданных в журналах, в том числе индексируемых в WOS/Scopus. Кроме того, по результатам выполнения проекта получены три патента.

Ниже представлены примеры таких проектов.

1. В результате выполнения проекта в номинации «прикладная химия» по теме: «Разработка технологии получения гидрофобных защитно-декоративных покрытий на основе гидролизованного эфира ортокремневой кислоты и модифицированного воска для защиты дерева от атмосферных и эксплуатационных воздействий» разработанная автором проекта Петровой И.В. технология усовершенствована, успешно прошла испытания, и в данный момент проводится подготовка к производству опытной партии защитно-декоративных покрытий.

2. ООО «МОНОЛЮМ» - победителем в номинации «прикладная электроника» с темой проекта: «Исследования технологических принципов получения гетероструктур на основе нитрида галлия для оптоэлектронных устройств с электронной накачкой» совместно с партнерами успешно использованы результаты проекта в производстве гетероструктур в рамках договоров с ООО «Лемма». Кроме того, в 2018 г. получен грант от Фонда инфраструктурных и образовательных программ (Роснано) на последующую разработку технологии гетероструктур для сцинтилляторов детекторов времяпролетных масс-

спектрометров, в котором используются результаты, полученные в рамках проекта.

3. На основе результатов, полученных при выполнении проекта по теме: «Разработка научных основ и новых методов системного анализа и расчетного прогнозирования деформационно-релаксационных свойств полимерных наноматериалов на основе учета их реологических и структурных особенностей» в номинации «материалы», автором проекта Макаровым А.Г. были успешно внедрены в 2017 - 2018 годах на предприятиях группы компаний «Чайковский текстиль», коллектив которой удостоен Премии Правительства Российской Федерации 2019 года в области науки и техники за работу «Научное обоснование и разработка новых инновационных текстильных материалов, спецодежды, униформы и современных технологий их изготовления для решения задач импортозамещения».

4. Данные проекта по разработке технологии защиты миокарда от ишемического и реперфузионного повреждения, представленные автором проекта Дмитриевым Ю.В. – победителем конкурсного отбора в номинации «медицина» с темой проекта: «Кардиопротективные эффекты модуляторов программируемой клеточной гибели при экспериментальной ишемии-реперфузии миокарда и трансплантации донорского сердца», позволили продолжить проведение доклинических экспериментальных исследований с перспективой проведения клинических исследований и последующей коммерциализации и обосновать создание высокоэффективных отечественных лекарственных средств. Исследование может представлять интерес для предприятий, занимающихся доклиническим исследованием лекарственных препаратов, а также представителей фармацевтической промышленности. Новый цитопротективный подход на основе модуляции программируемой гибели кардиомиоцитов, возможно, позволит вывести на отечественный фармацевтический рынок принципиально новые лекарственные препараты, а также наметить перспективы применения аналогичных препаратов при ишемии других органов, что в дальнейшем позволит значительно снизить расходы на лечение пациентов.

Комитетом проведен анализ развития проектов победителей конкурса бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов под девизом «Молодые. Дерзкие.

Перспективные» 2018 года, в ходе которого выяснено, что из шести анализируемых проектов работа продолжается по всем проектам, при этом в трех случаях результаты проектов используются на практике, три проекта готовятся к использованию (происходит апробация результатов, получены патенты или готовятся заявки на патент).

Ниже представлены примеры применения на практике результатов проектов. Результаты победителя 2018 года в номинации «Научно-исследовательские проекты» Круглова С.Ю., аспиранта Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова (проект «Исследование неинвазивных иммуногистохимических методик диагностики ретроцервикального инфильтративного эндометриоза с целью дальнейшего проведения нервосберегающих операций при тяжелом эндометриозе») применяются в практике лечебной работы при обучении ординаторов. В качестве эффекта отмечается оптимизация хирургической методики лечения больных с формами эндометриоза, совершенствование и стандартизация предоперационного обследования и послеоперационного ведения и лечения больных с тяжелыми формами эндометриоза.

Победителю конкурса 2018 года в номинации «Научно-техническая разработка» Ковалевскому М.М., Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (проект «Шоколадный 3D принтер Chocolate Fiesta») удалось сформировать команду, которая занимается инженерными разработками, рекламой и маркетингом, финансами и бухгалтерским сопровождением. Изготавливаются шоколадные 3D сувениры на заказ, организуются мастер-классы и осуществляются продажи 3D принтеров собственного производства.

Победитель конкурса 2018 года в номинации «научно-техническая разработка» Гладыщук А.А., АО «Алтайский приборостроительный завод «Ротор» (проект «Бионический протез руки») развивает проект в части разработки культеприемной гильзы, которая благодаря своим конструктивным особенностям самостоятельно подстраивается под культу человека. Данный проект позволит через сайт заказывать гильзу к имеющемуся протезу или приобрести совместно с протезом понравившейся конфигурации без посещения специализированного центра по изготовлению индивидуальных гильз. Выход на первые продажи планируется через 1,5-2 года в зависимости от периода прохождения испытаний и получения декларации соответствия изделия.

С октября 2019 года Гладышук А.А. совместно с командой сотрудников АО «Алтайский приборостроительный завод «Ротор» реализуется программа по бесплатной установке или замене протезов 60 детям, проживающим в Сибирском федеральном округе. Проект стал победителем ряда конкурсов, в том числе конкурса проектов на StartupTour, проводимым фондом Сколково, конкурса «Молодой предприниматель России–2019» в номинации «Инновационное предпринимательство».

По результатам проведенного в 2019 году мониторинга развития проектов победителей конкурса на лучший инновационный проект в сфере науки и высшего профессионального образования 2017 года установлено следующее. За указанный период победителями признаны 24 проекта авторских коллективов (авторов), из них в 14 случаях работа по проекту продолжается (58% от опрошенных), в том числе в четырех случаях результаты проектов внедрены в производство, а восемь проходят испытания (апробацию).

Так, результаты проекта «Дезинфицирующее средство АРТДЕЗ для защиты объектов культурного наследия от биоповреждений» (руководитель авторского коллектива – Медведева Н.Г., Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук) в настоящее время используется для защиты фондов Библиотеки академии наук, Российского этнографического музея и др. культурных учреждений России.

Технология создания амфибийной аэролодки нового поколения с гибридным двигателем – результат одноименного проекта (руководитель авторского коллектива Небылов А.В., ЗАО «МИПАКТ-Миллениум Холдинг») интегрирована в совместный российско-индийский проект, совместно с партнерами из Индии в 2019 году лодка Конкорд презентована как решение проблемы перемещения в густонаселенных провинциях Индии.

Результаты проекта «Разработка дуплексных термодиффузионных защитных покрытий повышенной коррозионной стойкости и технологии их нанесения на детали оборудования и металлоконструкции объектов водоснабжения и водоотведения Санкт-Петербурга» (руководитель авторского коллектива Кубанцев В.И., ООО «ВИАСМ») используются в следующих заказах. Для Северного потока–2 (для компрессорной

станции КС), выполнен заказ на обработку 18 т закладных деталей. Выполнен заказ для РАОЖД – экспериментальная обработка траверсы. Первый образец траверсы находится на испытании, второй и третий образцы траверсы обработаны и поступили на испытания в декабре 2019 года. Разработаны технологический регламент и технические условия процесса нанесения защитных покрытий на изделия из кремнесодержащей стали (насосно-компрессорные трубы 76 мм, соединительные муфты, угловые отводы диаметром до 1200 мм, технологические трубы диаметром 800 мм). Разработаны технологический регламент и технические условия для деталей опорно-свайных и укрепительных конструкций на объектах компании Группы Газпром. Разработан технологический регламент и технические условия для труб 40×40×3, используемых для дорожных ограждений.

Результаты проекта «Беспроводные радиочастотные катушки для улучшения МР-томографа» (руководитель авторского коллектива Вендик А.А., «Научно-Производственный Центр «ТЕСЛА») интегрированы в деятельность компании. Компания создала новый продукт для улучшения работы магнитно-резонансных томографов, выводит его на зарубежный рынок.

Научная деятельность петербургских ученых получает признание на федеральном уровне. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2019 №2846-р присуждены премии Правительства Российской Федерации 2019 года в области науки и техники. Ежегодные премии в области науки и техники присуждаются с 2014 года. Сумма премиальных составляет 2 млн. рублей. В 2019 году звание «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники» присвоено 131 соискателю, в том числе двенадцати петербуржцам:

- Вайсбергу Леониду Абрамовичу, доктору технических наук, академику Российской академии наук, научному руководителю Научно-производственной корпорации "Механобр-техника" - за разработку и реализацию механизмов структурной перестройки и технологического развития угольной промышленности Российской Федерации (1994 - 2018 годы);

- Стекольникову Анатолию Александровичу, доктору ветеринарных наук, профессору, академику Российской академии наук, ректору, заведующему кафедрой Санкт-Петербургской государственной

академия ветеринарной медицины - за разработку и внедрение в производство отечественных инновационных средств, технологий и методов защиты здоровья животных, обеспечивающих увеличение производства животноводческой продукции и биологическую безопасность страны;

- Переборовой Нине Викторовне, кандидату технических наук, начальнику управления, доценту кафедры Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна - за научное обоснование и разработку новых инновационных текстильных материалов, спецодежды, униформы и современных технологий их изготовления для решения задач импортозамещения;

- Чербылло Владиславу Юрьевичу, доктору медицинских наук, профессору, заведующему кафедрой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова - за разработку и внедрение в клиническую практику инновационных микрохирургических, эндоскопических, эндоваскулярных и реконструктивных операций в нейрохирургии при патологических процессах основания черепа;

- Вильниту Игорю Владимировичу, доктору технических наук, генеральному директору акционерного общества "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин", Торопову Евгению Евгеньевичу, кандидату технических наук, главному конструктору того же акционерного общества; Вовку Владимиру Степановичу, доктору геолого-минералогических наук, кандидату технических наук, советнику общества с ограниченной ответственностью "Газпром нефть шельф" - за разработку технологии и освоение промышленного производства крупных нефтегазовых комплексов для континентального шельфа России;

- Фролову Ивану Евгеньевичу, научному руководителю Арктического и антарктического научно-исследовательского института, руководителю работы, Чилингарову Артуру Николаевичу, научному консультанту лаборатории, членам-корреспондентам Российской академии наук, Миронову Евгению Уаровичу, заведующему отделом, докторам географических наук, Гудошникову Юрию Петровичу, кандидату географических наук, заведующему лабораторией, Нестерову Александру Валерьевичу, научному сотруднику лаборатории, работникам того же учреждения - за определение характеристик

ледяных образований морей российской Арктики и практическую реализацию технологических решений по снижению рисков их негативного воздействия на морские нефтегазовые сооружения при освоении континентального шельфа.

5. Развитие международного и межрегионального сотрудничества.

Санкт-Петербург сохраняет и укрепляет статус крупного общероссийского, европейского и мирового научно-образовательного центра.

В 2019/2020 учебном году в Санкт-Петербурге по основным образовательным программам высшего образования обучается более 31,3 тыс. студентов из 153 зарубежных государств и лиц без гражданства; по программам среднего профессионального образования - более 1,9 тыс. иностранных студентов из 25 зарубежных государств; по программам довузовской подготовки (подготовительный факультет) – более 2,0 тыс. иностранных граждан; по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре, ординатуре, интернатуре, ассистентуре-стажировке) – более 1,6 тыс. иностранных граждан.

Расположенными на территории Санкт-Петербурга вузами, профессиональными образовательными организациями и научными организациями реализуется более 5,8 тысяч соглашений с партнерами из зарубежных государств и регионов Российской Федерации (в том числе более 4,1 тысяч международных соглашений) в сфере совместной реализации научно-исследовательских и образовательных проектов, осуществления академических обменов, проведения научно-практических конференций, публикации научных работ и др.

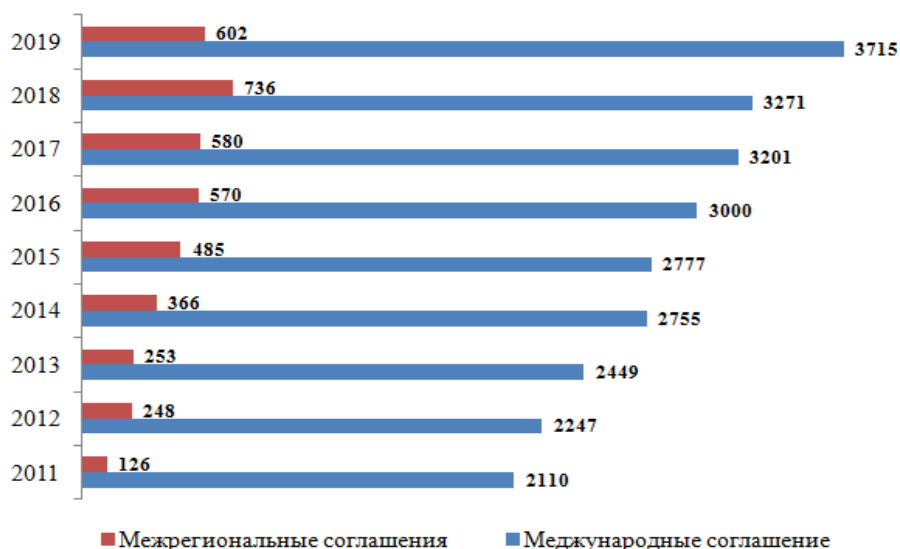
На вузы Санкт-Петербурга в развитии международного и межрегионального сотрудничества приходится более 4,3 тыс. заключенных партнерских соглашений с образовательными, научными и иными организациями зарубежных стран и субъектов Российской Федерации. Динамика количества партнерских соглашений представлена на *диаграмме 25*.

В 2019 году Комитетом продолжена реализация мероприятий по развитию международного и межрегионального сотрудничества Санкт-Петербурга в сфере профессионального образования и науки. Реализация указанных мероприятий осуществлялась Комитетом

в соответствии с международными и межрегиональными соглашениями Санкт-Петербурга, действующими в Санкт-Петербурге программами развития профессионального образования и науки, а также поручениями Губернатора Санкт-Петербурга.

Диаграмма 25

Международное и межрегиональное сотрудничество вузов Санкт-Петербурга в 2011-2019 годах



Комитет участвует в реализации 130 международных и межрегиональных соглашений Санкт-Петербурга с городами и административно-территориальными образованиями 38 зарубежных государств, 62 субъектами и семью городами Российской Федерации, а также является ответственным исполнителем мероприятий программ и планов действий по 40 международным и межрегиональным соглашениям Санкт-Петербурга (в 2018 году – 124 международных и межрегиональных соглашений Санкт-Петербурга с городами и административно-территориальными образованиями 38 зарубежных государств, 61 субъектом и семью городами Российской Федерации, 39 программ и планов действий по международным и межрегиональным соглашениям Санкт-Петербурга).

В 2019 году Комитетом обеспечено выполнение более 310 поручений по вопросам международного и межрегионального сотрудничества: 24 поручения Губернатора Санкт-Петербурга, восемь поручений членов Правительства Санкт-Петербурга, 170 поручений Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга, а также 110 обращений

иных организаций (в 2018 году - 430 поручений по вопросам международного и межрегионального сотрудничества: 54 поручения Губернатора Санкт-Петербурга, 15 поручений членов Правительства Санкт-Петербурга, 258 поручений Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга, а также 108 обращений иных организаций).

В 2019 году Комитет принял участие более чем в 40 мероприятиях с представителями зарубежных организаций из Федеративной Республики Германии, Финляндской Республики, Королевства Норвегии, Республики Сербской, Турецкой Республики, Королевства Иордании, Республики Молдова, Японии, Республики Сингапур, Латвийской Республики, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Французской Республики, и др. Так, в соответствии с поручениями Губернатора Санкт-Петербурга и Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга Комитетом проведены следующие мероприятия с зарубежными представителями:

- 23.01.2019 в рамках реализации Плана по подготовке и проведению в Санкт-Петербурге мероприятий, посвященных празднованию Китайского Нового года в 2019 году в Главном штабе Государственного Эрмитажа состоялась пресс-конференция, посвященная мероприятиям по празднованию Китайского Нового года в Санкт-Петербурге, с участием журналистов петербургских и китайских СМИ. В мероприятии приняли участие директор подведомственного Комитету Координационного центра научно-технических и образовательных программ Снисаренко Ю.А., начальник отдела обеспечения международного и межрегионального сотрудничества Координационного центра научно-технических и образовательных программ Карпенко А.М.

- 27.03.2019 года в Смольном прошла встреча председателя Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга Григорьева Е.Д. с Чрезвычайным и Полномочным Послом Королевства Норвегия в России г-ном Руне Ресландом. В рамках встречи обсуждались вопросы сотрудничества в области образования, развития инновационных кластеров и экономики знаний в Санкт-Петербурге, привлечения иностранных инвестиций для развития исследовательского потенциала петербургских университетов и др. В мероприятии принял участие директор Координационного центра научно-технических и образовательных программ Ю.А. Снисаренко.

- 04.04.2019 года в Смольном в рамках недели Германии прошла встреча с делегацией во главе с министром юстиции, по делам Европы и защиты прав потребителей федеральной земли Бранденбург (Федеративная Республика Германия) Ш. Людвигом. В рамках встречи обсуждались вопросы сотрудничества регионов государств Балтийского моря в области науки, высшей школы и инноваций. В мероприятии принял участие директор Координационного центра научно-технических и образовательных программ Ю.А. Снисаренко.

- 08.04.2019 в рамках 16-ой Недели Германии в Санкт-Петербурге при поддержке Информационного центра Германской службы академических обменов DAAD в Санкт-Петербурге состоялся круглый стол для представителей российских и немецких вузов. С приветственным словом к участникам мероприятия от имени Комитета обратился директор Координационного центра научно-технических и образовательных программ Ю.А. Снисаренко. В указанных мероприятиях приняли участие представители 17 ведущих университетов Федеральной земли Северный Рейн-Вестфалия, в том числе: Университета Билефельда, Рейнско-Вестфальского технического университета Аахена, Вестфальского университета имени Вильгельма (Университета Мюнстера), Технического университета Дортмунда, Университета Дуйсбург-Эссена и др.

- 24.04.2019 состоялась встреча председателя Комитета Максимов А.С. с делегацией г. Чунцин (Китайская Народная Республика) во главе с заместителем председателя комитета образования города г-ном Дэн Жуюем. В рамках встречи обсуждались вопросы развития двустороннего сотрудничества в сфере науки и высшего образования. В мероприятии приняли участие первый заместитель председателя Комитета Ганус И.Ю., директор Координационного центра научно-технических и образовательных программ Снисаренко Ю.А., заместитель директора СПб ГБУ «Координационный центр научно-технических и образовательных программ» Волкова А.П. и представители восьми образовательных организаций Санкт-Петербурга (Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия, Санкт-Петербургский государственный электротехнический

университет «ЛЭТИ», Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна).

- 17.05.2019 в режиме видеоконференцсвязи состоялось заседание совместной рабочей группы по развитию сотрудничества Санкт-Петербурга и Республики Сербской. В ходе заседания обсуждался вопрос согласования пунктов «Дорожной карты» мероприятий по реализации перечня приоритетных направлений сотрудничества между Правительством Санкт-Петербурга и Республикой Сербской, а также перспективы взаимодействия в торгово-экономической, гуманитарной и культурной сфере. В мероприятии принял участие директор Координационного центра научно-технических и образовательных программ Снисаренко Ю.А.

- 31.05.2019 года в Смольном состоялась встреча председателя Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга Григорьева Е.Д. с делегацией Цзинаньского университета провинции Гуандун (Китайская Народная Республика). В мероприятии принял участие директор Координационного центра научно-технических и образовательных программ Снисаренко Ю.А.

- 20.06.2019 в Санкт-Петербурге прошла Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты состояния и перспективы развития государственной региональной политики России и Германии», где обсуждались вопросы современного состояния и перспектив развития правового и институционального обеспечения государственной региональной политики, состоялся обмен опытом российских и немецких экспертов в области государственной региональной политики, её планирования, прогнозирования и международной интеграции. В мероприятии принял участие начальник отдела обеспечения международного и межрегионального сотрудничества Координационного центра научно-технических и образовательных программ Карпенко А.М.

- 25.06.2019 в Санкт-Петербурге прошла встреча Губернатора Санкт-Петербурга Беглова А.Д. с делегацией провинции Сычуань (Китайская Народная Республика) во главе с заместителем генерального

секретаря Партийного Комитета Коммунистической партии Китая провинции Сычуань Дэн Сяоганом. В мероприятии принял участие председатель Комитета Максимов А.С. В рамках встречи состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании в области образования между Комитетом и Департаментом образования Народного Правительства провинции Сычуань. Меморандум предусматривает сотрудничество по следующим основным направлениям: содействие академическому обмену, разработке и реализации совместных образовательных и научных программ и проектов, преподаванию китайского и русского языков как иностранных, участию представителей образовательных организаций высшего образования в проводимых на территории Санкт-Петербурга и провинции Сычуань конгрессно-выставочных мероприятиях. В ходе визита делегации провинции Сычуань в Санкт-Петербург также было подписано соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургским горным университетом и Китайским Юго-Западным нефтяным университетом.

- 12.07.2019 в Санкт-Петербурге состоялось расширенное заседание Комитета по образованию и науке Российско-Турецкого форума общественности, организованное Федеральным агентством по делам Содружества Независимых государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество) при содействии Комитета. В рамках мероприятия обсуждались вопросы реализации совместных образовательных программ и научных проектов, а также форматов и методов взаимодействия вузов Российской Федерации и Турецкой Республики. В заседании приняли участие представители 36 вузов двух стран. В ходе мероприятия было подписано 21 соглашение между шестью турецкими и 12 российскими университетами, в том числе четырьмя петербургскими вузами: между Санкт-Петербургским государственным университетом и Анкарским государственным университетом, Санкт-Петербургским государственным университетом и Босфорским университетом (г. Стамбул), Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого и Босфорским университетом (г. Стамбул), Санкт-Петербургским государственным экономическим университетом и Университетом общественных наук Анкары, Российским государственным педагогическим университетом

им. А.И. Герцена и Анкарским государственным университетом. В заседании приняли участие председатель Комитета Максимов А.С.

- 29.07.2019 состоялась встреча председателя Комитета Максимова А.С. с делегацией Комиссии по науке и технике Шанхая (КНР) под руководством председателя г-на Чжан Цюаня. В рамках встречи обсуждались перспективные направления сотрудничества между

Санкт-Петербургом и Шанхаем в области науки и высшего образования, в том числе содействие развитию сотрудничества вузов и научных организаций по таким приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, как робототехника, искусственный интеллект, материаловедение, биомедицина, космические технологии и кораблестроение. Кроме того, в ходе встречи достигнуты договоренности о подготовке проекта меморандума, согласовании сроков и месте его подписания в рабочем порядке.

- 30.08.2019 в Санкт-Петербурге прошла встреча председателя Комитета Максимова А.С. с официальной делегацией города Дрездена во главе с обер-бургомистром города Дрездена г-ном Д. Хильбертом. По итогам встречи достигнуты договоренности о содействии развитию сотрудничества вузов и научных организаций Санкт-Петербурга и Дрездена в области проведения совместных научных исследований, академической мобильности студентов, аспирантов и научных работников, а также увеличению численности студентов, принимающих участие в программах академической мобильности; о содействии подготовке кадров для сферы городского хозяйства в вузах Санкт-Петербурга, а также подведомственных Комитету профессиональных образовательных организациях; о подготовке и направлении в адрес дрезденской стороны актуальных списков расположенных на территории Санкт-Петербурга вузов, научных организаций, а также подведомственных Комитету профессиональных образовательных организаций.

- 02.09.2019 Комитетом оказано содействие организации и проведению встречи ректора Технического университета Дрездена профессора Х. Мюллера-Штайнхагена с ректором Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» Шелудько В.Н. В мероприятии приняли участие первый заместитель председателя Комитета Ганус И.Ю. и заместитель

директора Координационного центра научно-технических и образовательных программ Волкова А.П.

- 02.09.2019 года в Комитете по внешним связям Санкт-Петербурга прошла встреча с президентом Аль-Балкского университета прикладных наук (Королевство Иордания) профессором Абдуллой Сароур Аль-Зуби. В рамках встречи обсуждались перспективы сотрудничества в сфере высшего образования и развития взаимодействия Санкт-Петербурга и Ас-Сальта (Королевство Иордания). В мероприятии принял участие директор Координационного центра научно-технических и образовательных программ Снисаренко Ю.А.

- 16.09.2019 года состоялась встреча Губернатора Санкт-Петербурга Беглова А.Д. с заместителем Генерального секретаря Постоянного комитета КПК провинции Шэньси г-жой Хэ Жун. В рамках встречи обсуждались вопросы разработки Соглашения о сотрудничестве с провинцией Шэньси, взаимодействия в сфере высшего образования, туризма, культуры и др. В мероприятии принял участие председатель Комитета Максимов А.С.

- 18-20.09.2019 года состоялась гуманитарная миссия Санкт-Петербурга в Республику Молдова, в рамках которой при содействии Комитета прошли мероприятия по линии науки и высшего образования. Комитетом обеспечено участие в гуманитарной миссии представителей научно-образовательной сферы города, в том числе проректора по международному сотрудничеству Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена Комаровой Ю.А., начальника управления по организации приема Санкт-Петербургского государственного университета Хуршудяна А.Л., начальника управления международных отношений Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова Нагорной К.А., а также директора Координационного центра научно-технических и образовательных программ Снисаренко Ю.А.

- 18.09. 2019 года на базе Российского центра науки и культуры в г. Кишиневе (Республика Молдова) состоялась презентация возможностей получения высшего и среднего профессионального образования в Санкт-Петербурге, в которой приняли участие более ста абитуриентов из г. Кишинева. В ходе презентации предоставлена информация о возможностях поступления в расположенные на территории Санкт-Петербурга вузы и подведомственные Комитету

профессиональные образовательные организации, проведено консультирование абитуриентов и их родителей по вопросам, касающимся порядка и особенностей поступления различных категорий абитуриентов в российские образовательные организации, реализуемым образовательным программам и вступительным испытаниям и др.

- 19.09.2019 года состоялись встречи с Советником Президента Республики Молдова в области образования, культуры и исследований К. Поповичем, Президентом Академии наук Молдовы И. Тигиняну, проректором Государственного университета медицины и фармакологии имени Николая Тестемицану Е. Гуту, деканом Филологического факультета Государственного педагогического университета им. И. Крянгэ Г. Топор. В ходе встречи с Советником Президента Республики Молдова в области образования, культуры и исследований К. Поповичем подтверждена заинтересованность молдавских партнеров в развитии научно-образовательных связей с Санкт-Петербургом. В качестве перспективных направлений сотрудничества выделены академическая мобильность студентов и преподавателей, разработка совместных образовательных программ, повышение квалификации преподавателей русского языка на базе Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена и других вузов Санкт-Петербурга.

В рамках встречи с Президентом Академии наук Молдовы И. Тигиняну обсуждены вопросы активизации научного сотрудничества между академическими и отраслевыми институтами, образовательными организациями высшего образования и другими организациями Санкт-Петербурга и Республики Молдова. Достигнута договоренность о проработке и взаимном обмене информацией о представляющих интерес направлениях и проектах сотрудничества с участием научных организаций сторон.

В Государственном педагогическом университете им. И. Крянгэ состоялось рабочее совещание по вопросу реализации ранее подписанного соглашения о сотрудничестве с Российским государственным педагогическим университетом им. А.И. Герцена. Сторонами достигнуты договоренности о разработке и реализации совместных программ академической мобильности студентов и преподавателей, а также взаимном участии в образовательных и научных проектах университетов. В ходе визита в Государственный

университет медицины и фармакологии имени Николая Тестемицану достигнуты предварительные договоренности о разработке и реализации совместных программ академической мобильности студентов и преподавателей.

В продолжение договоренностей, достигнутых в ходе визита, 20-22.11.2019 в мероприятиях Санкт-Петербургского конгресса «Профессиональное образование, наука, инновации в XXI веке» принял участие руководитель Отделения социальных, экономических, гуманитарных наук и искусств Академии наук Молдовы г-н Аурелиан Данилэ.

- 19.09.2019 в Санкт-Петербурге прошел форум «Обучение в Японии», организованный ведущими вузами Японии (Университет Цукуба, Университет Ниигата, Университет Хоккайдо, Университет Васэда, Киотский университет иностранных языков, Школа японского языка Охара). В рамках форума были представлены реализуемые в японских университетах программы обучения, информация о стипендиях, стоимости обучения и др. В программу Форума также были включены индивидуальные консультации с представителями японских высших учебных заведений и японских компаний, работающих в Санкт-Петербурге. В мероприятии приняли участие начальник отдела профессионального образования и воспитательной работы Комитета Василюк В.Д. и заместитель директора Координационного центра научно-технических и образовательных программ Волкова А.П.

- 01.10.2019 года в Санкт-Петербурге прошла выставка Образование за рубежом – QS World Grand Tour. В мероприятии принял участие начальник отдела обеспечения международного и межрегионального сотрудничества Координационного центра научно-технических и образовательных программ Карпенко А.М.

- 10.10.2019 года в Смольном прошла встреча заместителя председателя Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга Абубакарова А.А. с делегацией Республики Сингапур во главе с заместителем директора Enterprise Singapore Кэти Ли. В мероприятии принял участие директор Координационного центра научно-технических и образовательных программ Снисаренко Ю.А.

- 17-19.10.2019 года состоялся визит официальной делегации во главе с вице-губернатором Санкт-Петербурга Княгининым В.Н. в рамках Дней Санкт-Петербурга в Риге (Латвийская Республика).

В составе делегации Санкт-Петербурга по линии науки и высшего образования приняли участие председатель Комитета Максимов А.С., руководители (заместители руководителей) четырех вузов города, а также директор Координационного центра научно-технических и образовательных программ Снисаренко Ю.А. В рамках визита проведены переговоры о сотрудничестве с руководством ведущих латвийских образовательных и научных организаций – Латвийской академии наук, Латвийского университета, Балтийской международной академии. Результатом состоявшихся встреч и переговоров стали договоренности о развитии сотрудничества в сфере деятельности образовательных и научных организаций, в том числе в области содействия развитию научно-образовательного сотрудничества, осуществления академических обменов студентами и преподавателями, совместных научных исследований, совместных научных публикаций, совместных культурных программ, обмена результатами научных исследований, преподавания русского языка и методического обеспечения деятельности латвийских университетов в данной области, подготовки кадров в области метеорологии и гидрологии и др.

- 20-22.10.2019 года состоялся визит первого заместителя председателя Комитета Ганус И.Ю. в образовательные и научные организации г. Йозенсуу (Финляндская Республика). В рамках визита прошли встречи и переговоры с Научным парком Йозенсуу, Университетом прикладных наук «Карелия», Университетом Восточной Финляндии, Колледжем Риверия.

- 22-24.10.2019 в Санкт-Петербургском горном университете прошел III Российско-британский сырьевой диалог «Инвестиционный потенциал минерально-сырьевого сектора как элемент развития российско-британских экономических отношений», в котором приняли участие российские и британские ученые, политики и бизнесмены. В рамках мероприятия обсуждались вопросы российско-британского сотрудничества в области подготовки кадров и внедрения на горнодобывающих предприятиях инновационных технологий. В мероприятии принял участие председатель Комитета Максимов А.С.

- 14.11.2019 в Национальном исследовательском университете ИТМО состоялся Российско-британский «круглый стол» по вопросам международного межвузовского сотрудничества. Мероприятие продолжило программу Первого Форума ректоров Великобритании и

России. Участниками круглого стола стали более 50 представителей петербургских и британских вузов. В ходе мероприятия обсуждались лучшие практики в сфере образовательных программ и привлечения талантов, совместные инициативы в области академической мобильности студентов. В соответствии с поручением вице-губернатора Санкт-Петербурга Княгинина В.Н. Комитетом оказано содействие в привлечении к участию в «круглом столе» вузов Санкт-Петербурга, в том числе Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» и др. В круглом столе принял участие директор Координационного центра научно-технических и образовательных программ Снисаренко Ю.А.

- 22.11.2019 Санкт-Петербургский государственный экономический университет посетил мэр г. Лахти (Финляндская Республика) Пекка Тимонен. В мероприятии приняли участие представители Технологического университета Лаппеенранты, Университета прикладных наук Саймы и др. организаций, специализирующихся в сфере высшего образования. В обсуждении перспективных направлений научно-образовательного сотрудничества с финляндскими партнерами принял участие директор Координационного центра научно-технических и образовательных программ Снисаренко Ю.А.

- 28.11.2019 в Санкт-Петербурге прошла встреча с делегацией Университета Гавра (Французская Республика). В мероприятии принял участие директор Координационного центра научно-технических и образовательных программ Снисаренко Ю.А.

- 19.12.2019 в Смольном прошла встреча с заместителем председателя Комитета по образованию провинции Хэбэй (Китайская Народная Республика) г-ном Цзя Хаймином. В рамках встречи обсуждались вопросы сотрудничества по линии науки и образования Санкт-Петербурга и провинции Хэбэй. В мероприятии принял участие директор Координационного центра научно-технических и образовательных программ Снисаренко Ю.А.

В целях дальнейшего расширения сотрудничества Санкт-Петербурга с зарубежными и российскими партнерами в сфере

профессионального образования и науки Комитетом обеспечена подготовка предложений по разработке международных и межрегиональных соглашений Санкт-Петербурга и программ по их реализации более чем с 25 административно-территориальными образованиями (субъектами) зарубежных стран и регионами Российской Федерации.

В целях продвижения и укрепления имиджа Санкт-Петербурга как международного научного и образовательного центра Комитетом ежегодно организуются и проводятся международные конгрессные мероприятия (конгрессы, выставки, конференции, симпозиумы и семинары) в сфере профессионального образования и науки. в том числе Дни науки и профессионального образования Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургский международный научно-образовательный салон, Санкт-Петербургский конгресс «Профессиональное образование, наука, инновации в XXI веке» и др. Информация об этих мероприятиях, в том числе об их международной составляющей, представлена в предыдущих разделах настоящего отчета.

В соответствии с Федеральным законом от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» Комитетом обеспечивается получение уведомлений образовательных организаций о прибытии, завершении или прекращении обучения, предоставлении академических отпусков, а также фактах самовольного убытия иностранных граждан или лиц без гражданства из образовательных организаций.

За 2019 год Комитетом обеспечено получение указанных уведомлений в отношении 16 035 иностранных граждан, в том числе прибытие на обучение – 7 733 уведомления, предоставление академических отпусков – 258 уведомлений, завершение обучения – 8 044 уведомления (за 2018 год – 13 670 иностранных граждан, в том числе прибытие на обучение – 6 642 уведомления, предоставление академических отпусков – 177 уведомлений, завершение обучения – 6 851 уведомление).

6. Популяризация

деятельности научно-образовательной сферы.

Комитетом в 2019 году продолжена реализация целенаправленной политики популяризации опыта лучших исследований, разработок и инноваций, пропаганды ценности образования и науки и их роли в

устойчивом развитии общества и экономики. В СМИ получили отражение мероприятия, проводимые Комитетом: от конкурсов, организованных для школьников, студентов, молодых исследователей и ученых, до серьезных научных мероприятий (конгрессов, форумов и др.).

За 2019 год в средствах массовой информации (интернет-агентства, радио, телевидение, газеты и журналы) было опубликовано более 600 информационных и информационно-аналитических сообщений, подготовлено более 20 ответов на журналистские запросы, более 400 пресс-релизов, текстов, выступлений и поздравлений, более 350 отчетов в исполнительные органы государственной власти. Представители Комитета приняли участие в пяти крупных пресс-конференциях, посвященных вступительной кампании в вузы города, 53-й Международной Менделеевской олимпиаде школьников по химии, XXI Менделеевскому съезду по общей и прикладной химии и Второму Научно-образовательному салону.

В различных СМИ города было размещено более 20 информационных материалов, посвященных церемонии вручения премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные достижения в области науки и техники и в области высшего и среднего профессионального образования. Все телесюжеты и статьи об этом мероприятии носили положительный характер, содержали развернутую информацию об истории основания премий и лауреатах 2019 года.

Широкое и традиционно позитивное освещение в СМИ получил ежегодный общегородской конкурс «Студенты городу», в рамках которого студенты различных вузов выполнили дипломные проекты по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга. Полноценный новостной сюжет о событии транслировался по телеканалу «Первый канал – Санкт-Петербург». Журналисты указанного канала в декабре 2019 года провели большую работу по подготовке материала, который лег в основу двух 5-минутных сюжетов, вышедших в федеральном эфире в январе 2020 года в программе «Доброе утро» (включение из Санкт-Петербурга). Героями сюжетов стали студенты Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (Денис Ермилов и Дмитрий Чудинов), Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (Полина Андреева),

Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (Александр Серов и Михаил Дрепин), Петровского колледжа (Оксана Лапупина, Антон Кучер и Дмитрий Тумаринсон), Политехнического колледжа городского хозяйства (Антон Любименко), Санкт-Петербургского технического колледжа управления и коммерции (Вячеслав Чашухин и Дмитрий Ефременко).

В 2019 году в различных СМИ нашли отражение темы: «295 лет Санкт-Петербургскому государственному университету», «V Международный Творческий Конкурс Строителей ПрофМастерОК», «53-я Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии», «Открытие памятника Ж.И. Алферову», «Выездное заседание Консультативного научного Совета Фонда «Сколково», «Золото студентки Петровского колледжа в XVIII Молодежных Дельфийских играх», «Студент Академии машиностроения имени Ж.Я. Котина – лидер «Технологии машиностроения» СПО в России», «Уникальный культурно-образовательный проект «Педагогические сезоны», «Подписание соглашения о сотрудничестве Санкт-Петербурга с ВШЭ в рамках ПМЭФ-2019», «Вступительная кампании в вузы», проведение XXI Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, Научно-образовательного салона-2019, Ассамблеи молодых ученых, а также информационные сообщения о достижениях и победах студентов, исследователей, разработчиков и многие другие. Губернаторский новогодний студенческий бал получил освещение не только в СМИ города, но и в прямой трансляции на странице Политехнического университета Петра Великого в социальной сети ВКонтакте.

В ноябре 2019 года в соответствии с поручением Правительства Санкт-Петербурга Комитетом создана официальная страница в социальной сети ВКонтакте.

В декабре 2019 года состоялся пресс-завтрак с представителями городских медиа-ресурсов. Спикерами мероприятия стали вице-губернатор Санкт-Петербурга Княгинин В.Н., председатель Комитета Максимов А.С. и председатель совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ректор Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна Демидов А.В. В пресс-завтраке приняли участие представители 16 ведущих СМИ Санкт-Петербурга и пресс-центров городских вузов, которые из первых уст получили информацию

о стратегических направлениях развития петербургской науки, конкретных результатах осуществляемой городским правительством политики поддержки сферы науки и профессионального образования и достижениях научно-образовательного сообщества города. В ходе мероприятия состоялось вручение благодарственных адресов от имени председателя Комитета руководителям представленных в пресс-завтраке СМИ и пресс-центров образовательных организаций за плодотворное сотрудничество.

Комитет работает в тесном взаимодействии с медиацентрами вузов города, редакцией газеты научного сообщества "Поиск". Налажено плодотворное сотрудничество с редакцией газеты «Петербургский дневник», информационными агентствами «Северная звезда» («Санкт-Петербургский вестник высшей школы»), «ТАСС», «Федеральное агентство новостей», «Интерфакс», а также редакциями телеканалов «Первый канал–Санкт-Петербург», «Санкт-Петербург», «Телеканал 78», радио «Петербург», медиа-холдингом «ГТРК Россия» и др.

В целях популяризации научных знаний, достижений петербургских ученых, привлечения интереса молодежи к исследованиям, ознакомления широкой аудитории с передовыми достижениями в сфере науки и образования Санкт-Петербурга, профессиональной ориентации школьников и студентов по заказу Комитета с 2008 года производятся и выпускаются в эфир научно-популярные телепередачи, посвященные значимым научным открытиям и достижениям, инновациям, актуальным проблемам развития науки и профессионального образования в Санкт-Петербурге.

За 2008 - 2019 годы в эфир вышло более 110 телепередач. В 2019 году в эфире канала «Санкт-Петербург» с 07.09.2019 по 30.11.2019 вышло 13 передач из цикла «Матрица науки» (таблица 36).

Таблица 36

№	Дата эфира	Тема передачи
1	07.09.2019	Инновации в масс-спектрометрии.
2	14.09.2019	Инновационные разработки в области лазерных технологий.
3	21.09.2019	2019 – Международный год языков коренных народов
4	28.09.2019	185 лет гидрометеорологической службе России. Арктика – кухня погоды
5	05.10.2019	Наука и ... женщины

6	12.10.2019	Распознавание речи – искусственный интеллект против человека
7	19.10.2019	Памяти Ж.И. Алферова.
8	26.10.2019	2019 год – год Периодической таблицы элементов Д.И. Менделеева
9	02.11.2019	«Генератор шагательных движений» - прорыв в реабилитации
10	09.11.2019	Антропология в современном мире – ключ к лучшему пониманию общества
11	16.11.2019	Астероидно-кометная опасность
12	23.11.2019	«Интернет вещей» - новое качество жизни или киберугроза?
13	30.11.2019	Новый потенциал зернобобовых культур

По информации телеканала «Санкт-Петербург», в периоды трансляции в эфире передач цикла «Матрица науки» рейтинг телеканала повышался в 1,5 - 2,5 раза по сравнению с обычным уровнем для времени показа, что свидетельствует о большом интересе петербургских зрителей к новейшим достижениям науки и о необходимости расширения работы по ее популяризации, в особенности посредством такого широкоохватного и мощного информационного средства, как телевидение.

В 2019 году Комитетом оказана поддержка XIII Международному фестивалю научно-популярных и образовательных фильмов «Мир знаний», который прошел в Санкт-Петербурге 01.05.2019–05.11.2019. Учредители фестиваля: киностудия им. М. Горького, «Леннаучфильм». Кинофестиваль учреждён в Санкт-Петербурге в 2006 году с целью демонстрации достижений и актуальных открытий в области физики, географии, астрономии, медицины, истории, лингвистики и других отраслей науки и сейчас является одним из значимых событий в культурной жизни города. В конкурсную программу фестиваля 2019 года отобрано 17 научно-популярных и образовательных фильмов из России, Дании, США, Германии, Франции, Испании, Норвегии. Тема фестиваля 2019 года – Искусственный интеллект.

В Жюри кинофестиваля вошли режиссер документальных фильмов Татьяна Соболева, директор образовательных программ, преподаватель курсов Высшей школы экономики Алексей Ница, исполнительный директор журнала «Искусство кино» Владимир Кочарян, журналист публицист, основатель и главный редактор научно-популярного журнала «Кот Шредингера», научный редактор телеканала

«Наука», шеф-редактор телеканала «Живая планета» Иван Семенов, доцент Санкт-Петербургского государственного университета Илья Утехин, итальянский продюсер игрового и документального кино Луиджи Кимьенти. Гран-при фестиваля им. С.П. Капицы получила работа «Привет, искусственный интеллект» (HI, AI) немецкого режиссера Изы Виллингер.

В 2019 году обеспечено размещение информации на портале системы высшего образования Санкт-Петербурга в сети Интернет (<http://www.study-spb.ru/>) и на портале системы среднего профессионального образования Санкт-Петербурга в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://spo.knvsh.gov.spb.ru/>), включая актуализацию и дополнение сведений об образовательных учреждениях высшего образования и среднего профессионального образования, находящихся на территории Санкт-Петербурга, размещенных в Справочнике системы высшего образования портала системы высшего образования Санкт-Петербурга и в Справочнике системы среднего образования портала системы среднего профессионального образования Санкт-Петербурга. Кроме того, в 2019 году проведена глобальная модернизация портала высшего образования в части его состава, структуры и дизайна (технического, оформительского и содержательного характера).

На сегодняшний день портал СПО и портал высшего образования являются актуальными источниками информации о событиях сферы среднего профессионального образования и высшего образования Санкт-Петербурга, а также содержат справочную информацию, полезную для абитуриентов, студентов и выпускников профессиональных образовательных учреждений и вузов Санкт-Петербурга, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению. Кроме того, на портале высшего образования дополнительно осуществлена возможность ознакомления с размещенными материалами на английском, испанском и китайском языках.

7. Основные результаты деятельности Комитета в 2019 году.

Отчетный год был результативным для научно-образовательной сферы Санкт-Петербурга. Высшая школа Санкт-Петербурга сохранила статус лидера по качеству высшего образования и экономической доступности, полученный в предыдущие годы. Дальнейшее развитие

получило взаимодействие научно-образовательной сферы с предприятиями реального сектора экономики как потребителями результатов интеллектуальной деятельности образовательных и научных организаций Санкт-Петербурга. Укреплению этого взаимодействия при участии органов государственной власти Санкт-Петербурга способствовала реализация соглашений о сотрудничестве, заключенных в предшествующие годы Санкт-Петербургом с органами и организациями, представляющими научно-образовательную сферу на федеральном и региональном уровне: Санкт-Петербургским научным центром Российской академии наук (подписано 21.06.2012), Советом ректоров вузов Санкт-Петербурга (подписано 13.02.2013), Санкт-Петербургским государственным университетом (подписано 25.10.2013), Союзом промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, Советом ректоров вузов Санкт-Петербурга и Советом директоров средних профессиональных учебных заведений Санкт-Петербурга (подписано 23.11.2015), Российской академией образования (подписано 30.09.2016), Русским географическим обществом (подписано 01.09.2017), а также меморандумов и соглашений 2019 года: с ПАО «Газпром нефть», Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики и Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого (подписано 06.06.2019), с Национальным исследовательским центром «Курчатовский институт» (подписано 02.07.2019), Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» (подписано 06.06.2019), с ПАО «Ростелеком», АО «Швабе», Санкт-Петербургским государственным университетом телекоммуникаций им.проф.М.А.Бонч-Бруевича, Санкт-Петербургским государственным университетом аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ», Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики (подписан 29.08.2019).

Востребованность системы профессионального образования Санкт-Петербурга и определяющее ее высокое качество подготовки подтверждаются результатами исследований, характеризующих

состояние высшей школы Санкт-Петербурга и ее место на общероссийском и международном рынке образования.

Высокие цифры приема (прежде всего за счет роста приема в государственные вузы Санкт-Петербурга) сохраняются на фоне роста конкурса и увеличения числа студентов из других регионов России и зарубежных стран, что свидетельствует о популярности и доступности высшего образования в нашем городе.

Вузы Санкт-Петербурга в 2019 году также улучшили свои высокие позиции среди всех российских вузов по результатам ежегодно проводимого Высшей школой экономики и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации мониторинга качества бюджетного приема.

Благодаря качеству образования и условиям, созданным для обучения, Санкт-Петербург третий год подряд улучшает свои позиции в сотне лучших городов мира для студентов в авторитетном рейтинге британской компании семейства QS «Best Student Cities».

Высокие показатели есть результат совместной работы Правительства Санкт-Петербурга, федеральных органов власти, руководителей научных и образовательных организаций, научно-педагогических работников и студенчества.

Деятельность Комитета по формированию и реализации политики в области науки и профессионального образования, прежде всего, работа по организации выполнения мероприятий в рамках Государственной программы Санкт-Петербурга «Экономическое развитие и экономика знаний в Санкт-Петербурге» на 2015 - 2020 годы, обеспечила следующие результаты.

Работа Комитета по координации деятельности научных организаций и образовательных организаций всех уровней профессионального образования, расположенных на территории Санкт-Петербурга, вне зависимости от их ведомственной принадлежности и формы собственности, проводимая в контексте общегосударственной политики с учетом интересов региона, обеспечила сохранение и развитие системы подготовки высококвалифицированных кадров и проведения научных исследований для увеличения экономического потенциала Санкт-Петербурга путем проведения целого комплекса мероприятий различных форматов – в общей сложности более одной тысячи мероприятий за 2019 год.

В 2019 году проведена большая работа, связанная с реализацией региональных проектов, которые направлены на достижение целей и задач национальных проектов «Наука» и «Образование», сформированных во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Объединение усилий, организация взаимодействия исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и Российской Федерации, занимающихся вопросами науки и образования, работодателей и их объединений, образовательных и научных организаций обеспечило дальнейшее развитие научно-образовательной сферы как важнейшего конкурентного преимущества нашего города, а также повысило статус Санкт-Петербурга как общероссийского центра науки и образования.

Эффективное и целенаправленное использование денежных средств бюджета Санкт-Петербурга, выделенных Комитету на реализацию Государственной программы и других мероприятий, направленных на развитие научно-образовательной сферы, обеспечили комплексный подход и концентрацию усилий на решение наиболее важных и проблемных вопросов, в том числе, привлечение талантливой молодежи в науку и образование, продвижение профессионального образования и науки Санкт-Петербурга на международные рынки, содействие формированию инновационной среды в нашем городе и др. Обеспечено выполнение Указов Президента Российской Федерации В.В. Путина от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» и № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» в подведомственных образовательных организациях в части, их касающейся.

Первоочередный учет интересов регионального рынка труда при определении «точек роста» и направлений развития профессионального образования позволил обеспечить расширение подготовки по наиболее востребованным специальностям и профессиям, прежде всего, техническим, при сохранении и повышении конкурса при приеме на обучение, а также продолжить проведение модернизации материально-технической базы и оптимизации сети подведомственных Комитету

образовательных организаций, осуществляющих соответствующую подготовку, с учетом требований современного производства. Дальнейшее развитие получило взаимодействие научно-образовательной сферы с предприятиями реального сектора экономики как потребителями результатов интеллектуальной деятельности образовательных и научных организаций Санкт-Петербурга.

Важным результатом работы в прошедшем году можно также считать сохранение социальной стабильности и деловой, конструктивной атмосферы в студенческих и преподавательских коллективах, обеспечение должной координации и взаимодействия государственных и негосударственных образовательных организаций профессионального образования, расположенных на территории Санкт-Петербурга, без их разобщенности и противопоставления на основе общих интересов.

**Проекты нормативных правовых актов Санкт-Петербурга,
разработанные Комитетом по науке и высшей школе в 2019 году**

№п/п	Дата	Наименование проекта
1.	02.03.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «Об организации похорон почетного гражданина Санкт-Петербурга Ж.И. Алфёрова»
2.	22.04.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 21.11.2005 № 1788»
3.	25.04.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 01.04.2008 № 319»
4.	25.04.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 23.05.2006 № 609»
5.	21.05.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О присуждении премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в 2019 году»
6.	21.05.2019	Проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О предоставлении в 2019 году субсидий на подготовку и проведение конгрессов, конференций, форумов российского и мирового уровня»
7.	21.05.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О предоставлении в 2019 году субсидий на подготовку и выпуск научных, научно-образовательных и научно-популярных периодических изданий»
8.	21.05.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О предоставлении в 2019 году субсидий в виде грантов Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности»
9.	21.05.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О предоставлении в 2019 году субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), имеющим место нахождения в Санкт-Петербурге, и физическим лицам на проведение научных исследований и разработок в области сельского хозяйства»
10.	21.05.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О предоставлении в 2019 году субсидий хозяйственным обществам, имеющим место нахождения в

		Санкт-Петербурге, создаваемым вузами, бюджетными научными учреждениями и академическими институтами, в целях возмещения затрат, связанных с практическим применением (внедрением) результатов интеллектуальной деятельности»
11.	21.05.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О предоставлении в 2019 году субсидий общественным объединениям научных работников в целях развития их научно-просветительской, научно-исследовательской и педагогической деятельности»
12.	21.05.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О предоставлении в 2019 году субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга»
13.	18.06.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 25.06.2010 № 823»
14.	22.08.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О предоставлении в 2019 году субсидий на поддержку инновационных научных проектов высокой степени готовности, разработанных в интересах отечественного здравоохранения, и о внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 23.06.2014 № 496»
15.	27.09.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О присуждении премий Правительства Санкт-Петербурга победителям конкурса студенческих исследовательских работ по проблематике формирования толерантной среды в Санкт-Петербурге в 2019 году»
16.	20.11.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 21.11.2005 № 1788»
17.	25.11.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «Об организации похорон почетного гражданина Санкт-Петербурга Вербицкой Л.А.»
18.	29.11.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Санкт-Петербурга»
19.	13.12.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 24.05.2004 № 796»
20.	13.12.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 30.08.2012 № 921»
21.	13.12.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга

		«О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 29.05.2013 № 357»
22.	13.12.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 22.12.2014 № 1230»
23.	19.12.2019	Постановление Правительства Санкт-Петербурга «О присуждении премий Правительства Санкт-Петербурга победителям конкурса бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов под девизом «Молодые, дерзкие, перспективные» в 2019 году»

**Ведомственная принадлежность государственных гражданских вузов
Санкт-Петербурга**

Наименование образовательной организации	Ведомственная принадлежность
Санкт-Петербургский государственный университет	Правительство Российской Федерации
Санкт-Петербургский филиал Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	
Северо-Западный институт управления - филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	
Санкт-Петербургский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации	
Санкт-Петербургский горный университет	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»	
Российский государственный гидрометеорологический университет	
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	
Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО)	
Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	
Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	

Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова	
Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук	
Санкт-Петербургский государственный экономический университет	
Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	
Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия им. А.Л. Штиглица	
Высшая школа народных искусств (академия)	
Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения	Министерство культуры Российской Федерации
Санкт-Петербургский государственный институт культуры	
Академия Русского балета им. А.Я. Вагановой	
Санкт-Петербургская государственная консерватория им. Н.А. Римского-Корсакова	
Российский государственный институт сценических искусств	
Санкт-Петербургский государственный академический институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И.Е. Репина	
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет	
Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтический университет	
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова	
Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	

Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург	Министерство спорта Российской Федерации
Санкт-Петербургский институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России)	Министерство юстиции Российской Федерации
Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича	Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации	Федеральное агентство воздушного транспорта
Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова	Федеральное агентство морского и речного транспорта
Санкт-Петербургский им. В.Б. Бобкова филиал Российской таможенной академии	Федеральная таможенная служба
Северо-Западный филиал Российского государственного университета правосудия (г. Санкт-Петербург)	Верховный Суд Российской Федерации
Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы	Правительство Санкт-Петербурга
Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина	Правительство Ленинградской области

Численность иностранных студентов и аспирантов вузов Санкт-Петербурга, чел.									
№ п/п	Наименование государства	Количество студентов, чел.					Численность аспирантов, чел.		
		2016/ 2017 уч. год, чел.	2017/ 2018 уч. год, чел.	2018/2 019 уч. год, чел.	2019/2020 уч. год, чел.		2017/ 2018 уч. год, чел.	2018/ 2019 уч. год, чел.	2019/ 2020 уч. год, чел.
					Всего	из них по квотам			
1.	Австралийский Союз	4	9	6	3	2	0	0	0
2.	Австрийская Республика	3	3	13	2	1	0	0	0
3.	Азербайджанская Республика	1020	955	825	857	90	9	33	43
4.	Алжирская Народная Демократическая Республика	98	97	126	169	18	16	13	17
5.	Арабская Республика Египет	65	58	84	104	10	25	28	26
6.	Аргентинская Республика	6	8	8	6	6	0	0	3
7.	Барбадос	0	11	5	1	0	0	0	0
8.	Боливарианская Республика Венесуэла	23	8	7	7	5	5	4	2
9.	Босния и Герцеговина	13	7	13	15	14	2	1	2
10.	Буркина Фасо	0	1	2	3	3	0	0	0
11.	Великое Герцогство Люксембург	0	0	1	1	0	0	0	0
12.	Венгрия	8	10	18	11	9	0	0	0
13.	Габонская Республика	3	2	2	5	1	0	0	0
14.	Гвинейская Республика	11	11	15	16	9	0	0	1
15.	Гвинея-Бисау	1	0	0	0	0	0	1	0
16.	Гонконг	1	2	4	3	1	0	0	0
17.	Государство Бруней- Даруссалам	0	1	0	0	0	0	0	0
18.	Государство Израиль	56	51	57	51	16	2	2	1
19.	Государство Ливия	4	6	5	8	0	1	0	1
20.	Государство Палестина	17	18	25	26	15	0	3	9
21.	Государство Эритрея	0	2	7	11	10	0	0	0

22.	Гренада	1	1	1	0	0	0	0	0
23.	Греческая Республика	20	29	27	24	16	0	0	1
24.	Грузия	104	100	110	114	42	4	13	24
25.	Демократическая Республика Конго	21	19	20	13	10	3	1	1
26.	Демократическая Социалистическая Республика Шри-Ланка	46	38	30	50	30	0	0	0
27.	Доминиканская Республика	2	1	2	2	1	1	0	0
28.	Йеменская Республика	111	86	79	86	33	8	8	16
29.	Иорданское Хашимитское Королевство	35	31	44	56	21	0	2	6
30.	Исламская Республика Афганистан	58	41	68	68	49	1	2	9
31.	Исламская Республика Иран	118	129	144	225	21	22	19	15
32.	Исламская Республика Мавритания	1	1	1	1	1	0	0	0
33.	Исламская Республика Пакистан	26	22	34	37	7	1	1	0
34.	Исландия	0	0	1	2	2	0	0	0
35.	Итальянская Республика	32	22	94	55	10	2	0	0
36.	Канада	8	6	9	10	7	1	1	1
37.	Киргизская Республика	359	418	455	516	192	13	23	58
38.	Китайская Народная Республика	3782	4883	5708	7588	360	342	278	462
39.	Кооперативная Республика Гайана	3	3	2	2	2	0	0	0
40.	Корейская Народно-Демократическая Республика	1	1	1	5	2	0	0	0
41.	Королевство Бахрейн	2	2	1	2	0	0	0	0
42.	Королевство Бельгия	10	11	26	18	1	0	0	0
43.	Королевство Дания	2	3	10	1	0	0	0	0
44.	Королевство Испания	14	14	18	24	6	0	0	0
45.	Королевство Камбоджа	3	3	3	3	2	0	0	0

46.	Королевство Марокко	252	221	211	208	4	1	2	5
47.	Королевство Нидерландов	10	7	32	8	1	0	0	0
48.	Королевство Норвегия	4	6	9	5	0	0	0	0
49.	Королевство Саудовская Аравия	6	4	5	8	0	0	0	0
50.	Королевство Свазиленд	6	3	1	4	2	0	0	0
51.	Королевство Таиланд	31	25	20	16	6	12	0	3
52.	Королевство Швеция	8	5	15	7	0	0	1	0
53.	Лаосская Народно-Демократическая Республика	5	6	3	6	6	0	1	1
54.	Латвийская Республика	219	220	240	250	155	13	14	15
55.	Ливанская Республика	39	43	62	71	30	2	8	7
56.	Литовская Республика	165	140	121	98	61	10	17	24
57.	Лица без гражданства	93	29	26	25	14	0	1	4
58.	Малайзия	21	15	20	15	3	0	0	0
59.	Мексиканские Соединенные Штаты	18	13	16	22	8	1	3	11
60.	Многонациональное Государство Боливия	6	8	9	13	7	5	4	20
61.	Монголия	187	192	202	254	232	12	6	5
62.	Народная Республика Бангладеш	13	11	16	22	13	2	1	1
63.	Новая Зеландия	0	0	0	0	0	0	0	0
64.	Объединенная Республика Танзания	11	13	6	9	7	0	0	0
65.	Объединенные Арабские Эмираты	1	1	0	0	0	0	0	0
66.	Португальская Республика	1	1	7	2	0	0	0	0
67.	Приднестровская Молдавская Республика (Республика Молдова)	-	-	-	53	53	0	0	0
68.	Республика Абхазия	69	60	53	38	27	1	1	1

69.	Республика Албания	4	6	5	10	8	2	2	2
70.	Республика Ангола	58	53	86	82	47	1	2	3
71.	Республика Армения	216	204	201	197	72	31	33	32
72.	Республика Беларусь	1937	2166	2155	2294	150	60	50	49
73.	Республика Бенин	10	11	11	21	17	3	3	5
74.	Республика Болгария	61	99	68	58	54	3	3	1
75.	Республика Ботсвана	22	24	21	28	17	0	0	0
76.	Республика Бурунди	26	26	25	1	1	3	4	8
77.	Республика Гамбия	7	4	1	1	0	0	0	0
78.	Республика Гана	83	56	65	64	26	4	2	2
79.	Республика Гватемала	1	2	3	4	2	0	0	0
80.	Республика Гондурас	1	2	2	3	1	0	0	2
81.	Республика Джибути	2	2	3	5	5	0	0	0
82.	Республика Замбия	72	49	46	38	34	2	1	1
83.	Республика Зимбабве	16	19	28	34	19	0	0	0
84.	Республика Индия	124	87	119	152	14	4	5	6
85.	Республика Индонезия	59	95	102	95	90	4	2	1
86.	Республика Ирак	95	64	80	103	26	17	12	20
87.	Республика Ирландия	-	-	-	1	0	0	0	0
88.	Республика Кабо-Верде	2	1	1	3	3	0	0	0
89.	Республика Казахстан	4982	5740	5901	6127	540	75	86	100
90.	Республика Камерун	81	72	67	54	10	2	0	1
91.	Республика Кения	6	4	7	8	5	0	2	1
92.	Республика Кипр	10	8	4	4	2	0	0	1
93.	Республика Колумбия	47	59	77	72	27	3	3	10
94.	Республика Конго	38	49	42	53	34	3	1	0
95.	Республика Корея	54	50	67	64	19	6	14	13
96.	Республика Коста-Рика	8	6	7	2	2	2	2	0
97.	Республика Кот-д'Ивуар	36	31	27	18	6	1	1	3
98.	Республика Куба	7	15	9	11	9	1	2	5
99.	Республика Маврикий	4	2	2	2	2	0	0	0

100.	Республика Мадагаскар	6	3	3	4	2	0	0	0
101.	Республика Малави	3	2	0	2	0	0	0	0
102.	Республика Мали	5	5	3	4	4	0	0	0
103.	Республика Мальта	0	0	0	1	0	0	0	0
104.	Республика Мозамбик	34	42	43	45	44	0	0	0
105.	Республика Молдова	770	823	784	702	323	14	16	12
106.	Республика Намибия	17	12	10	3	2	0	0	0
107.	Республика Нигер	1	1	0	0	0	0	0	0
108.	Республика Никарагуа	0	3	2	1	1	0	0	0
109.	Республика Панама	1	1	2	2	2	0	0	0
110.	Республика Парагвай	0	2	4	6	6	0	0	0
111.	Республика Перу	6	12	13	18	5	2	4	5
112.	Республика Польша	11	16	22	12	6	2	2	3
113.	Республика Руанда	4	3	4	6	5	0	0	2
114.	Республика Северная Македония	40	34	38	48	48	4	4	3
115.	Республика Сенегал	2	6	2	3	2	1	2	2
116.	Республика Сербия	41	0	0	47	43	3	4	4
117.	Республика Сингапур	4	2	2	2	1	0	0	0
118.	Республика Словения	1	0	2	0	0	4	4	0
119.	Республика Союз Мьянма	0	20	19	11	0	14	0	23
120.	Республика Судан	14	6	11	1	0	1	2	4
121.	Республика Таджикистан	1119	1164	1067	1004	234	17	51	53
122.	Республика Тринидад и Табаго	0	0	0	1	1	0	0	0
123.	Республика Узбекистан	2083	2482	2621	3257	241	28	102	114
124.	Республика Филиппины	3	3	0	1	0	0	1	1
125.	Республика Хорватия	1	2	3	2	2	0	0	0
126.	Республика Чад	7	6	6	13	13	0	0	0
127.	Республика Чили	3	5	4	6	5	0	0	0

128.	Республика Эквадор	35	34	37	40	22	2	5	8
129.	Республика Экваториальная Гвинея	16	21	20	15	7	0	0	0
130.	Республика Эль-Сальвадор	2	2	6	6	3	0	0	0
131.	Республика Южная Осетия	21	24	20	19	16	0	0	0
132.	Румыния	6	6	3	2	1	2	2	0
133.	Сирийская Арабская Республика	101	90	139	175	113	23	21	32
134.	Словацкая Республика	12	13	12	8	6	4	0	4
135.	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	7	8	14	6	1	0	0	0
136.	Соединённые Штаты Америки	90	39	99	40	6	1	0	1
137.	Социалистическая Республика Вьетнам	313	309	345	377	251	90	37	64
138.	Союз Коморских островов	0	1	2	2	2	0	0	0
139.	Страны дальнего зарубежья	-	-	137	-	-	0	0	0
140.	Султанат Оман	1	2	0	1	0	1	1	1
141.	Сьерра-Леоне	0	0	0	1	1	0	0	0
142.	Тайвань (Китай)	14	11	19	23	2	0	0	0
143.	Того	0	0	2	2	1	0	0	0
144.	Тунисская Республика	115	145	132	129	7	4	4	6
145.	Турецкая Республика	102	100	87	123	70	7	8	11
146.	Туркменистан	2054	1900	1902	2278	138	12	64	106
147.	Уганда	3	3	1	2	2	0	0	0
148.	Украина	1316	1408	1354	1267	232	38	50	61
149.	Уругвай	1	0	0	0	0	0	0	0
150.	Федеративная Демократическая Республика Непал	8	7	9	12	8	0	0	0
151.	Федеративная Демократическая Республика Эфиопия	2	2	4	6	5	1	3	2
152.	Федеративная Республика Бразилия	43	30	31	30	7	0	0	1
153.	Федеративная Республика Германия	108	104	132	91	15	1	2	3

154.	Федеративная Республика Нигерия	104	76	85	75	23	1	1	0
155.	Федеративная Республика Сомали	1	6	6	7	5	0	2	2
156.	Федерация Сент-Кристофер и Невис	1	1	0	0	0	0	0	0
157.	Финляндская Республика	57	52	51	46	21	1	2	2
158.	Французская Республика	65	69	104	107	8	0	0	0
159.	Центральноафриканская Республика	0	1	1	0	0	0	0	0
160.	Черногория	10	0	0	9	7	0	0	0
161.	Чешская Республика	6	6	10	6	2	0	0	0
162.	Швейцарская Конфедерация	3	4	11	6	1	0	0	0
163.	Эстонская Республика	237	247	248	254	123	4	10	9
164.	Южно-Африканская Республика	3	5	7	7	6	0	0	1
165.	Ямайка	2	1	0	0	0	0	0	0
166.	Япония	16	20	38	49	5	2	3	2
	ВСЕГО	24377	26555	28150	31367	5003	1030	1129	1603

Приложение 4

Численность иногородних студентов и аспирантов вузов Санкт-Петербурга							
Субъект Российской Федерации	Студенты, чел.				Аспиранты, чел.		
	2016/ 2017 год	2017/ 2018 год	2018/ 2019 год	2019/ 2020 год	2017/ 2018 год	2018/ 2019 год	2019/ 2020 год
Алтайский край	879	1001	952	1135	26	21	29
Амурская область	569	587	658	676	8	18	22
Архангельская область	4679	4845	4617	4788	89	84	102
Астраханская область	490	572	620	692	11	13	20
Белгородская область	1069	1249	1186	1232	30	30	47
Брянская область	1166	1216	1168	1157	19	19	53
Владимирская область	662	677	647	727	13	15	27
Волгоградская область	1495	1635	1547	1782	40	36	77
Вологодская область	3908	4126	3970	4204	83	102	117
Воронежская область	814	886	911	929	30	33	42
Еврейская автономная область	70	101	136	100	1	2	1
Забайкальский край	589	615	622	718	8	13	22
Ивановская область	456	530	583	612	8	8	15
Иркутская область	1661	1893	1820	1950	31	32	54
Калининградская область	1592	1751	1785	1931	43	41	79
Калужская область	456	539	544	543	6	7	12
Камчатский край	1037	1193	1134	1202	5	9	9
Кемеровская область	1678	1837	1863	2065	30	42	54
Кировская область	1664	1655	1602	1639	28	39	69
Костромская область	843	923	907	970	17	20	24
Краснодарский край	5349	5612	5452	5852	87	95	166
Красноярский край	2421	2690	2410	2623	48	43	57
Курганская область	439	493	507	499	7	5	7
Курская область	656	765	809	794	11	14	41
Ленинградская область	25104	29086	27251	27398	455	557	691
Липецкая область	671	705	769	818	14	13	20
Магаданская область	350	488	435	496	3	6	5
Москва	1252	1736	1601	1802	47	45	70
Московская область	1419	2021	1888	2123	45	84	86
Мурманская область	4690	4884	4296	4868	81	78	104
Ненецкий автономный округ	221	423	274	301	6	3	3
Нижегородская область	1125	1278	1376	1470	23	16	33
Новгородская область	4188	4269	3854	4218	61	76	116

Новосибирская область	851	1224	1283	1449	23	28	51
Омская область	1034	1204	1200	1300	46	46	53
Оренбургская область	1861	2086	2030	2270	28	25	45
Орловская область	504	508	494	519	11	7	26
Пензенская область	504	598	554	647	9	6	30
Пермский край	1736	1899	1975	2232	33	37	45
Приморский край	1211	1345	1322	1572	14	14	51
Псковская область	4702	4371	3587	3724	64	84	145
Республика Адыгея	263	291	268	314	6	5	7
Республика Алтай	143	142	183	140	1	0	6
Республика Башкортостан	3987	3977	3573	3925	98	108	142
Республика Бурятия	567	638	602	769	15	16	27
Республика Дагестан	1009	1095	994	1052	26	16	89
Республика Ингушетия	165	182	176	167	2	0	13
Республика Кабардино-Балкария	696	699	651	674	15	15	36
Республика Калмыкия	417	402	351	358	4	6	13
Республика Карачаево-Черкесия	196	198	192	194	0	2	13
Республика Карелия	3900	3660	3346	3360	72	81	111
Республика Коми	3298	3329	3126	3227	69	58	74
Республика Крым	743	1001	1002	961	22	22	45
Республика Марий-Эл	491	486	471	530	12	7	16
Республика Мордовия	336	372	370	412	5	10	17
Республика Саха (Якутия)	1839	2167	1999	2278	43	40	46
Республика Северная Осетия - Алания	648	667	622	630	12	12	48
Республика Татарстан	2169	2359	2396	2653	34	44	63
Республика Тыва	281	306	259	217	3	3	7
Республика Удмуртия	1662	1711	1726	1853	44	38	45
Республика Хакасия	359	393	419	414	6	6	11
Ростовская область	2000	2143	2081	2161	58	64	110
Рязанская область	387	474	493	572	14	9	10
Самарская область	2122	2321	2279	2498	26	35	58
Саратовская область	1032	1208	1171	1341	18	20	37
Сахалинская область	969	1095	1139	1156	14	12	17
Свердловская область	1969	2353	2327	2603	50	41	61
Севастополь	264	353	411	484	9	8	12
Смоленская область	921	1093	1106	1130	19	21	27
Ставропольский край	3454	3332	2896	3015	70	71	117
Тамбовская область	517	574	591	608	12	12	29
Тверская область	2774	2860	2562	2709	19	33	48

Томская область	536	581	546	634	20	20	26
Тульская область	542	592	607	627	9	15	31
Тюменская область	845	981	970	1033	30	28	35
Ульяновская область	640	718	706	717	15	10	22
Хабаровский край	1266	1358	1245	1372	21	25	33
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2730	2983	2976	3386	32	32	46
Челябинская область	2132	2491	2550	2930	58	59	110
Чеченская Республика	73	95	125	114	4	1	18
Чувашская Республика	997	1000	997	999	14	13	20
Чукотский автономный округ	183	197	183	193	0	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	1790	2067	2012	2163	14	26	39
Ярославская область	1384	1372	1401	1406	23	26	41
Всего:	138761	151832	144739	154006	2680	2937	4496

Приложение 5

Численность иностранных работников вузов Санкт-Петербурга, чел.				
№	Наименование государства	2016/2017 учебный год	2017/2018 учебный год	2018/2019 учебный год
1.	Австралийский Союз	2	3	5
2.	Австрийская Республика	0	8	7
3.	Азербайджанская Республика	3	3	2
4.	Алжирская Народная Демократическая Республика	0	1	3
5.	Американское Самоа (Соединенные Штаты Америки)	1	0	0
6.	Арабская Республика Египет	0	2	0
7.	Босния и Герцеговина	1	1	1
8.	Буркина-Фасо		0	1
9.	Венгрия	3	7	9
10.	Государство Израиль	8	11	19
11.	Греческая Республика	2	6	11
12.	Грузия	2	1	7
13.	Демократическая Социалистическая Республика Шри-Ланка	0	0	1
14.	Йеменская Республика	0	0	5
15.	Иорданское Хашимитское Королевство	1	1	0
16.	Исламская Республика Иран	2	4	8
17.	Исландия	0	5	0
18.	Итальянская Республика	15	25	40
19.	Канада	2	5	6
20.	Киргизская Республика	5	6	10
21.	Китайская Народная Республика	14	57	76
22.	Корейская Народно- Демократическая Республика	0	0	1
23.	Королевство Бельгия	1	3	3
24.	Королевство Дания	1	9	4
25.	Королевство Испания	7	13	35
26.	Королевство Марокко	1	0	0
27.	Королевство Нидерландов	7	11	13
28.	Королевство Норвегия	1	27	6
29.	Королевство Таиланд	0	0	1
30.	Королевство Швеция	3	5	7
31.	Латвийская Республика	8	13	26
32.	Литовская Республика	5	13	19
33.	Лицо без гражданства	1	0	0
34.	Мексиканские Соединенные Штаты	2	2	4

35.	Монголия	0	0	1
36.	Народная Республика Бангладеш	1	0	0
37.	Новая Зеландия	1	1	0
38.	Португальская Республика	2	4	8
39.	Республика Абхазия	1	1	0
40.	Республика Армения	16	8	16
41.	Республика Беларусь	126	113	180
42.	Республика Болгария	1	4	7
43.	Республика Гана	1	1	1
44.	Республика Индия	0	6	9
45.	Республика Ирак	0	0	2
46.	Республика Ирландия	1	1	3
47.	Республика Казахстан	55	66	89
48.	Республика Кипр	1	1	2
49.	Республика Колумбия	0	2	0
50.	Республика Корея	4	10	6
51.	Республика Коста-Рика	1	0	0
52.	Республика Куба	0	1	1
53.	Республика Молдова	11	7	7
54.	Республика Перу	1	1	1
55.	Республика Польша	8	58	57
56.	Республика Северная Македония	0	0	2
57.	Республика Сербия	3	2	4
58.	Республика Словения	0	3	0
59.	Республика Таджикистан	10	10	6
60.	Республика Узбекистан	34	22	50
61.	Республика Хорватия	0	0	5
62.	Республика Чили	0	0	0
63.	Республика Эквадор	0	1	2
64.	Румыния	0	0	2
65.	Сирийская Арабская Республика	2	1	3
66.	Словацкая Республика	1	4	76
67.	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	14	29	22
68.	Соединённые Штаты Америки	22	26	47
69.	Социалистическая Республика Вьетнам	2	2	15
70.	Тунисская Республика	0	1	0
71.	Турецкая Республика	2	2	4
72.	Туркменистан	2	0	2
73.	Украина	88	72	100
74.	Федеративная Демократическая Республика Эфиопия	1	1	1
75.	Федеративная Республика Бразилия	0	1	0
76.	Федеративная Республика Германия	34	153	211

77.	Федеративная Республика Нигерия	2	1	1
78.	Финляндская Республика	7	51	74
79.	Французская Республика	9	19	32
80.	Черногория	1	1	0
81.	Чешская Республика	2	8	7
82.	Швейцарская Конфедерация	1	2	4
83.	Эстонская Республика	6	12	11
84.	Япония	6	8	12
Всего:		578	959	1413

Приложение 6

**Качество бюджетного приема в вузы Санкт-Петербурга
и Ленинградской области в 2019 году**

Наименование вуза	Средний балл ЕГЭ зачисленных на бюджет. места	Рост/падение 2019-2018	Кол-во студентов зачисл-ых на бюджет. места	из них без экзаменов
1. Санкт-Петербургский ун-т. ИТМО	92.7	2.5	1153	397
2. Санкт-Петербургский гос. ун-т.	92.4	0.6	1979	449
3. Национальный исследовательский ун-т. "Высшая школа экономики", филиал, г. Санкт-Петербург	92.0	1.5	540	128
4. Северо-Западный филиал Российского государственного ун-та правосудия в г. Санкт-Петербург	87.7	2	12	0
5. Первый Санкт-Петербургский гос. медицинский ун-т. им. И.П. Павлова	86.4	4	601	12
6. Санкт-Петербургский ин-т. (филиал) Всероссийского государственного ун-та юстиции	85.5	-2	25	2
7. Северо-Западный ин-т. управления - филиал РАНХиГС	84.5	0.4	242	17
8. Санкт-Петербургский гос. экономический ун-т.	84.0	2	637	4
9. Санкт-Петербургский политехн. ун-т. Петра Великого	83.2	3.2	2693	66
10. Санкт-Петербургский гос. электротехн. ун-т. "ЛЭТИ"	83.2	2.8	1472	19
11. Санкт-Петербургский гос. педиатрический медицинский ун-т.	82.9	1.6	505	1
12. Санкт-Петербургская гос. химико-фармацевтическая академия	82.5	2.7	331	1
13. Санкт-Петербургский филиал Финансового ун-та при Правительстве РФ	82.1	1.1	40	1
14. Северо-Западный гос. медицинский ун-т. им. И.И. Мечникова	81.2	2	510	0
15. Санкт-Петербургский Гуманитарный ун-т. профсоюзов	81.1	0.5	196	0
16. Санкт-Петербургский горный ун-т.	81.0	4	1554	57

17. Санкт-Петербургский им. В.Б. Бобкова филиал Российской таможенной академии	80.6	-0.8	57	0
18. Санкт-Петербургский гос. ун-т. промышленных технологий и дизайна	80.1	3.7	1002	208
19. Санкт-Петербургский гос. архитектурно-строительный ун-т.	78.5	3.1	902	1
20. Российский гос. педагогический ун-т. им. А.И. Герцена	78.2	1.8	1170	33
21. Санкт-Петербургский гос. технол. ин-т. (техн. ун-т)	78.2	2.9	611	1
22. Ленинградский гос. ун-т. им. А.С. Пушкина	77.3	2.8	462	0
23. Выборгский филиал Российского государственного педагогического ун-та им. А.И. Герцена	76.8	2.9	20	0
24. Санкт-Петербургский гос. ун-т. аэрокосмического приборостроения	76.3	5.2	1212	2
25. Санкт-Петербургский гос. ун-т. телекоммуникаций им. М.А. Бонч-Бруевича	74.5	4.2	879	1
26. Лужский ин-т. (филиал) Ленинградского государственного ун-та им. А.С. Пушкина	74.0	5.1	20	0
27. Санкт-Петербургский гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова	73.4	6.6	488	0
28. Санкт-Петербургский гос. ун-т. гражданской авиации	73.3	4.8	405	0
29. Санкт-Петербургский гос. ин-т. психологии и социальной работы	73.2	-3	45	0
30. Санкт-Петербургская гос. академия ветеринарной медицины	73.1	2.3	405	0
31. Гос. ин-т. экономики, финансов, права и технологий, г. Гатчина	72.7	1.7	215	0
32. Выборгский филиал РАНХиГС	71.1	0.1	25	0
33. Балтийский гос. техн. ун-т. "Военмех" им. Д.Ф. Устинова	71.0	2.3	860	0
34. Волховский филиал Российского государственного педагогического ун-та им. А.И. Герцена	70.6	6.7	20	0
35. Ин-т. ядерной энергетики (филиал) Санкт-Петербургского	70.5	8.9	24	0

<i>политехнического ун-та Петра Великого в г. Сосновый Бор</i>				
36. Гос. ун-т. морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова	69.3	2.4	822	0
37. Санкт-Петербургский гос. морской техн. ун-т.	66.8	2.4	899	0
38. Российский гос. гидрометеорологический ун-т	66.6	2.3	433	0
39. Петербургский гос. ун-т. путей сообщения	65.5	1.3	989	0
40. Санкт-Петербургский гос. аграрный ун-т.	61.2	0	390	0

Качество платного приема в вузы Санкт-Петербурга
и Ленинградской области в 2019 году

Наименование вуза	Средний балл ЕГЭ зачисл-ых на платн. места	Рост/ падение 2019-2018	Кол-во студентов, зачисл-ых на платн. места	Кол-во студентов, зачисл-ых на бюдж. места
1. Санкт-Петербургский гос. ун-т.	80.7	1	1351	92.4
2. НИУ "Высшая школа экономики", филиал, г. Санкт-Петербург	80.6	1.8	1065	92.0
3. Ун-т. ИТМО	77.2	2.1	561	92.7
4. Первый Санкт-Петербургский гос. медицинский ун-т им. И.П. Павлова	74.4	0.7	413	86.4
5. Выборгский филиал Российского государственного педагогического ун-та им. А.И. Герцена	72.4	9.9	13	76.8
6. Санкт-Петербургский политехнический ун-т Петра Великого	72.3	3.8	1545	83.2
7. Балтийский ин-т. экологии, политики и права	71.4	0	13	
8. Санкт-Петербургский гос. педиатрический медицинский ун-т.	71.3	0.4	307	82.9
9. Санкт-Петербургский гос. электротехн. ун-т. "ЛЭТИ"	69.2	-1.2	710	83.2
10. Санкт-Петербургский им. В.Б. Бобкова филиал Российской таможенной академии	68.6	-2.2	282	80.6
11. Санкт-Петербургский гос. экономический ун-т.	68.4	0.9	1771	84.0
12. Санкт-Петербургский Гуманитарный ун-т. профсоюзов	68.2	-3.2	428	81.1
13. Северо-Западный ин-т. управления - филиал РАНХиГС,	67.8	0.6	1570	84.5

14. Санкт-Петербургский гос. технол. ин-т (техн. ун-т.)	67.8	2.3	468	78.2
15. Санкт-Петербургский гос. ин-т. психологии и социальной работы	67.6	2.5	112	73.2
16. Санкт-Петербургский гос. ун-т. аэрокосмического приборостроения	67.2	-0.3	349	76.3
17. Северо-Западный гос. медицинский ун-т. им. И.И. Мечникова	67.0	1	386	81.2
18. Ленинградский гос. ун-т. им. А.С. Пушкина	66.9	0.5	605	77.3
19. Санкт-Петербургский ин-т. (филиал) Всероссийского государственного ун-та юстиции	66.9	2	156	85.5
20. Санкт-Петербургская гос. химико-фармацевтическая академия	66.5	3	182	82.5
21. Санкт-Петербургский горный ун-т.	66.1	1.2	262	81.0
22. Российский гос. педагогический ун-т. им. А.И. Герцена	65.9	-0.5	1318	78.2
23. Северо-Западный филиал Российского государственного ун-та правосудия	65.3	-0.3	257	87.7
24. Русская христианская гуманитарная академия	64.7	0.6	73	
25. Санкт-Петербургский гос. ун-т. промышленных технологий и дизайна	64.5	0.6	1166	80.1
26. Смольный ин-т. Российской академии образования	62.9	-0.7	95	
27. Ивангородский гуманитарно-техническ. ин-т Санкт-Петербургского государственного ун-та аэрокосмического приборостроения	62.9		14	
28. Санкт-Петербургский гос. архитектурно-строительный ун-т	61.9	1.7	955	78.5

29. Санкт-Петербургский гос. морской техн. ун-т	61.8	5	254	66.8
30. Санкт-Петербургский филиал Финансового ун-та при Правительстве РФ	61.8	-8.4	10	82.1
31. Гос. ин-т. экономики, финансов, права и технологий, г. Гатчина	61.6	1.4	104	72.7
32. Санкт-Петербургский гос. ун-т. гражданской авиации	60.9	1.6	311	73.3
33. Российский гос. гидрометеорологический ун-т	60.9	4.5	238	66.6
34. Ун-т. при Межпарламентской Ассамблее ЕврАзЭС	60.8	-0.1	248	
35. Гос. ун-т. морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова	60.6	1.3	553	69.3
36. Санкт-Петербургский ун-т. технологий управления и экономики	59.9	0.6	796	
37. Санкт-Петербургский гос. ун-т. телекоммуникаций им. М.А. Бонч-Бруевича	59.7	1.2	758	74.5
38. Международный банковский ин-т	58.7	4.9	28	
39. Санкт-Петербургская гос. академия ветеринарной медицины	58.4	3.8	145	73.1
40. Выборгский филиал РАНХиГС	57.9	1.2	19	71.1
41. Балтийский гос. техн. ун-т "Военмех" им. Д.Ф. Устинова	57.6	1.2	472	71.0
42. Санкт-Петербургский гос. аграрный ун-т.	55.1	0.9	186	61.2
43. Петербургский гос. ун-т. путей сообщения	54.5	1.1	492	65.5
44. Санкт-Петербургский гос. лесотехн. ун-т. им. С.М. Кирова	53.3	-8.6	205	7
45. Ин-т. иностранных языков	66.1	9.1	9	
46. Волховский филиал Российского гос. педагогического ун-та	64.9	1.7	6	70.6

им. А.И. Герцена				
------------------	--	--	--	--

ИНФОРМАЦИЯ
о расположенных на территории Санкт-Петербурга образовательных
организациях высшего образования, вошедших в мировые рейтинги вузов в
2015 - 2020 годах

Мировой рейтинг вузов по версии британского издания
Times Higher Education (THE)

1. В **Рейтинг лучших университетов мира** по версии британского издания **Times Higher Education (THE)** в 2016-2020 гг. входят.

2016 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
=161	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
201-250	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
251-300	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
301-350	Казанский (Приволжский) федеральный университет
301-350	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
401-500	Новосибирский государственный университет
401-500	Санкт-Петербургский государственный университет
501-600	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
601-800	Московский физико-технический институт
601-800	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
601-800	Южный федеральный университет
601-800	Томский государственный университет
601-800	Уральский федеральный университет

2017 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
=188	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
301-350	Московский физико-технический институт
351-400	Национальный исследовательский университет ИТМО
401-500	Санкт-Петербургский государственный университет
401-500	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
401-500	Казанский (Приволжский) федеральный университет
401-500	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
401-500	Новосибирский государственный университет
501-600	Национальный исследовательский Томский политехнический университет

501-600	Томский государственный университет
601-800	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (<i>снижение в рейтинге связано с техническими причинами – изменилась методика расчета количества публикации</i>)
601-800	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
801+	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
801+	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
801+	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
801+	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
801+	Новосибирский государственный технический университет
801+	Российский университет дружбы народов
801+	Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королёва
801+	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
801+	Сибирский федеральный университет
801+	Южный федеральный университет
801+	Уральский федеральный университет
801+	Воронежский государственный университет

2018 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
=194	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
251-300	Московский физико-технический институт
301-350	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
351-400	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
401-500	Казанский (Приволжский) федеральный университет
401-500	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
401-500	Новосибирский государственный университет
401-500	Санкт-Петербургский государственный университет
501-600	Национальный исследовательский университет ИТМО
501-600	Томский государственный университет
601-800	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
601-800	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
601-800	Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королёва
801-1000	Московский государственный технический университет

	им. Н.Э. Баумана
801-1000	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
801-1000	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
801-1000	Новосибирский государственный технический университет
801-1000	Южный федеральный университет
1001+	Дальневосточный федеральный университет
1001+	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
1001+	Пермский государственный университет
1001+	Российский университет дружбы народов
1001+	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
1001+	Сибирский федеральный университет
1001+	Уральский федеральный университет
1001+	Волгоградский государственный технический университет
1001+	Воронежский государственный университет

2019 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
=199	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
251-300	Московский физико-технический институт
351-400	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
351-400	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
501-600	Национальный исследовательский университет ИТМО
501-600	Новосибирский государственный университет
501-600	Санкт-Петербургский государственный университет
501-600	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
501-600	Томский государственный университет
601-800	Казанский (Приволжский) федеральный университет
601-800	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
601-800	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
601-800	Российский университет дружбы народов
801-1000	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
801-1000	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
801-1000	Новосибирский государственный технический университет
801-1000	Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева
1001+	Дальневосточный федеральный университет

1001+	Казанский национальный исследовательский технологический университет
1001+	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
1001+	Московский авиационный институт
1001+	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
1001+	МИРЭА – Российский технологический университет
1001+	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
1001+	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
1001+	Пермский национальный исследовательский университет
1001+	Пермский государственный университет
1001+	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова
1001+	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
1001+	Сибирский федеральный университет
1001+	Южный федеральный университет
1001+	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
1001+	Уральский федеральный университет
1001+	Волгоградский государственный технический университет
1001+	Воронежский государственный университет

2020 год

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
189	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
201-250	Московский физико-технический институт
251-300	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
401-500	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
401-500	Национальный исследовательский университет ИТМО
501-600	Новосибирский государственный университет
501-600	Томский государственный университет
501-600	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
601-800	Санкт-Петербургский государственный университет
601-800	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
601-800	Казанский (Приволжский) федеральный университет
601-800	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
801-1000	Российский университет дружбы народов
801-1000	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

801-1000	Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева
801-1000	Санкт-Петербургский горный университет
1001+	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
1001+	Новосибирский государственный технический университет
1001+	Башкирский государственный университет
1001+	Дальневосточный федеральный университет
1001+	Казанский национальный исследовательский технологический университет
1001+	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
1001+	Московский авиационный институт
1001+	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
1001+	МИРЭА – Российский технологический университет
1001+	Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина
1001+	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
1001+	Пермский национальный исследовательский университет
1001+	Пермский государственный университет
1001+	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова
1001+	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
1001+	Сибирский федеральный университет
1001+	Южный федеральный университет
1001+	Южно-Уральский государственный университет
1001+	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
1001+	Уральский федеральный университет
1001+	Уфимский государственный авиационный технический университет
1001+	Волгоградский государственный технический университет
1001+	Воронежский государственный университет

2. В рейтинг лучших университетов стран БРИКС и стран с развивающейся экономикой по версии британского издания **Times Higher Education (THE)** в 2015-2018 гг. входят:

2015 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
5	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
13	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
34	Новосибирский государственный университет
64	Санкт-Петербургский государственный университет
69	Московский физико-технический институт

70	Уфимский государственный авиационный технический университет
90	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

2016 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
3	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
18	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
20	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
26	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
31	Казанский (Приволжский) федеральный университет
34	Новосибирский государственный университет
37	Санкт-Петербургский государственный университет
57	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
87	Томский государственный университет
93	Московский физико-технический институт
99	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
165	Уральский федеральный университет
173	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
193	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
197	Южный федеральный университет

2017 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
3	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
12	Московский физико-технический институт
19	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
27	Национальный исследовательский университет ИТМО
30	Санкт-Петербургский государственный университет
38	Новосибирский государственный университет
48	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
56	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
60	Томский государственный университет
66	Казанский (Приволжский) федеральный университет
107	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

147	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
163	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
196	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
201-250	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
201-250	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
201-250	Российский университет дружбы народов
201-250	Уральский федеральный университет
201-250	Южный федеральный университет
251-300	Новосибирский государственный технический университет
251-300	Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королёва
251-300	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
251-300	Сибирский федеральный университет
251-300	Воронежский государственный университет

2018 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
3	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
11	Московский физико-технический институт
19	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
21	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
32	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
36	Томский государственный университет
43	Новосибирский государственный университет
44	Санкт-Петербургский государственный университет
57	Национальный исследовательский университет ИТМО
60	Казанский (Приволжский) федеральный университет
=99	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
105	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
=123	Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королёва
153	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
201-250	Новосибирский государственный технический университет
251-300	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

251-300	Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
251-300	Российский университет дружбы народов
251-300	Южный федеральный университет
251-300	Уральский федеральный университет
301-350	Дальневосточный федеральный университет
301-350	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
301-350	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
301-350	Сибирский федеральный университет
351+	Пермский государственный университет
351+	Волгоградский государственный технический университет
351+	Воронежский государственный университет

2019 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
5	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
12	Московский физико-технический институт
16	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
22	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
49	Томский государственный университет
51	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
53	Национальный исследовательский университет ИТМО
62	Новосибирский государственный университет
68	Санкт-Петербургский государственный университет
87	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
99	Казанский (Приволжский) федеральный университет
104	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
117	Российский университет дружбы народов
177	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
189	Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева
201-250	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
251-300	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
251-300	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
251-300	Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
251-300	Новосибирский государственный технический университет

251-300	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
251-300	Уральский федеральный университет
301-350	Дальневосточный федеральный университет
301-350	Московский авиационный институт
301-350	Южный федеральный университет
351+	Казанский национальный исследовательский технологический университет
351+	МИРЭА – Российский технологический университет
351+	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
351+	Пермский национальный исследовательский университет
351+	Пермский государственный университет
351+	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова
351+	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
351+	Сибирский федеральный университет
351+	Волгоградский государственный технический университет
351+	Воронежский государственный университет

3. В ТОП-100 репутационного рейтинга мировых университетов (World Reputation Ranking) по версии британского издания Times Higher Education (THE) входят:

2016 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
30	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
81-90	Санкт-Петербургский государственный университет
91-100	Московский физико-технический институт

2017 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
30	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

2018 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
33	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
91-100	Московский физико-технический институт

2019 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
38	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

4. В предметные рейтинги мировых университетов по версии британского издания **Times Higher Education (THE)** в **2017-2019** годах входят:

2017 год

Компьютерные науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
43	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
56	Национальный исследовательский университет ИТМО

2018 год

Компьютерные науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
60	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
67	Московский физико-технический институт
76	Национальный исследовательский университет ИТМО
201-250	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
201-250	Санкт-Петербургский государственный университет

Инженерные и технические науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
126-150	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
151-175	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
251-300	Московский физико-технический институт
251-300	Томский государственный университет
301-400	Национальный исследовательский университет ИТМО
401-500	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
401-500	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
401-500	Новосибирский государственный университет
401-500	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
401-500	Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королёва

Науки о жизни:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
101-125	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
201-250	Санкт-Петербургский государственный университет
401-500	Казанский федеральный университет

Клинические, доклинические и медицинские исследования:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
201-250	Московский государственный университет

	им. М.В. Ломоносова
401-500	Санкт-Петербургский государственный университет

Искусство и гуманитарные науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
51	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
126-150	Санкт-Петербургский государственный университет
176-200	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
201-250	Казанский федеральный университет
201-250	Томский государственный университет

Бизнес и экономика:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
101-125	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
126-150	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
151-175	Санкт-Петербургский государственный университет
176-200	Казанский федеральный университет

Физические науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
48	Московский физико-технический институт
89	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
101-125	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
126-150	Новосибирский государственный университет
126-150	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
176-200	Санкт-Петербургский государственный университет
201-250	Томский государственный университет
301-400	Казанский федеральный университет
401-500	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
401-500	Национальный исследовательский университет ИТМО

Социальные науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
126-150	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
176-200	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
201-250	Казанский федеральный университет
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет

2019 год
Компьютерные науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
71	Национальный исследовательский университет ИТМО
78	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
101-125	Московский физико-технический институт
201-250	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
201-250	Санкт-Петербургский государственный университет
301-400	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
301-400	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
401-500	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
401-500	Новосибирский государственный университет
401-500	Новосибирский государственный технический университет
401-500	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
501-600	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева
501-600	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
501-600	Томский государственный университет
501-600	Уральский федеральный университет
601+	Южный федеральный университет

Инженерные и технические науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
151-175	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
201-250	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
301-400	Национальный исследовательский университет ИТМО
301-400	Московский физико-технический институт
301-400	Томский государственный университет
401-500	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
401-500	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
401-500	Санкт-Петербургский государственный университет
401-500	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева
501-600	Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана
501-600	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
501-600	Новосибирский государственный университет

601-800	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
601-800	Московский авиационный институт
601-800	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
601-800	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского
601-800	Южный федеральный университет
601-800	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
801+	Дальневосточный федеральный университет
801+	Казанский национальный исследовательский технологический университет
801+	Нижегородский государственный университет имени Н.И.Лобачевского
801+	МИРЭА – Российский технологический университет
801+	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
801+	Пермский национальный исследовательский университет
801+	Сибирский федеральный университет
801+	Уральский федеральный университет
801+	Волгоградский государственный технический университет

Науки о жизни:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
126-150	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
201-250	Московский физико-технический институт
301-400	Новосибирский государственный университет
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет
401-500	Томский государственный университет
501-600	Казанский федеральный университет
601+	Дальневосточный федеральный университет
601+	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова
601+	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова

Клинические, доклинические и медицинские исследования:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
301-400	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
501-600	Казанский федеральный университет
501-600	Новосибирский государственный университет
501-600	Российский университет дружбы народов
501-600	Санкт-Петербургский государственный университет
601+	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова
601+	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова

Искусство и гуманитарные науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
66	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
176-200	Санкт-Петербургский государственный университет
201-250	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
201-250	Казанский федеральный университет
201-250	Томский государственный университет

Бизнес и экономика:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
101-125	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
101-125	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
251-300	Санкт-Петербургский государственный университет
301-400	Казанский федеральный университет

Физические науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
50	Московский физико-технический институт
78	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
96	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
151-175	Новосибирский государственный университет
201-250	Томский государственный университет
251-300	Санкт-Петербургский государственный университет
251-300	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
301-400	Национальный исследовательский университет ИТМО
301-400	Казанский федеральный университет
301-400	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
401-500	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
501-600	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
501-600	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева
601-800	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
601-800	Дальневосточный федеральный университет
601-800	Нижегородский государственный университет имени Н.И.Лобачевского
601-800	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского
601-800	Новосибирский государственный технический университет
601-800	Российский университет дружбы народов
601-800	Уральский федеральный университет

801+	МИРЭА – Российский технологический университет
801+	Пермский национальный исследовательский университет
801+	Пермский государственный университет
801+	Сибирский федеральный университет
801+	Южный федеральный университет
801+	Воронежский государственный университет

Социальные науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
126-150	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
301-400	Казанский федеральный университет
301-400	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
401-500	Санкт-Петербургский государственный университет
401-500	Томский государственный университет
601+	Уральский федеральный университет

Психология:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
101-125	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
151-175	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
201-250	Санкт-Петербургский государственный университет

2020 год

Компьютерные науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
74	Национальный исследовательский университет ИТМО
95	Московский физико-технический институт
101-125	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
151-175	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
301-400	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет
301-400	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
501-600	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
501-600	Новосибирский государственный технический университет
501-600	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
501-600	Российский университет дружбы народов
601+	Новосибирский государственный университет
601+	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева
601+	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»

601+	Томский государственный университет
601+	Уральский федеральный университет
601+	Южный федеральный университет

Инженерные и технические науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
126-150	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
201-250	Национальный исследовательский университет ИТМО
201-250	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
251-300	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
301-400	Московский физико-технический институт
301-400	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
301-400	Томский государственный университет
401-500	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
501-600	Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана
501-600	Казанский (Приволжский) федеральный университет
501-600	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
601-800	Новосибирский государственный университет
601-800	Новосибирский государственный технический университет
601-800	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
601-800	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского
601-800	Российский университет дружбы народов
601-800	Санкт-Петербургский горный университет
601-800	Южный федеральный университет
601-800	Южно-Уральский государственный университет
601-800	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
801+	Дальневосточный федеральный университет
801+	Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина
801+	Казанский национальный исследовательский технологический университет
801+	Нижегородский государственный университет имени Н.И.Лобачевского
801+	МИРЭА – Российский технологический университет
801+	Московский авиационный институт
801+	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
801+	Пермский национальный исследовательский политехнический университет
801+	Сибирский федеральный университет

801+	Уфимский государственный авиационный технический университет
801+	Уральский федеральный университет
801+	Волгоградский государственный технический университет

Науки о жизни:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
151-175	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
251-300	Московский физико-технический институт
301-400	Новосибирский государственный университет
401-500	Санкт-Петербургский государственный университет
401-500	Томский государственный университет
401-500	Казанский федеральный университет
601+	Дальневосточный федеральный университет
601+	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова
601+	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова

Клинические, доклинические и медицинские исследования:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
251-300	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
401-500	Казанский федеральный университет
401-500	Томский государственный университет
501-600	Новосибирский государственный университет
501-600	Санкт-Петербургский государственный университет
601+	Российский университет дружбы народов
601+	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова
601+	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова

Искусство и гуманитарные науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
72	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
176-200	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
201-250	Санкт-Петербургский государственный университет
201-250	Томский государственный университет
251-300	Казанский федеральный университет
301-400	Уральский федеральный университет

Бизнес и экономика:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
94	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
126-150	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова

251-300	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет
301-400	Казанский федеральный университет
301-400	Российский университет дружбы народов
401-500	Уральский федеральный университет

Физические науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
45	Московский физико-технический институт
81	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
101-125	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
126-150	Новосибирский государственный университет
176-200	Томский государственный университет
201-250	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
251-300	Национальный исследовательский университет ИТМО
251-300	Санкт-Петербургский государственный университет
301-400	Казанский федеральный университет
401-500	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
401-500	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
401-500	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
501-600	Санкт-Петербургский горный университет
601-800	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
601-800	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева
601-800	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
601-800	Дальневосточный федеральный университет
601-800	Нижегородский государственный университет имени Н.И.Лобачевского
601-800	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского
601-800	Новосибирский государственный технический университет
601-800	Российский университет дружбы народов
501-600	Уральский федеральный университет
601-800	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
801+	Башкирский государственный университет
801+	Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина
801+	МИРЭА – Российский технологический университет
801+	Пермский национальный исследовательский университет
801+	Пермский государственный университет

801+	Сибирский федеральный университет
801+	Южный федеральный университет
801+	Южно-Уральский государственный университет
801+	Уфимский государственный авиационный технический университет
801+	Воронежский государственный университет

Социальные науки:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
151-175	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
401-500	Казанский федеральный университет
401-500	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
401-500	Санкт-Петербургский государственный университет
501-600	Российский университет дружбы народов
501-600	Томский государственный университет
601+	Уральский федеральный университет

Психология:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
151-175	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
151-175	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
201-250	Санкт-Петербургский государственный университет

Академический рейтинг университетов мира

«Шанхайский рейтинг»

1. В академический рейтинг университетов мира «Шанхайский рейтинг» ARWU (Academic Ranking of World Universities) входят следующие российские университеты:

2015 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
86	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет

2016 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
87	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет
401-500	Новосибирский государственный университет

2017 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
93	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет
401-500	Новосибирский государственный университет

2018 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
86	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет
401-500	Московский физико-технический институт
401-500	Санкт-Петербургский государственный университет

2019 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
87	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет
401-500	Московский физико-технический институт
401-500	Новосибирский государственный университет
601-700	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
701-800	Уральский федеральный университет
801-900	Национальный исследовательский университет ИТМО
801-900	Казанский (Приволжский) федеральный университет
801-900	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
801-900	Томский государственный университет
901-1000	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

2. В предметный рейтинг ARWU входят следующие университеты:

2017 год:

«Автоматизация и управление»:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
51-75	Санкт-Петербургский государственный университет

«Математика»:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
51-75	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
101-150	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
101-150	Санкт-Петербургский государственный университет
201-300	Новосибирский государственный университет
401-500	Московский физико-технический институт

«Физика»:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
43	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
151-200	Новосибирский государственный университет

201-300	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
201-300	Московский физико-технический институт
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет
401-500	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
401-500	Томский государственный университет

«Химия»:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
201-300	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
401-500	Новосибирский государственный университет
401-500	Санкт-Петербургский государственный университет

2018 год:

«Автоматизация и управление»:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
32	Санкт-Петербургский государственный университет

«Математика»:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
51-75	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
76-100	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
101-150	Санкт-Петербургский государственный университет
201-300	Новосибирский государственный университет
401-500	Московский физико-технический институт

«Физика»:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
44	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
151-200	Новосибирский государственный университет
151-200	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
201-300	Московский физико-технический институт
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет
401-500	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
401-500	Томский государственный университет

«Химия»:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
201-300	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
401-500	Новосибирский государственный университет

401-500	Санкт-Петербургский государственный университет
«Экология»	
Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
301-400	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
«Науки о Земле»	
Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
201-300	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
«Науки об атмосфере»:	
Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
201-300	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
301-400	Нижегородский государственный университет имени Н.И.Лобачевского
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет
«Электроника и электронная инженерия»	
Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
405-500	Национальный исследовательский университет ИТМО
«Инструментальные науки и технологии»	
Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
151-200	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
201-300	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
201-300	Московский физико-технический институт
201-300	Новосибирский государственный университет
201-300	Томский государственный университет
«Материальные науки и инженерия»	
Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
151-200	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
301-400	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
401-500	Московский физико-технический институт
«Нанотехнологии»	
Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
301-400	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет

«Инженерные науки и инженерия»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
201-300	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
401-500	Новосибирский государственный университет
401-500	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

«Металлургическая инженерия»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
76-100	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
151-200	Уральский федеральный университет

«Экономика»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
151-200	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

2019 год:

«Автоматизация и управление»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
36	Санкт-Петербургский государственный университет
76-100	Национальный исследовательский университет ИТМО

«Математика»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
76-100	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
76-100	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
151-200	Санкт-Петербургский государственный университет
201-300	Новосибирский государственный университет
401-500	Московский физико-технический институт

«Физика»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
45	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
101-150	Новосибирский государственный университет
101-150	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
151-200	Московский физико-технический институт
301-400	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
401-500	Санкт-Петербургский государственный университет
401-500	Томский государственный университет

«Химия»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
201-300	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
301-400	Новосибирский государственный университет
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет

«Экология»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
301-400	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

«Науки о Земле»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
201-300	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
201-300	Санкт-Петербургский государственный университет

«Науки об атмосфере»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
301-400	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
301-400	Нижегородский государственный университет имени Н.И.Лобачевского
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет

«Электроника и электронная инженерия»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
301-400	Национальный исследовательский университет ИТМО

«Инструментальные науки и технологии»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
101-150	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
151-200	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
201-300	Новосибирский государственный университет
201-300	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

«Материальные науки и инженерия»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
201-300	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
301-400	Национальный исследовательский университет ИТМО

301-400	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
401-500	Московский физико-технический институт

«Нанотехнологии»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
201-300	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
201-300	Национальный исследовательский университет ИТМО
301-400	Новосибирский государственный университет
301-400	Санкт-Петербургский государственный университет
301-400	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

«Инженерные науки и инженерия»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
201-300	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
401-500	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Металлургическая инженерия»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
76-100	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
76-100	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
101-150	Томский государственный университет

«Экономика»

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
151-200	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Всемирный рейтинг университетов QS

1. Во всемирный рейтинг университетов QS (QS World University Rankings) в 2015-2020 годах входят следующие университеты:

2015/2016 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
108	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
256	Санкт-Петербургский государственный университет
317	Новосибирский государственный университет
338	Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана
397	Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России

431-440	Московский физико-технический институт
471-480	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
481-490	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
481-490	Томский государственный университет
501-550	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
501-550	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
551-600	Казанский (Приволжский) федеральный университет
601-650	Национальный исследовательский Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
601-650	Российский университет дружбы народов
601-650	Южный федеральный университет
601-650	Уральский федеральный университет
651-700	Дальневосточный федеральный университет
701+	Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского
701+	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
701+	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова
701+	Воронежский государственный университет

2016/2017 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
108	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
258	Санкт-Петербургский государственный университет
291	Новосибирский государственный университет
306	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
350	Московский физико-технический институт
350	Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России
377	Томский государственный университет
400	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
401-410	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
411-420	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
411-420	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
501-550	Казанский (Приволжский) федеральный университет
551-600	Дальневосточный федеральный университет
551-600	Национальный исследовательский Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
551-600	Южный федеральный университет

601-650	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
601-650	Российский университет дружбы народов
601-650	Уральский федеральный университет
701+	Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского
701+	Новосибирский государственный технический университет
701+	Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова
701+	Воронежский государственный университет

2017/2018 год:

95	Московский университет имени М.В. Ломоносова
240	Санкт-Петербургский государственный университет
250	Новосибирский государственный университет
291	Московский государственный технический университет имени Н.Э Баумана
323	Томский государственный университет
355	Московский государственный физико-технический институт
373	Московский государственный институт международных отношений МГИМО
373	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
382	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
386	Томский политехнический университет
401-410	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
441-450	Казанский федеральный университет
491-500	Уральский федеральный университет
501-550	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
501-550	Российский университет дружбы народов РУДН
551-600	Национальный исследовательский Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
551-600	Южный федеральный университет
601-650	Дальневосточный федеральный университет
601-650	Национальный исследовательский университет ИТМО
701-750	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
801-1000	Новосибирский государственный технический университет
801-1000	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова
801-1000	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева
801-1000	Воронежский государственный университет

2018/2019 год:

90	Московский университет имени М.В. Ломоносова
235	Санкт-Петербургский государственный университет
250	Новосибирский государственный университет
299	Московский государственный технический университет имени Н.Э Баумана

277	Томский государственный университет
355	Московский государственный физико-технический институт
355	Московский государственный институт международных отношений МГИМО
329	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
343	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
386	Томский политехнический университет
404	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
441-450	Казанский федеральный университет
412	Уральский федеральный университет
501-550	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
446	Российский университет дружбы народов РУДН
501-510	Национальный исследовательский Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
531-540	Южный федеральный университет
541-550	Дальневосточный федеральный университет
601-650	Национальный исследовательский университет ИТМО
701-750	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
801-1000	Новосибирский государственный технический университет
801-1000	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова
801-1000	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева
801-1000	Воронежский государственный университет

2019/2020 год:

84	Московский университет имени М.В. Ломоносова
231	Новосибирский государственный университет
234	Санкт-Петербургский государственный университет
268	Томский государственный университет
284	Московский государственный технический университет имени Н.Э Баумана
302	Московский государственный физико-технический институт
322	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
329	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
364	Уральский федеральный университет
366	Московский государственный институт международных отношений МГИМО
387	Томский политехнический университет
392	Казанский федеральный университет
392	Российский университет дружбы народов РУДН
436	Национальный исследовательский университет ИТМО

439	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
451	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
521-530	Национальный исследовательский Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
531-540	Дальневосточный федеральный университет
541-550	Южный федеральный университет
601-650	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
651-700	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева
751-800	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова
801-1000	Новосибирский государственный технический университет
801-1000	Воронежский государственный университет
801-1000	Южно-Уральский государственный университет

2. В соответствии с рейтингом вузов стран БРИКС QS (QS University Rankings BRICS) Санкт-Петербургские вузы занимают следующие позиции:

2015 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
15	Санкт-Петербургский государственный университет
60	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
99	Национальный исследовательский университет ИТМО
101-110	Санкт-Петербургский горный университет
101-110	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
121-130	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена

2016/2017 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
20	Санкт-Петербургский государственный университет
61	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
101-110	Национальный исследовательский университет ИТМО
121-130	Санкт-Петербургский горный университет
121-130	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
141-150	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена

2018 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
13	Санкт-Петербургский государственный университет

151-160	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
161-170	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена

2019 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
11	Санкт-Петербургский государственный университет
56	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
64	Национальный исследовательский университет ИТМО
101	Санкт-Петербургский горный университет
113	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
166	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
241-250	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
301-350	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

3. В соответствии с отраслевым рейтингом QS (QS World University Rankings by Faculty) вузы Санкт-Петербурга занимают следующие позиции:

2015 год:

В области Естественных наук: Санкт-Петербургский государственный университет – 186;

В области Гуманитарных наук и искусств: Санкт-Петербургский государственный университет – 119;

В области Социальных наук и менеджмента: Санкт-Петербургский государственный университет – 183;

В области инженерных и технических наук: Санкт-Петербургский государственный университет – 233, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 334.

2018 год:

В соответствии с отраслевым рейтингом QS 2018 года (QS World University Rankings by Faculty) вузы Санкт-Петербурга занимают следующие позиции:

В области Естественных наук: Санкт-Петербургский государственный университет – 401-450;

В области Гуманитарных наук и искусств: Санкт-Петербургский государственный университет – 119;

В области Социальных наук и менеджмента: Санкт-Петербургский государственный университет – 168;

В области инженерных и технических наук: Санкт-Петербургский государственный университет – 251-300, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 248.

В 2019 году данные по данному рейтингу отсутствуют.

4. В соответствии с предметным рейтингом QS (QS World University Rankings by Subject) вузы Санкт-Петербурга занимают следующие позиции:

2018 год:

БЛОК: ИСКУССТВА И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

Общий рейтинг:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 51 место;

Санкт-Петербургский государственный университет – 117 место;

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 220 место;

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 281 место;

Томский государственный университет – 289 место;

Новосибирский государственный университет – 307 место;

Российский государственный гуманитарный университет – 382 место;

Уральский федеральный университет – 401-450 место.

История:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 101-150 (в 2017 году – 51-100);

Санкт-Петербургский государственный университет – 101-150 (в 2015 году – 151-200, в 2016, 2017 годах – 101-150);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 151-200 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Лингвистика:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 18 (в 2016 году – 17, в 2017 году - 13);

Санкт-Петербургский государственный университет – 51-100 (в 2015, 2016 и 2017 годах – 51-100);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 101-150 (в 2016 году – 151-200, в 2017 году - 101-150);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 151-200);

Российский государственный гуманитарный университет – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 201-250).

Современные языки:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 26 (в 2016 году – 51-100, в 2017 году – 44);

Санкт-Петербургский государственный университет – 51-100 (в 2015, 2016 и 2017 годах – 101-150);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 151-200 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Московский государственный лингвистический университет – 151-200 (в 2016 году – 251-300, в 2017 году – 201-250);

Новосибирский государственный университет – 151-200 (в 2016 году – 201-250, в 2017 – 151-200);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 201-250 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Томский государственный университет – 201-250 (в 2016 и 2017 году 251-300);

Российский государственный гуманитарный университет – 251-300 (в 2017 году в рейтинг не входил).

Философия:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 51-100 (в 2016 и 2017 году – 51-100);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 101-150 (в 2016 и 2017 году – 151-200);

Новосибирский государственный университет – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 151-200);

Санкт-Петербургский государственный университет – 151-200 (в 2015 году в рейтинг не входил, в 2016 и 2017 году – 101-150).

Исполнительские виды искусства:

В 2018 году российские вузы не представлены в данном рейтинге.

В 2017 году – Московская консерватория им. П.И. Чайковского – 41 (в 2016 году – 27).

В 2017 году Санкт-Петербургская государственная консерватория им. Н.А. Римского-Корсакова в рейтинг не вошла (в 2016 году – 47).

БЛОК: ИНЖЕНЕРИЯ И ТЕХНОЛОГИИ

Общий рейтинг:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 76 (в 2017 году – 115);

Новосибирский государственный университет – 200 (в 2017 году – 275);

Санкт-Петербургский государственный университет – 223 (в 2017 году – 269);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 236 (в 2017 году – 322);

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 248 (в 2017 году – 292);

Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана – 287 (в 2017 году – 325);

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – 367 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» – 396 (в 2017 году – 401-450);

Национальный исследовательский университет ИТМО – 401-450 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 451-500 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 451-500 (в 2017 году – 390).

Компьютерные науки и информационные системы:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 49 (в 2016 году – 51-100, в 2017 году – 48);

Санкт-Петербургский государственный университет – 151-200 (в 2015 году – 301-400, в 2016 году – 201-250, в 2017 году – 151-200);

Национальный исследовательский университет ИТМО – 251-300 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 351-400);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 251-300 (в 2016 году – 351-400, в 2017 году – 251-300);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 251-300 (в 2016 году – 401-500, в 2017 году – 351-400);

Новосибирский государственный университет – 251-300 (в 2016 году – 301-350, в 2017 году – 251-300);

Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана – 351-400 (в 2016 году – 401-500, в 2017 году – 251-300);

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 401-450 (в 2015 году в рейтинг не входил, в 2016 году – 401-500, в 2017 году – 401-450).

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» – 451-500 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Томский государственный университет – 451-500 (в 2017 году в рейтинг не входил).

Инженерное дело в области электроники и электрики:

Новосибирский государственный университет – 251-300 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана – 251-300 (в 2016 и 2017 году – 201-250);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 251-300 (в 2016 году – 251-300, в 2017 году 201-250);

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 251-300 (в 2015 году в рейтинг не входил, 2016 и 2017 году – 201-250);

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» – 301-350 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 251-300);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 301-350 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 251-300);

Национальный исследовательский университет ИТМО – 351-400 (в 2016, 2017 году в рейтинг не входил);

Новосибирский государственный технический университет – 351-400 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 351-400).

Инженерное дело в области механики, авиации и производства:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 51-100 (в 2016 и 2017 году – 51-100);

Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана – 151-200 (в 2016 и 2017 году – 151-200);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 201-250 (в 2016 году – 201-300, в 2017 году – 201-250);

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 201-250 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 201-250);

Новосибирский государственный университет – 251-300 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – 251-300 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 351-400);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 251-300 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 251-300);

Томский государственный университет – 351-400 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Уральский федеральный университет – 351-400 (в 2017 году в рейтинг не входил).

**Инженерное дело в горной промышленности и добыче полезных
ископаемых:**

Санкт-Петербургский горный университет – 16 (в 2016 году – 51-100, в 2017 году – 15);

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – 30 (в 2017 году в рейтинг не входил).

БЛОК: НАУКИ О ЖИЗНИ И МЕДИЦИНА

Биологический науки:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 151-200 (в 2016 году – 151-200, в 2017 году – 101-150);

Санкт-Петербургский государственный университет – 401-450 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 351-400).

Медицина:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 301-350;

Санкт-Петербургский государственный университет – 451-500 (в 2017 году в рейтинг не входил).

БЛОК: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Общий рейтинг:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 18 (в 2017 году – 40);

Новосибирский государственный университет – 63 (в 2017 году – 107);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 106 (в 2017 году – 135);

Санкт-Петербургский государственный университет – 139 (в 2017 году – 201);

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» – 146 (в 2017 году – 213);

Томский государственный университет – 293 (в 2017 году – 401-450);

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 349 (в 2017 году – 401-450);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 401-450 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – 451-500 (в 2016 году в рейтинг не входил);

Уральский федеральный университет – 451-500 (в 2017 году в рейтинг не входил).

Химия:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 101-150 (в 2016 и 2017 году – 51-100);

Новосибирский государственный университет – 251-300 (в 2016 году – 251-300, в 2017 году – 201-250);

Санкт-Петербургский государственный университет – 251-300 (в 2015 году – 251-300, в 2016 году – 201-250, в 2017 году – 251-300);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 401-450 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 451-500 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 401-450);

Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева – 451-500 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 401-450);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 451-500 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 451-500);

Томский государственный университет – 451-500 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 451-500).

Математика:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 38 (в 2016 и 2017 году – 33);

Санкт-Петербургский государственный университет – 51-100 (в 2015 и 2016 году – 101-150, в 2017 году – 51-100);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики (г. Москва) – 101-150 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 151-200);

Новосибирский государственный университет – 101-150 (в 2016 и 2017 году – 101-150);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 151-200 (в 2016 году – 251-300, в 2017 году – 151-200);

Уральский федеральный университет – 251-300 (в 2016 и 2017 году – 251-300);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 301-350 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана – 351-400 (в 2016 году – 301-400, в 2017 году – 301-350);

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» – 351-400 (в 2016 году – 301-400, в 2017 году – 351-400).

Физика и астрономия:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 27 (в 2016 году – 27, в 2017 году – 21);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 51-100 (в 2016 году – 101-150, в 2017 году – 42);

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» – 51-100 (в 2016 и 2017 году – 51-100);

Новосибирский государственный университет – 51-100 (в 2016 году – 51-100, в 2017 году – 50);

Санкт-Петербургский государственный университет – 151-200 (в 2015 и 2016 году – 151-200, в 2017 году – 101-150);

Томский государственный университет – 201-250 (в 2016 году – 251-300, в 2017 году – 201-250);

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 251-300 (в 2015 году – 201-250, в 2016 году – 251-300, в 2017 году – 201-250);

Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана – 301-350 (в 2016 году – 301-400, в 2017 году – 301-350);

Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского – 301-350 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 251-300);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 301-350 (в 2016 году – 301-400, в 2017 году – 251-300);

Национальный исследовательский университет ИТМО – 351-400 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 351-400);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 351-400 (в 2016 году – 301-400, в 2017 году – 351-400);

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – 351-400 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 451-500);

Новосибирский государственный технический университет – 401-450 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 401-450);

Уральский федеральный университет – 401-450 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 351-400).

БЛОК: СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ И УПРАВЛЕНИЕ

Общий рейтинг:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 60 (в 2017 году – 110);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики (г. Москва) – 73 (в 2017 году – 155);

Санкт-Петербургский государственный университет – 168 (в 2017 году – 222);

Томский государственный университет – 385 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 399 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Уральский федеральный университет – 451-500 (в 2017 году в рейтинг не входил).

Бизнес образование:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 251-300);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики (г. Москва) – 151-200 (в 2016 и 2017 году – 151-200);

Санкт-Петербургский государственный университет – 201-250 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 151-200).

Экономика и эконометрика:

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики (г. Москва) – 101-150 (в 2016 году – 101-150, в 2017 году – 51-100);

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 151-200 (в 2016 и 2017 году – 101-150);

Российская экономическая школа (негосударственная) – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 151-200);

Санкт-Петербургский государственный университет – 251-300 (в 2015 году в рейтинг не входил, в 2016 и 2017 году – 151-200);

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации – 351-400 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 351-400);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 351-400 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 301-350).

Право:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 51-100 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 51-100);

Санкт-Петербургский государственный университет – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 151-200);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики (г. Москва) – 201-250 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 201-250).

Политика и международные отношения:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 51-100 (в 2016 и 2017 году – 51-100);

Московский государственный институт международных отношений – 51-100 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 51-100 (в 2016 году – 101-150, в 2017 году – 51-100);

Санкт-Петербургский государственный университет – 151-200 (в 2015 году в рейтинг не входил, в 2016 и в 2017 году – 151-200).

Социальная политика и администрирование:

В 2018 году российские вузы не представлены в данном рейтинге.

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 51-100 (в 2016 году в рейтинг не входил);

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил);

Санкт-Петербургский государственный университет – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил).

Социология:

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 51-100 (в 2016 году – 101-150, в 2017 году – 51-100);

Европейский университет в Санкт-Петербурге – 151-200 (в 2017 году в рейтинг не входил);

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 201-250 (в 2016 и 2017 году – 151-200);

Санкт-Петербургский государственный университет – 201-250 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 151-200).

2019 год:

БЛОК: ИСКУССТВА И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

Общий рейтинг:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 56 место;

Санкт-Петербургский государственный университет – 114 место;

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 153 место;

Томский государственный университет – 264 место;

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 322 место;

Российский университет дружбы народов – 366 место;

Новосибирский государственный университет – 375 место;

Российский государственный гуманитарный университет – 393 место;

Уральский федеральный университет – 401-450 место;

История:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 51-100 (в 2018 году – 101-150);

Санкт-Петербургский государственный университет – 101-150 (2018 году – 101-150);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 101-150 (в 2017 году – 151-200);

Лингвистика:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 23 (в 2016 году – 17, в 2017 году – 13, в 2018 году – 18);

Санкт-Петербургский государственный университет – 51-100 (в 2015, 2016, 2017, 2018 годах – 51-100);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 151-200 (в 2016 году – 151-200, в 2017 году – 101-150, в 2018 году – 101-150);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 101-150 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017,2018 годах – 151-200);

Российский государственный гуманитарный университет – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 201-250, в 2018 году – 151-200);

Томский государственный университет – 151-200 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Новосибирский государственный университет – 201-250 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Российский университет дружбы народов – 251-300 (в 2018 году в рейтинг не входил).

Современные языки:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 33 (в 2016 году – 51-100, в 2017 году – 44, в 2018 году – 26);

Санкт-Петербургский государственный университет – 51-100 (в 2015, 2016 и 2017 годах – 101-150, в 2018 году – 51-100);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 201-250 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году 151-200);

Московский государственный лингвистический университет – 251-300 (в 2016 году – 251-300, в 2017 году – 201-250, в 2018 году 151-200);

Новосибирский государственный университет – 201-250 (в 2016 году – 201-250, в 2017 – 151-200, в 2018 году – 151-200);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 151-200 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 201-250);

Томский государственный университет – 101-150 (в 2016 и 2017 году 251-300, в 2018 году – 201-250);

Российский университет дружбы народов – 151-200 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Российский государственный гуманитарный университет – 251-300 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 251-300).

Философия:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 51-100 (в 2016,2017, 2018 годах – 51-100);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 101-150 (в 2016 и 2017 году – 151-200, в 2018 году – 101-150);

Новосибирский государственный университет – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017,2018 годах – 151-200);

Санкт-Петербургский государственный университет – 101-150 (в 2015 году в рейтинг не входил, в 2016 и 2017 году – 101-150, в 2018 году – 151-200).

Исполнительские виды искусства:

Московская государственная академия хореографии – **51-100**.
В 2018 году российские вузы не представлены в данном рейтинге.

В 2017 году – Московская консерватория им. П.И. Чайковского – 41 (в 2016 году – 27).

В 2017 году Санкт-Петербургская государственная консерватория им. Н.А. Римского-Корсакова в рейтинг не вошла (в 2016 году – 47).

Искусство и дизайн:

Национальный исследовательский университет ИТМО – **151-200** (в 2018 году в рейтинг не входил).

БЛОК: ИНЖЕНЕРИЯ И ТЕХНОЛОГИИ

Общий рейтинг:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 57 (в 2017 году – 115, в 2018 году – 76);

Новосибирский государственный университет – 182 (в 2017 году – 275, в 2018 году – 200);

Санкт-Петербургский государственный университет – 194 (в 2017 году – 269, в 2018 году – 223);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 185 (в 2017 году – 322, в 2018 году – 236);

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 223 (в 2017 году – 292, в 2018 году – 248);

Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана – 243 (в 2017 году – 325, в 2018 году – 287);

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – 273 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 367);

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» – 290 (в 2017 году – 401-450, в 2018 году – 396);

Национальный исследовательский университет ИТМО– 256 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 401-450);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 451-500 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 451-500);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 277 (в 2017 году – 390, в 2018 году – 451-500).

Томский государственный университет – 401-450 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Уральский федеральный университет – 401-450 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Компьютерные науки и информационные системы:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 48 (в 2016 году – 51-100, в 2017 году – 48, в 2018 году – 49);

Санкт-Петербургский государственный университет – 101-150 (в 2015 году – 301-400, в 2016 году – 201-250, в 2017 году – 151-200, в 2018 году – 151-200);

Национальный исследовательский университет ИТМО – 101-150 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 351-400, в 2018 году – 251-300);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 201-250 (в 2016 году – 351-400, в 2017 году – 251-300, в 2018 году – 251-300);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 201-250 (в 2016 году – 401-500, в 2017 году – 351-400, в 2018 году – 251-300);

Новосибирский государственный университет – 301-350 (в 2016 году – 301-350, в 2017 году – 251-300, в 2018 году – 251-300);

Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана – 301-350 (в 2016 году – 401-500, в 2017 году – 251-300, в 2018 году – 351-400);

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 351-400 (в 2015 году в рейтинг не входил, в 2016 году – 401-500, в 2017, 2018 годах – 401-450).

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» – 401-450 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 451-500);

Томский государственный университет – 451-500 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 451-500);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 501-550 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Уральский федеральный университет – 551-600 (в 2018 году в рейтинг не входил).

Инженерное дело в области электроники и электрики:

Новосибирский государственный университет – 251-300 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 251-300);

Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана – 251-300 (в 2016 и 2017 году – 201-250, в 2018 году – 251-300);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 201-250 (в 2016 году – 251-300, в 2017 году 201-250, в 2018 году – 251-300);

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 301-350 (в 2015 году в рейтинг не входил, 2016 и 2017 году – 201-250, в 2018 году – 251-300);

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» – 301-350 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 251-300, в 2018 году – 301-350);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 351-400 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 251-300, в 2018 году – 301-350);

Национальный исследовательский университет ИТМО – 201-250 (в 2016, 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 351-400);

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – 401-450 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Уральский федеральный университет – 401-450 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Национальный исследовательский университет «МЭИ» – 451-500 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Новосибирский государственный технический университет – 451-500 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017, 2018 годах – 351-400).

Инженерное дело в области механики, авиации и производства:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 51-100 (в 2016, 2017 и 2018 годах – 51-100);

Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана – 151-200 (в 2016, 2017, 2018 годах – 151-200);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 201-250 (в 2016 году – 201-300, в 2017, 2018 годах – 201-250);

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 201-250 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017, 2018 годах – 201-250);

Новосибирский государственный университет – 251-300 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 251-300);

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – 201-250 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 351-400, в 2018 году – 251-300);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 201-250 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017, 2018 годах – 251-300);

Томский государственный университет – 251-300 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 351-400);

Уральский федеральный университет – 401-450 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 351-400);

Национальный исследовательский университет ИТМО – 351-400 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Новосибирский государственный технический университет – 351-400 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Инженерное дело в горной промышленности и добыче полезных ископаемых:

Санкт-Петербургский горный университет – 19 (в 2016 году – 51-100, в 2017 году – 15, в 2018 году – 16);

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – 42 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 30).

БЛОК: НАУКИ О ЖИЗНИ И МЕДИЦИНА

Биологический науки:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 101-150 (в 2016 году – 151-200, в 2017 году – 101-150, в 2018 году – 151-200);

Санкт-Петербургский государственный университет – 301-350 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 351-400, в 2018 году – 401-450);

Новосибирский государственный университет – 351-400 (в 2018 году в рейтинг не входил).

Медицина:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 251-300 (в 2018 году – 301-350);

Санкт-Петербургский государственный университет – 401-450 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 451-500).

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова – 451-500 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова – 451-500 (в 2018 году в рейтинг не входил).

БЛОК: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Общий рейтинг:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 21 (в 2017 году – 40, в 2018 году – 18);

Новосибирский государственный университет – 68 (в 2017 году – 107, в 2018 году – 63);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 111 (в 2017 году – 135, в 2018 году – 106);

Санкт-Петербургский государственный университет – 132 (в 2017 году – 201, в 2018 году – 139);

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» – 165 (в 2017 году – 213, в 2018 году – 146);

Томский государственный университет – 272 (в 2017 году – 401-450, в 2018 году – 293);

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 359 (в 2017 году – 401-450, в 2018 году – 349);

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – 362 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 451-500);

Национальный исследовательский университет ИТМО – 379 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 401-450 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 401-450);

Уральский федеральный университет – 401-450 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 451-500);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 451-500 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского – 451-500 (в 2018 году в рейтинг не входил).

Химия:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 51-100 (в 2016 и 2017 году – 51-100, в 2018 году – 101-150);

Новосибирский государственный университет – 251-300 (в 2016 году – 251-300, в 2017 году – 201-250, в 2018 году – 251-300);

Санкт-Петербургский государственный университет – 251-300 (в 2015 году – 251-300, в 2016 году – 201-250, в 2017, 2018 годах – 251-300);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 401-450 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 401-450, в 2018 году – 451-500);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 401-450 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 401-450);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 401-450 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017, 2018 годах – 451-500);

Томский государственный университет – 451-500 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017, 2018 годах – 451-500);

Уральский федеральный университет – 451-500 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева – 501-550 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 401-450, в 2018 году – 451-500);

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – 501-550 (в 2018 году в рейтинг не входил).

Математика:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 34 (в 2016 и 2017 году – 33, в 2018 году – 38);

Санкт-Петербургский государственный университет – 51-100 (в 2015 и 2016 году – 101-150, в 2017, 2018 годах – 51-100);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 101-150 (в 2016 году – 251-300, в 2017, 2018 годах – 151-200);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики (г. Москва) – 101-150 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 151-200, в 2018 году – 101-150);

Новосибирский государственный университет – 101-150 (в 2016, 2017 и 2018 годах – 101-150);

Уральский федеральный университет – 251-300 (в 2016, 2017, 2018 годах – 251-300);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 301-350 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 301-350);

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана – 351-400 (в 2016 году – 301-400, в 2017 году – 301-350, в 2018 году – 351-400).

Физика и астрономия:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 26 (в 2016 году – 27, в 2017 году – 21, в 2018 году – 27);

Московский физико-технический институт (государственный университет) – 51-100 (в 2016 году – 101-150, в 2017 году – 42, в 2018 году – 51-100);

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» – 51-100 (в 2016, 2017, 2018 годах – 51-100);

Новосибирский государственный университет – 51-100 (в 2016 году – 51-100, в 2017 году – 50, в 2018 году – 51-100);

Санкт-Петербургский государственный университет – 151-200 (в 2015 и 2016 году – 151-200, в 2017 году – 101-150, в 2018 году – 151-200);

Томский государственный университет – 201-250 (в 2016 году – 251-300, в 2017, 2018 годах – 201-250);

Национальный исследовательский университет ИТМО – 251-300 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017, 2018 годах – 351-400);

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 251-300 (в 2015 году – 201-250, в 2016 году – 251-300, в 2017 году – 201-250, в 2018 году – 251-300);

Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского – 301-350 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 251-300, в 2018 году – 301-350);

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – 301-350 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 451-500, в 2018 году – 351-400);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 301-350 (в 2016 году – 301-400, в 2017 году – 251-300, в 2018 году – 301-350);

Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана – 351-400 (в 2016 году – 301-400, в 2017, 2018 годах – 301-350);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 401-450 (в 2016 году – 301-400, в 2017 году – 351-400, в 2018 году – 351-400);

Новосибирский государственный технический университет – 401-450 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017, 2018 годах – 401-450);

Уральский федеральный университет – 401-450 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 351-400, в 2018 году – 401-450).

Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева – 501-550 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 551-600 (в 2018 году в рейтинг не входил).

БЛОК: СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ И УПРАВЛЕНИЕ

Общий рейтинг:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 68 (в 2017 году – 110, в 2018 году – 60);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва) – 75 (в 2017 году – 155, в 2018 году – 73);

Санкт-Петербургский государственный университет – 166 (в 2017 году – 222, в 2018 году – 168);

Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова – 324 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Московский государственный институт международных отношений – 336 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 384 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 399);

Томский государственный университет – 388 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 385);

Новосибирский государственный университет – 391 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Уральский федеральный университет – 451-500 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 451-500).

Бизнес образование:

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики (г. Москва) – 101-150 (в 2016,2017,2018 годах – 151-200);

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 251-300, в 2018 году – 151-200);

Санкт-Петербургский государственный университет – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 151-200, в 2018 году – 201-250).

Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова – 251-300 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации – 351-400 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 401-450 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – 451-500 (в 2018 году в рейтинг не входил).

Экономика и эконометрика:

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики (г. Москва) – 51-100 (в 2016 году – 101-150, в 2017 году – 51-100, в 2018 году – 101-150);

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 151-200 (в 2016 и 2017 году – 101-150, в 2018 году – 151-200);

Российская экономическая школа (негосударственная) – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017,2018 годах – 151-200);

Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова – 251-300 (в 2018 году в рейтинг не входил);

Санкт-Петербургский государственный университет – 251-300 (в 2015 году в рейтинг не входил, в 2016 и 2017 году – 151-200, в 2018 году – 251-300);

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации – 401-450 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017,2018 годах – 351-400);

Казанский (Приволжский) федеральный университет – 401-450 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 301-350, в 2018 году – 351-400).

Право:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 51-100 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017,2018 годах – 51-100);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики (г. Москва) – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017,2018 годах – 201-250).

Санкт-Петербургский государственный университет – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017,2018 годах – 151-200);

Московский государственный институт международных отношений – 201-250 (в 2018 году в рейтинг не входил).

Политика и международные отношения:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 51-100 (в 2016,2017,2018 годах – 51-100);

Московский государственный институт международных отношений – 51-100 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 51-100);

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики (г. Москва) – 51-100 (в 2016 году – 101-150, в 2017,2018 годах – 51-100);

Санкт-Петербургский государственный университет – 101-150 (в 2015 году в рейтинг не входил, в 2016,2017,2018 годах – 151-200).

Социальная политика и администрирование:

В 2018 и 2019 году российские вузы не представлены в данном рейтинге.

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики (г. Москва) – 51-100 (в 2016 году в рейтинг не входил);

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил);

Санкт-Петербургский государственный университет – 151-200 (в 2016 году в рейтинг не входил).

Социология:

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики (г. Москва) – 51-100 (в 2016 году – 101-150, в 2017,2018 годах – 51-100);

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова – 151-200 (в 2016 и 2017 году – 151-200, в 2018 году – 201-250);

Европейский университет в Санкт-Петербурге – 201-250 (в 2017 году в рейтинг не входил, в 2018 году – 151-200);

Санкт-Петербургский государственный университет – 251-300 (в 2016 году в рейтинг не входил, в 2017 году – 151-200, в 2018 году – 201-250).

5. В соответствии с рейтингом QS: «Развивающаяся Европа и Центральная Азия» вузы Санкт-Петербурга занимают следующие позиции:

2016/2017 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
3	Санкт-Петербургский государственный университет
31	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
81	Национальный исследовательский университет ИТМО
111-120	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
131-140	Санкт-Петербургский горный университет
141-150	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
151-200	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
151-200	Санкт-Петербургский государственный экономический университет

2018 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
4	Санкт-Петербургский государственный университет

36	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
66	Национальный исследовательский университет ИТМО
125	Санкт-Петербургский горный университет
130	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
191-200	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
191-200	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
201-250	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
201-250	Санкт-Петербургский государственный экономический университет

2019 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
3	Санкт-Петербургский государственный университет
41	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
56	Национальный исследовательский университет ИТМО
133	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
146	Санкт-Петербургский горный университет
201-250	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
201-250	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
251-300	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I
251-300	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

2020 год:

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
2	Санкт-Петербургский государственный университет
47	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
46	Национальный исследовательский университет ИТМО
145	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
173	Санкт-Петербургский горный университет
201-210	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
201-210	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
241-250	Санкт-Петербургский государственный экономический университет

251-300	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I
251-300	Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики
301-350	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
301-350	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

Национальный рейтинг университетов

2017 год:

В Национальный рейтинг университетов-2017 вошли **22 петербургских вуза:**

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
3	Санкт-Петербургский государственный университет
7	Национальный исследовательский университет ИТМО
14	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
23	Санкт-Петербургский горный университет
25-27	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
84-85	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
72	Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет Российской академии наук
74	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I
86	Санкт-Петербургский государственный экономический университет
96	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
98-100	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова
98-100	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова
107-109	Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия
110-113	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна
131-136	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
146-147	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М.А. Бонч-Бруевича
160-163	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
182	Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
183-186	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)

193-194	Российский государственный гидрометеорологический университет
206-208	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
206-208	Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики

2018 год:

В Национальный рейтинг университетов-2018 вошли **18 петербургских вузов:**

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
4	Санкт-Петербургский государственный университет
9	Национальный исследовательский университет ИТМО
14-15	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
27	Санкт-Петербургский горный университет
45	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
57	<u>Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова</u>
78	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
87	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М.А. Бонч-Бруевича
103-105	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова
115-116	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
123-125	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
139-140	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
142-143	Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия
158-159	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна
163-166	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
180-182	Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
198-200	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
248	Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики

2019 год:

В Национальный рейтинг университетов-2019 вошли **23 петербургских вуза:**

Место в рейтинге	Наименование образовательной организации
2	Санкт-Петербургский государственный университет
3-4	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

11-12	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
14	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна
58-59	Национальный исследовательский университет ИТМО
58-59	Санкт-Петербургский горный университет
77-79	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова
105-106	Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина
115-117	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М.А. Бонч-Бруевича
145-150	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
175-177	Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия
203-204	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
207-209	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I
207-209	Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
234-237	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
253-254	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
264-265	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова
270-271	Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики
273-276	Балтийский государственный технических университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова
273-276	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
290-292	Российский государственный гидрометеорологический университет
303	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
313-314	Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук

**Рейтинг 100 лучших вузов России по версии журнала Forbes
за 2019 год**

№	Название вуза	Регион	Итог. балл
1	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Москва	54,11
2	Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России	Москва	52,24
3	Московский физико-технический институт	Московская область	52,01
4	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Москва	51,46
5	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	Москва	51,27
6	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Москва	51,04
7	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Санкт-Петербург	50,89
8	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Москва	48,75
9	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томская область	48,59
10	Российская экономическая школа	Москва	48,14
11	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Москва	47,81
12	Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина	Москва	46,79
13	Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина	Москва	46,41
14	Санкт-Петербургский горный университет	Санкт-Петербург	46,32
15	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана	Москва	46,03
16	Российский университет дружбы народов	Москва	45,94

17	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Москва	45,31
18	Санкт-Петербургский государственный университет	Санкт-Петербург	45,22
19	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	Москва	44,94
20	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург	44,74
21	Академия Русского балета имени А. Я. Вагановой	Санкт-Петербург	44,66
22	Курский государственный медицинский университет Минздрава России	Курская область	44,57
23	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Республика Татарстан	43,88
24	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	Москва	43,8
25	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	Санкт-Петербург	43,24
26	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Томская область	43,02
27	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	Томская область	42,98
28	Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма	Москва	42,88
29	Всероссийский государственный институт кинематографии имени С. А. Герасимова	Москва	42,78
30	Оренбургский государственный медицинский университет Минздрава России	Оренбургская область	42,42
31	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Москва	42,37
32	Алтайский государственный медицинский университет Минздрава России	Алтайский край	42,3
33	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России	Москва	42,26
34	Российский государственный гуманитарный университет	Москва	42,07

35	Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет	Москва	41,98
36	Московская государственная академия физической культуры	Московская область	41,95
37	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»	Санкт-Петербург	41,83
38	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	Белгородская область	41,27
39	Российский государственный социальный университет	Москва	41,27
40	Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации	Санкт-Петербург	41,13
41	Российский государственный университет туризма и сервиса	Московская область	41,07
42	Российский государственный институт сценических искусств	Санкт-Петербург	40,74
43	Нижегородская государственная консерватория имени М. И. Глинки	Нижегородская область	40,74
44	Московский государственный институт культуры	Московская область	40,71
45	Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России	Нижегородская область	40,71
46	Тверской государственный медицинский университет Минздрава России	Тверская область	40,71
47	Южный федеральный университет	Ростовская область	40,6
48	Театральный институт имени Бориса Щукина при Государственном академическом театре имени Евгения Вахтангова	Москва	40,43
49	Школа-студия (институт) имени В. И. Немировича-Данченко при Московском Художественном академическом театре имени А. П. Чехова	Москва	40,26
50	Новосибирская государственная консерватория имени М. И. Глинки	Новосибирская область	40,26
51	Российский институт театрального искусства — ГИТИС	Москва	40,23
52	Российская академия музыки имени Гнесиных	Москва	40,18

53	Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Москва	40,09
54	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	Свердловская область	40,03
55	Казанский государственный медицинский университет Минздрава России	Республика Татарстан	39,99
56	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Пермский край	39,98
57	Государственный университет управления	Москва	39,97
58	Московский технологический университет	Москва	39,69
59	Омский государственный технический университет	Омская область	39,57
60	Государственный институт русского языка имени А. С. Пушкина	Москва	39,56
61	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	Новосибирская область	39,54
62	Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова	Белгородская область	39,54
63	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева — КАИ	Республика Татарстан	39,49
64	Российский университет транспорта (МИИТ)	Москва	39,47
65	Московский политехнический университет	Москва	39,28
66	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова Минздрава России	Санкт-Петербург	39,24
67	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Республика Башкортостан	39,23
68	Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России	Новосибирская область	39,22
69	Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена	Санкт-Петербург	39,14
70	Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России	Томская область	39,13
71	Новосибирский государственный технический университет	Новосибирская область	39,08

72	Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина	Санкт-Петербург	38,99
73	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	Новосибирская область	38,79
74	Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К. А. Тимирязева	Москва	38,77
75	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Республика Татарстан	38,77
76	Тюменский индустриальный университет	Тюменская область	38,64
77	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Санкт-Петербург	38,62
78	Астраханский государственный университет	Астраханская область	38,6
79	Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского Минздрава России	Саратовская область	38,56
80	Московский технический университет связи и информатики	Москва	38,47
81	Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет)	Челябинская область	38,44
82	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	Москва	38,43
83	Самарский государственный технический университет	Самарская область	38,43
84	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Санкт-Петербург	38,41
85	Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Санкт-Петербург	38,35
86	Московский государственный университет технологий и управления имени К. Г. Разумовского (Первый казачий университет)	Москва	38,35
87	Воронежский государственный медицинский университет имени Н. Н. Бурденко Минздрава России	Воронежская область	38,26

88	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	Санкт-Петербург	38,25
89	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	Москва	38,23
90	Северный государственный медицинский университет Минздрава России	Архангельская область	38,19
91	Московский городской педагогический университет	Москва	38,1
92	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	Нижегородская область	38,09
93	Литературный институт имени А. М. Горького	Москва	38,05
94	Московский государственный лингвистический университет	Москва	38,02
95	Московский университет имени С. Ю. Витте	Москва	37,93
96	Российский новый университет	Москва	37,91
97	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева	Самарская область	37,9
98	Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина	Ивановская область	37,69
99	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	Санкт-Петербург	37,59
100	Воронежский государственный университет	Воронежская область	37,35

Лауреаты премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования 2019 года

В номинации «Развитие инновационной деятельности в образовательном учреждении»

1.1. Авторский коллектив Национального исследовательского университета ИТМО: Капитонов Александр Александрович, доцент, главный научный сотрудник факультета систем управления и робототехники Национального исследовательского университета ИТМО, Лосицкий Игорь Александрович, педагог дополнительного образования Президентского физико-математического лицея № 239, Заварин Евгений Евгеньевич, старший научный сотрудник Физико-технического института имени А.Ф. Иоффе Российской академии наук - за работу «Организация и внедрение междисциплинарного взаимодействия для робототехнических проектов, создаваемых по траектории школа-университет».

1.2 Авторский коллектив Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена: Паршин Сергей Иванович, артист драмы Российского государственного академического театр драмы им. А.С. Пушкина (Александринского), Лаврова Мария Кирилловна, артист драмы, ведущий мастер сцены Российского государственного академического Большого драматического театра имени Г.А.Товстоногова, Максимов Андрей Николаевич, режиссер - работник того же учреждения - за создание инновационного творческо-образовательного пространства в РГПУ им. А.И. Герцена, повышающего качество обучения и стимулирующего развитие потенциала обучающихся.

1.3 Добровольский Александр Александрович, доцент кафедры лесоводства Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова, - за работу «Международный образовательный курс «Лесная политика».

1.4 Авторский коллектив Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого: Сергеев Виталий Владимирович, проректор по научной работе, профессор кафедры «Атомная и тепловая энергетика» Института энергетике и транспортных систем Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Семенча Александр Вячеславович, доцент кафедры «Общая и неорганическая химия» Института металлургии, машиностроения и транспорта, Майстро Алексей Сергеевич, ассистент кафедры «Теория и технология сварки материалов» - работники того же учреждения - за работу «Научно-техническая деятельность молодежи, как драйвер инновационного развития университета».

В номинации «Организационные решения по повышению качества подготовки специалистов»

1.5 Авторский коллектив Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения: Будагов Артур Суменович, директор института технологий предпринимательства Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, Колесникова Татьяна Васильевна, старший преподаватель кафедры международного предпринимательства, Пешкова Галина Юрьевна, проректор по развитию университетского комплекса - работники того же учреждения - за работу «Инновационная система управления качеством в ведущем техническом университете».

1.6 Авторский коллектив Санкт-Петербургского горного университета: Вахнин Николай Алексеевич, заведующий кафедрой социологии и психологии факультета фундаментальных и гуманитарных дисциплин Санкт-Петербургского горного университета, Маховиков Алексей Борисович, декан факультета фундаментальных и гуманитарных дисциплин, заведующий кафедрой информатики и компьютерных технологий, Шарок Вероника Викторовна, доцент кафедры социологии и психологии факультета фундаментальных и гуманитарных дисциплин - работники того же учреждения - за разработку и внедрение комплекса научно-методического и программного обеспечения оценки удовлетворённости обучающихся качеством образовательного процесса.

1.7 Авторский коллектив Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета: Ильинова Юлия Геннадьевна, проректор по учебной работе, доцент кафедры медицинского и фармацевтического товароведения Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета, Грицаненко Дарья Сергеевна, начальник учебно-методического отдела, старший преподаватель кафедры медицинского и фармацевтического товароведения, Зима Елена Алексеевна, советник при ректорате, доцент кафедры медицинского и фармацевтического товароведения - работники того же учреждения - за внедрение эффективных механизмов взаимодействия рынка труда и системы профессионального образования в интересах развития человеческого капитала Санкт-Петербурга (на примере сферы фармацевтики и медицинских изделий).

В номинации «Научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации»

1.8 Авторский коллектив Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина): Григорьев Андрей Дмитриевич, профессор кафедры радиотехнической электроники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Иванов Вячеслав Александрович, доцент кафедры радиотехнической электроники - работник того же учреждения, Молоковский Сергей Иванович, профессор кафедры радиотехнической электроники, - работник того же учреждения посмертно - за монографию на английском языке «Microwave Electronics» (Springer, 2018) для повышения

квалификации аспирантов и инженеров, использующих микроволновые электронные компоненты в устройствах беспроводной связи.

1.9 Авторский коллектив Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета: Евтюков Сергей Аркадьевич, заведующий кафедрой наземных транспортно-технологических машин Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, Кравченко Павел Александрович, профессор-консультант кафедры наземных транспортно-технологических машин, Васильев Ярослав Владимирович, доцент кафедры наземных транспортно-технологических машин - работники того же учреждения - за работу «Научно-практические основы формирования профессиональных компетенций кадров высшей квалификации в области безопасности дорожного движения».

1.10 Авторский коллектив Санкт-Петербургского государственного экономического университета: Головцова Ирина Геннадьевна, директор Института фундаментальных и прикладных исследований, Санкт-Петербургского государственного экономического университета, Нинциев Александр Казбекович, директор Научно-образовательного центра развития, оценки качества и эффективности проектов государственно-частного партнерства, Ушацкий Николай Владимирович, директор департамента экономики и финансов - работники того же учреждения - за создание комплексной системы научного обеспечения качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации.

В номинации «Учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов»

1.11 Авторский коллектив Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения: Лосев Константин Викторович, декан гуманитарного факультета, заведующему кафедрой рекламы и современных коммуникаций Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, Боер Артём Львович, доцент кафедры гражданского права, Михайлов Вадим Викторович, профессор кафедры истории и философии гуманитарного факультета - работники того же учреждения - за работу «Формирование патриотической гражданской позиции в гуманитарном и юридическом образовании в техническом университете».

1.12 Авторский коллектив Санкт-Петербургского государственного института культуры: Тургаев Александр Сергеевич, ректор, профессор Санкт-Петербургского государственного института культуры, Востряков Лев Евгеньевич, профессор кафедры социально-культурной деятельности, Брежнева Валентина Владимировна, декан библиотечно-информационного факультета, профессор - работники того же учреждения - за подготовку учебного пособия «Основы государственной культурной политики Российской Федерации».

1.13 Авторский коллектив Российского государственного гидрометеорологического университета: Истомин Евгений Петрович, директор института информационных систем и геотехнологий, профессор кафедры

прикладной информатики Российского государственного гидрометеорологического университета, Михеев Валерий Леонидович, ректор, доцент кафедры инновационных технологий управления в государственной сфере и бизнесе, Соколов Александр Геннадьевич, заведующий кафедрой морских информационных систем - работники того же учреждения - за создание учебника «Стратегическое управление территориями» в 2-х частях.

В номинации «В области интеграции образования, науки и промышленности»

1.14 Авторский коллектив Санкт-Петербургского горного университета: Должиков Вадим Владимирович, ассистент кафедры взрывного дела Санкт-Петербургского горного университета, Ишейский Валентин Александрович, доцент кафедры взрывного дела, Маринин Михаил Анатольевич, доцент кафедры взрывного дела - работники того же учреждения - за работу «Повышение качества подготовки горных инженеров на основе сотрудничества Санкт-Петербургского горного университета и компании «Орика».

1.15 Авторский коллектив Санкт-Петербургского государственного экономического университета: Ветрова Елена Николаевна, профессор кафедры экономики и управления предприятиями и производственными комплексами Санкт-Петербургского государственного экономического университета, Вацилло Антон Анатольевич, заместитель генерального директора по производственной и технологической политике ПАО «Светлана» - за разработку системы взаимодействия бизнеса, науки и образования для обеспечения технологического развития промышленности.

1.16 Авторский коллектив Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого: Боровков Алексей Иванович, проректор по перспективным проектам, профессор кафедры «Механика и процессы управления» Института прикладной математики и механики Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Салкуцан Сергей Владимирович, заместитель директора по инновациям и предпринимательству Института передовых производственных технологий, старший преподаватель – работник того же учреждения, Соловейчик Кирилл Александрович, президент - генеральный конструктор ОАО «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», заведующий базовой кафедрой «Процессы управления наукоемкими производствами» Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого - за работу «Создание и развитие первого в России института передовых производственных технологий».

В номинации «В области воспитательной работы со студентами, развития их профессиональных навыков»

1.17 Авторский коллектив Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена: Богданова Раиса Умяровна, начальник управления развитием воспитательной деятельности, профессору кафедры теории и истории

педагогике института педагогики Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, Махов Сергей Иванович, проректор по воспитательной работе, профессор кафедры методики обучения географии и краеведению - работник того же учреждения - за создание постоянно развивающейся системы воспитательной деятельности с обучающимися образовательной организации высшего образования в современных условиях.

1.18 Авторский коллектив Петровского колледжа: Романова Галина Алексеевна, заведующий отделением общеобразовательных программ, преподаватель физики Петровского колледжа, Веретенникова Елена Петровна, старший методист центра развития, Пахомова Светлана Сергеевна, преподаватель русского языка и литературы - работники того же учреждения - за работу «Формирование профессиональной самоидентификации личности через внедрение инновационных педагогических технологий на примере проекта «Первый курс - первая ступень будущей карьеры».

1.19 Авторский коллектив Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого: Борисенко Виктор Филиппович, художественный руководитель студенческого театра дирекции культурных программ и молодежного творчества Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Арканникова Марина Сергеевна, доцент гуманитарного института, директор культурно-образовательного комплекса дирекции культурных программ и молодежного творчества, Пашоликов Максим Александрович, проректор по делам молодежи - работники того же учреждения - за работу «Создание творческой образовательной среды для формирования профессиональных компетенций студентов высших и средних учебных заведений через систему культурно-просветительских инициатив».

В номинации «За особые успехи в области подготовки творческих работников для организаций культуры и искусства»

1.20. Учитывая весомый вклад в подготовку специалистов в сфере монументально-декоративного искусства и художественное развитие нескольких поколений художников Дёмы Анатолия Гордеевича, заведующего кафедрой монументально-декоративной живописи федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица», умершего после заключения экспертного совета о присуждении ему премии по номинации «За особые успехи в области подготовки творческих работников для организаций культуры и искусства» на этапе принятия решения о присуждении премий Комиссией, премия по указанной номинации не присуждена никому.

**Список лауреатов премии Правительства Санкт-Петербурга
за выдающиеся научные результаты в области науки и техники
в 2019 году**

1. Номинация математика и механика - премия им. П.Л. Чебышева:

главный научный сотрудник кафедры высшей математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения" доктор физико-математических наук Матвеев Владимир Борисович - за выдающиеся научные работы по созданию новых методов интегрирования линейных и нелинейных уравнений в частных производных и их разностных и функционально-разностных аналогов.

2. Номинация физика и астрономия - премия им. А.Ф. Иоффе:

профессор кафедры квантовой механики физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" доктор физико-математических наук Шабаев Владимир Моисеевич - за выдающиеся научные результаты в области квантовой электродинамики атомных систем, внесшие весомый вклад в развитие физики многозарядных ионов и тяжелых атомов.

3. Номинация химические науки - премия им. Д.И. Менделеева:

заведующий кафедрой химической нанотехнологии и материалов электронной техники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)" доктор химических наук Малыгин Анатолий Алексеевич - за цикл работ по теме "Химические реакции на поверхности твердых тел и разработка нанотехнологии молекулярного наслаивания на их основе".

4. Номинация геологические, геофизические науки и горное дело - премия им. А.П. Карпинского:

заместитель генерального директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга" доктор геолого-минералогических наук Черкашев Георгий Александрович - за выдающиеся научные результаты в области изучения геологии и месторождений полезных ископаемых Мирового океана.

5. Номинация география, науки об атмосфере и гидросфере - премия им. М.И. Будыко:

заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения науки Института озераведения Российской академии наук доктор физико-математических наук Кондратьев Сергей Алексеевич - за создание комплекса математических моделей, предназначенных для оценки тепло- и массопереноса в системе водосбор-водоток-водоем и прогноза ее изменений под воздействием антропогенных и климатических факторов.

6. Номинация биологические науки - премия им. Н.И. Вавилова:

главный научный сотрудник отдела генетических ресурсов зернобобовых культур федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова" доктор биологических наук Вишнякова Маргарита Афанасьевна - за исследования генетического потенциала генофонда зернобобовых культур для создания конкурентоспособных сортов.

7. Номинация физиология и медицина - премия им. И.П. Павлова:

главный научный сотрудник лаборатории физиологии движения федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук доктор биологических наук, член-корреспондент Российской академии наук Герасименко Юрий Петрович - за исследование нейронных сетей - генераторов шагательных движений у человека и разработку прорывной технологии реабилитации.

8. Номинация филологические науки - премия им. С.Ф. Ольденбурга:

главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лингвистических исследований Российской академии наук доктор филологических наук Соболев Андрей Николаевич - за выдающиеся результаты в области изучения славянских языков и культур Балканского полуострова.

9. Номинация исторические науки - премия им. Е.В. Тарле:

ведущий научный сотрудник отдела Древнего Востока федерального государственного бюджетного учреждения науки Института восточных рукописей Российской академии наук доктор исторических наук Козырева Нэлли Владимировна - за выдающиеся результаты в области изучения истории Месопотамии и Древнего Ближнего Востока и вклад в изучение древней урбанистики.

10. Номинация общественные науки - премия им. В.В. Новожилова:

ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" доктор юридических наук Кропачев Николай Михайлович - за разработку и развитие доктрины позитивного уголовно-правового регулирования и позитивной ответственности в уголовном праве, а также цикл работ, посвященных механизму уголовно-правового регулирования.

11. Номинация технические науки - премия им. А.Н. Крылова:

научный руководитель научно-производственной корпорации "Механобр-техника" (акционерного общества) доктор технических наук, академик Российской академии наук Вайсберг Леонид Абрамович - за создание инновационных технологических и транспортных машин и агрегатов, работающих в условиях интенсивных вибраций, их массовое внедрение в различных отраслях промышленности.

12. Номинация электро- и радиотехника, электроника и информационные технологии - премия им. А.С. Попова:

генеральный конструктор публичного акционерного общества "Информационные телекоммуникационные технологии" доктор технических наук Мирошников Валентин Иванович - за создание нескольких поколений автоматизированных комплексов связи и обмена данными, внедренными в серийное производство.

13. Номинация естественные и технические науки - премия им. Л. Эйлера:

научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук кандидат физико-математических наук Глебова Надежда Викторовна - за цикл работ по созданию новых материалов для электрохимических источников энергии с существенно увеличенной эффективностью;

научный сотрудник кафедры нанофотоники и метаматериалов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет

информационных технологий, механики и оптики" кандидат физико-математических наук Иорш Иван Владимирович - за разработку теоретических моделей, описывающих оптические процессы в гиперболических метаматериалах и метаповерхностях;

доцент кафедры химии твердого тела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" доктор химических наук Семенов Константин Николаевич - за исследования в области синтеза, выделения, изучения и практического применения углеродных наноструктур.

14. Номинация гуманитарные и общественные науки - премия им. Е.Р. Дашковой:

научный сотрудник отдела пушкиноведения федерального государственного бюджетного учреждения науки Института русской литературы (Пушкинского Дома) Российской академии наук кандидат филологических наук Бодрова Алина Сергеевна - за вклад в подготовку академических изданий А.С. Пушкина и М.Ю. Лермонтова и работы по истории и текстологии русской литературы XIX века;

старший научный сотрудник Высшей школы юриспруденции и судебно-технической экспертизы федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" кандидат юридических наук Колотков Михаил Борисович - за научные достижения в сфере изучения проблем терроризма в России;

старший научный сотрудник отдела Дальнего Востока федерального государственного бюджетного учреждения науки Института восточных рукописей Российской академии наук кандидат исторических наук Щепкин Василий Владимирович - за выдающиеся результаты в изучении истории российско-японских отношений и введение в научный оборот исторических рукописных источников.

**Список победителей 2019 года конкурса
бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских
проектов под девизом «Молодые, дерзкие, перспективные»
Номинация «научно-исследовательский проект»**

Место	ФИО	Названия проекта	Место работы/учебы
I	Титов Константин Дмитриевич	Разработка методов и алгоритмов обработки сверхширокополосных квазирадиосигналов в условиях априорной неопределённости	Воронежский государственный университет, Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А. Гагарина» (Воронеж)
II	Власов Александр Андреевич	Исследование путей повышения точностных характеристик волоконно-оптических фазовых измерительных систем на примере волоконно-оптической буксируемой косы для морской сейсморазведки	Национальный исследовательский университет ИТМО
III	Чеботарёв Сергей Валерьевич	Применение гидрогеля из материала пуповины для восстановления повреждений хрящевой ткани	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова

Номинация «бизнес-идея»

место	ФИО	Названия проекта	Место работы/учебы
I	Возняковский Алексей Александрович	Технология получения многослойного графена методом СВЧ из полисахаридов и отходов	Физико-технический институт

			деревообрабатывающей промышленности	им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
II	Чикина Валентина Андреевна		Инновационное образовательное приложение «Исторический Максимум»	Санкт-Петербургский государственный университет
III	Екимов Сергей Викторович		Мобильная лаборатория «Технологии. Экология. Minecraft»	ГБОУ ДО Центр детского (юношеского) технического творчества Кировского района Санкт-Петербурга

Номинация «научно-техническая разработка»

место	ФИО	Названия проекта	Место работы/учебы
I	Ваганова Анастасия Николаевна	Разработка тест-системы для лабораторной диагностики уреоплазмоза крупного рогатого скота	Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
II	Кушкочева Анастасия Сергеевна	Инновационная система для определения подлинности цветных камней «Authenticity»	Национальный исследовательский университет ИТМО
III	Игнатович Игорь Антонович	Разработка поглощающего аппарата автосцепки железнодорожного транспортного средства	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

**СПИСОК
победителей конкурсного отбора 2019 года на право прохождения стажировок
сотрудниками научных и образовательных организаций, расположенных
на территории Санкт-Петербурга, на базе иностранных компаний,
использующих передовые технологии и высокотехнологичное
оборудование в сфере фармацевтической продукции**

№ п/п	Победитель конкурсного отбора	Наименование научной или образовательной организации
1	Билова Татьяна Евгеньевна	Санкт-Петербургский государственный университет
2	Глазачева Екатерина Николаевна	Национальный исследовательский университет ИТМО
3	Гусев Константин Александрович	Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации
4	Дубровский Ярослав Александрович	Санкт-Петербургский государственный университет»
5	Ефимова Татьяна Петровна	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
6	Лалаев Борис Юрьевич	Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации
7	Макарук Роман Валерьевич	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
8	Николаев Михаил Андреевич	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации
9	Орлова Анастасия Андреевна	Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации
10	Попова Екатерина Александровна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
11	Салль Татьяна Сергеевна	Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов Федерального медико-биологического агентства
12	Терентьева Оксана Андреевна	Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации

13	Тернинко Инна Ивановна	Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации
14	Усенко Татьяна Сергеевна	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации
15	Чанцева Вероника Валерьевна	Санкт-Петербургский государственный университет
16	Янкелевич Ирина Алексеевна	Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации