



ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ ИВАНОВ

ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России,
главный внештатный неонатолог Минздрава России

ОБРАЗОВАНИЕ





НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Направления подготовки	Укрупненные коды подготовки	Специальности / направления подготовки
Здравоохранение и медицинские науки	Клиническая медицина 31.00.00	31.05.01 — Лечебное дело (специалитет)
		31.05.02 — Педиатрия (специалитет)
		31.05.03 — Стоматология (специалитет)
	Науки о здоровье и профилактическая медицина - 32.00.00	32.05.01 — Медико-профилактическое дело (специалитет)
		32.04.01 — Общественное здравоохранение (магистратура)
	Фундаментальная медицина - 30.00.00	30.05.02 — Медицинская биофизика (специалитет)
Науки об обществе	Сестринское дело - 34.00.00	34.03.01 — Сестринское дело (бакалавриат)
	Психологические науки - 37.00.00	37.05.01 — Клиническая психология (специалитет)
Образование и педагогические науки	Юриспруденция – 40.00.00	40.04.01 — Юриспруденция (магистратура)
		44.03.03 — Специальное (дефектологическое) образование (бакалавриат)
		44.04.03 — Специальное (дефектологическое) образование (магистратура)
Среднее профессиональное образование	Сестринское дело 34.00.00	34.02.01 – Сестринское дело - на базе основного общего образования, - на базе среднего общего образования



888

выпускников всего,
149 —
иностранных

138

отличников,
в том числе
6 иностранцев

183

выпускника
целевого обучения

534

выпускника
педиатрического
факультета





ВЫПУСК ОБУЧАЮЩИХСЯ В 2020–2024 ГГ.

По специальностям	2020	2021	2022	2023	2024
Педиатрия	439	449	401	445	534
Лечебное дело	91	71	117	169	185
Стоматология	47	28	57	57	60
Медицинская биофизика	8	13	10	14	8
Медико-профилактическое дело	17	4	24	13	28
Клиническая психология	29	16	31	30	30
Общественное здравоохранение (магистратура)	12	11	13	2	22
Специальное (дефект.) образование (бакалавриат)	18	17	18	15	6
Сестринское дело (бакалавриат)	11	11	9	14	10
Специальное (дефект.) образование (магистратура)	-	-	-	5	5
Итого (РФ + иностранные обучающиеся)	672	620	680	764	888



ПЕРВЫЙ НАБОР СТУДЕНТОВ

75

человека принято
на образовательную программу
для выпускников 9 класса

52

человека принято
на образовательную программу
для выпускников 11 класса



7 428

студентов всего

+559 |

студентов
по сравнению с прошлым
годом

1 355 |

иностранных
студентов

22%

профессорско-преподавательского
состава старше 65 лет
(+ 2% по сравнению с прошлым годом)

составляют кандидаты
и доктора наук

83%

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ППС

794



9 259

ОБУЧАЮЩИХСЯ ВСЕГО*

(высшее и среднее специальное
образование, ординатура, аспирантура)

*по данным на 18.09.2024



- ❖ Фонд библиотеки — **505 033 печатные ед.**
- ❖ За 2023–2024 уч. год получено **7 719 экз.**
- ❖ Подписка на периодические издания в 2023 – 2024 уч.г. — **108 585,78 руб.**
- ❖ Подписка на электронные периодические издания **238 974,00 руб за 2023 г.**
451 063,00 руб за 2024 г.

3 770

пользователей

75 108

посещаемость

61 052

книговыдача

1 177 556

страницы прочитано

ЭБС
«Консультант
студента»



Пополнение электронного каталога

178 назв.

- авторефераты диссертаций

445 назв.

- основной каталог

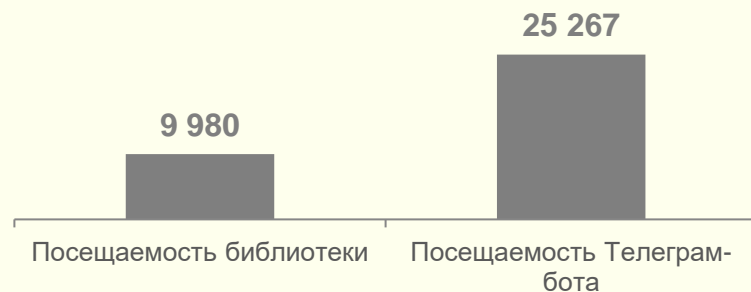
>50 экз.

- периодические издания

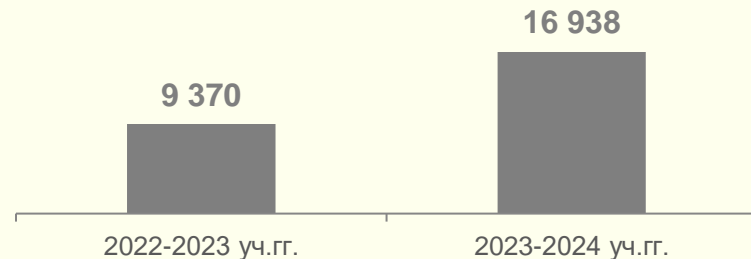
336 экз.

- электронная библиотека

Посещаемость библиотеки: 35 247



Оцифровано страниц: 26 308





Выставки и проекты

РЕПРИНТ БЛОКАДНОГО ВЫПУСКА ЖУРНАЛА «ПЕДИАТР»

Издание запланировано в числе мероприятий к
столетию университета

3 СЕНТЯБРЯ 2024

Открытие выставки «Столетняя история вуза в
трудах наших коллег» в одном из залов библиотеки
Педиатрического университета





УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ СПБГПМУ В ОЛИМПИАДАХ В 2023-2024 УЧ. ГОДУ



600+
студентов приняли
участие в олимпиадах

внешних олимпиад
пригласили наших
студентов к участию

>50

I — место в олимпиаде «Золотой МедСкилл»
— победитель в олимпиаде
«Я – профессионал» + 3 призера

II место в олимпиаде
«Будущее педиатрии»

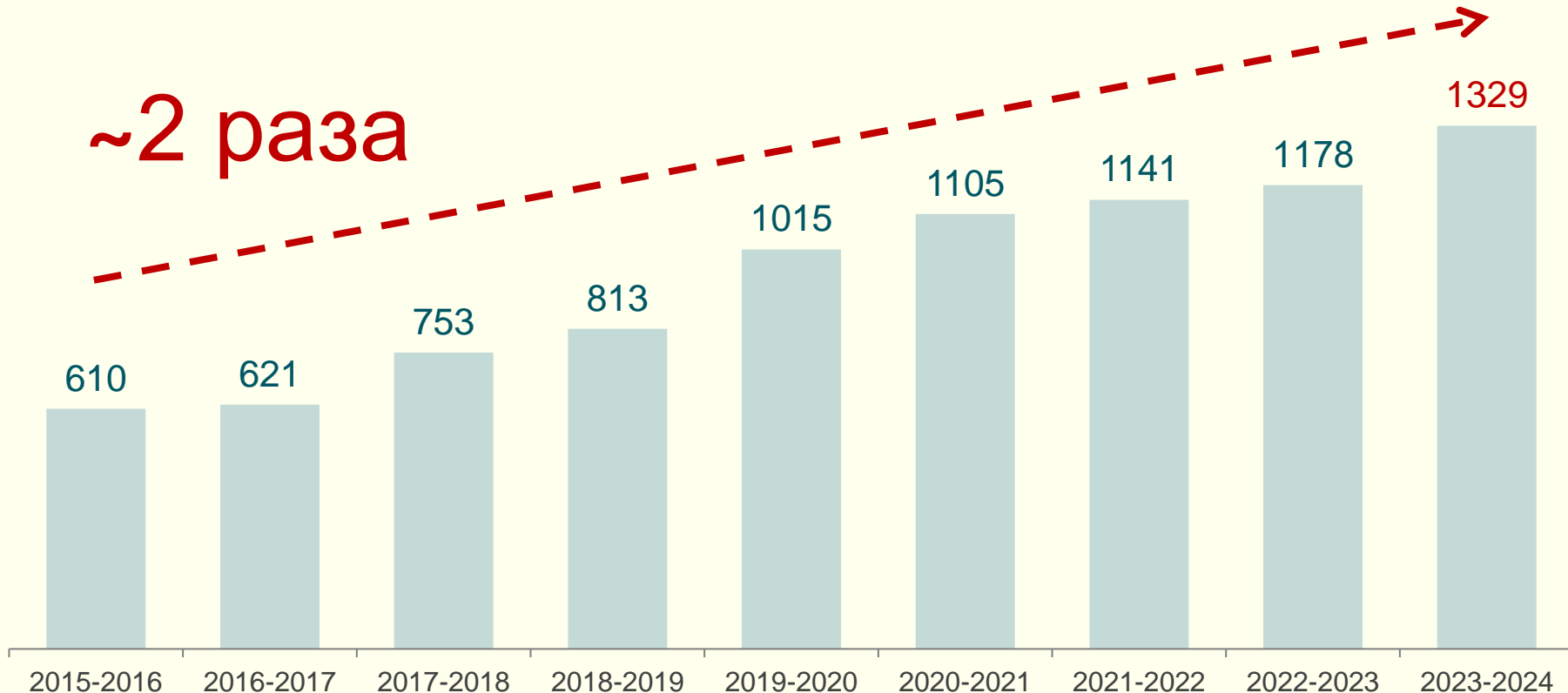
МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



РОСТ ЧИСЛА ИНОСТРАННЫХ ОБУЧАЮЩИХСЯ

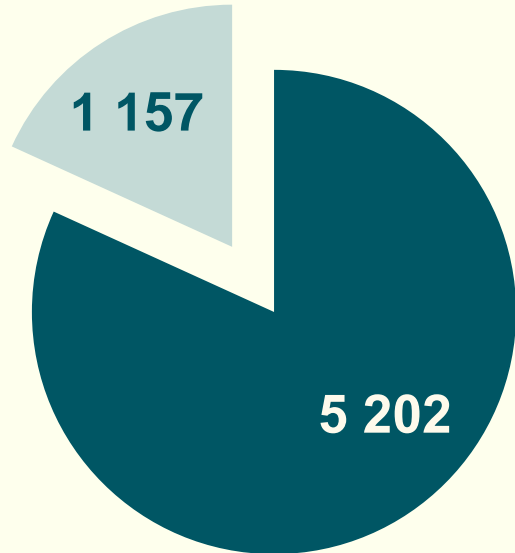


~2 раза





Доля иностранных студентов 18%

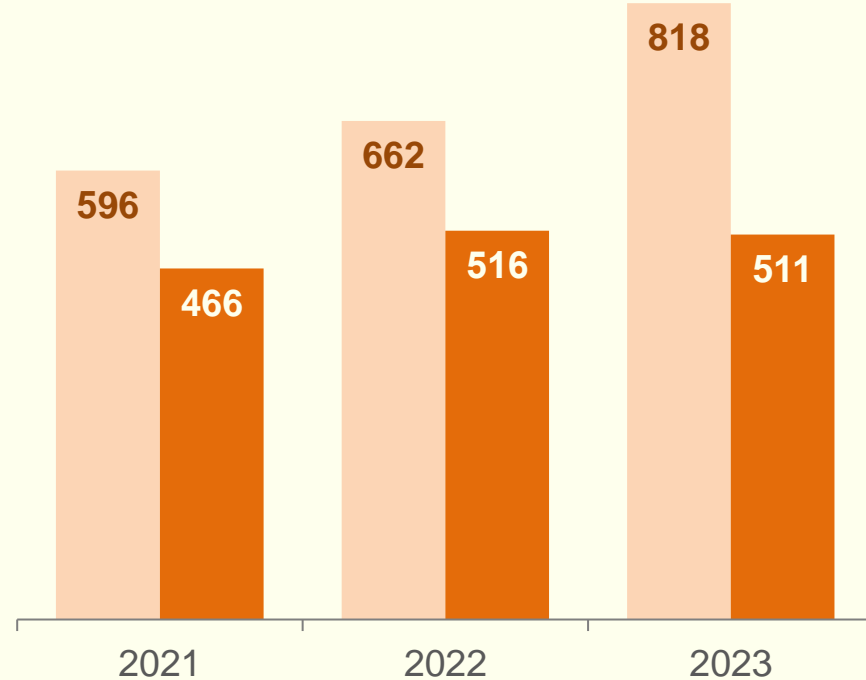


■ Российские студенты

■ Иностранные студенты

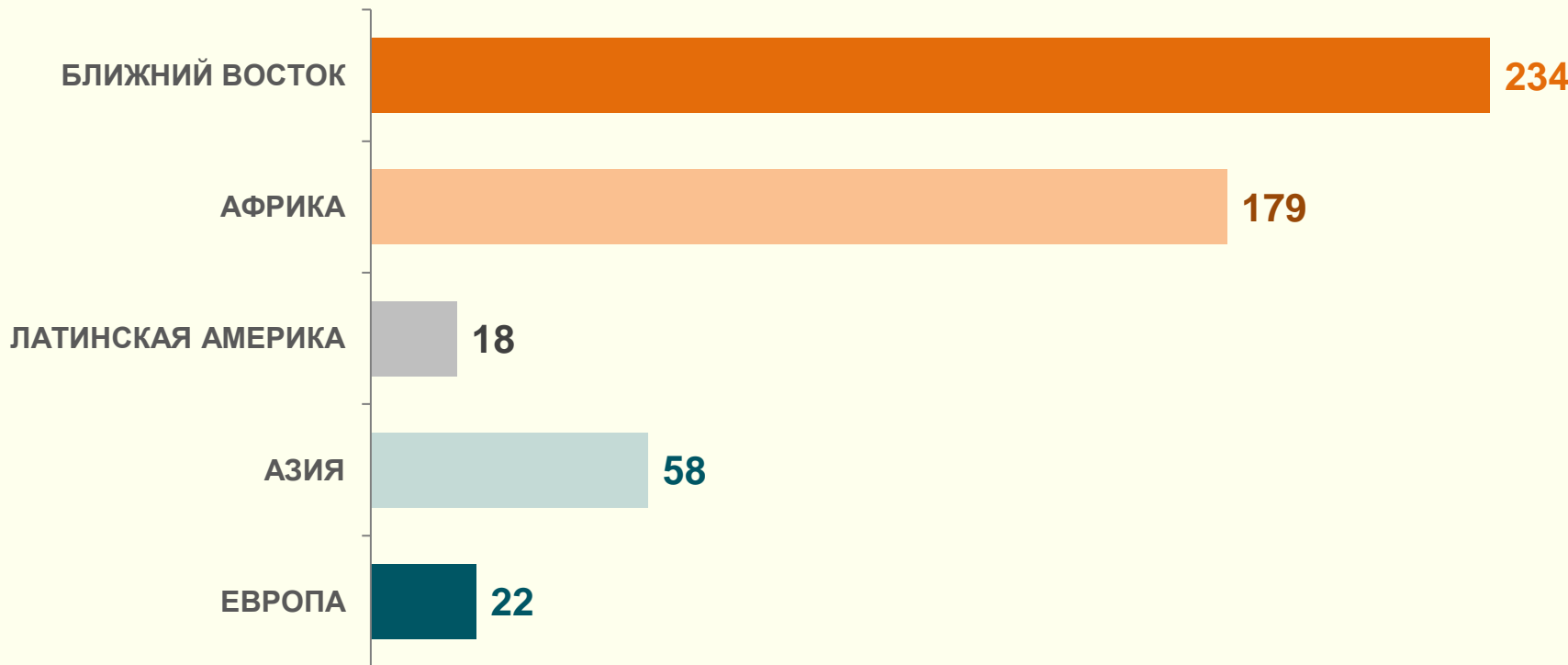
СНГ

Дальнее зарубежье



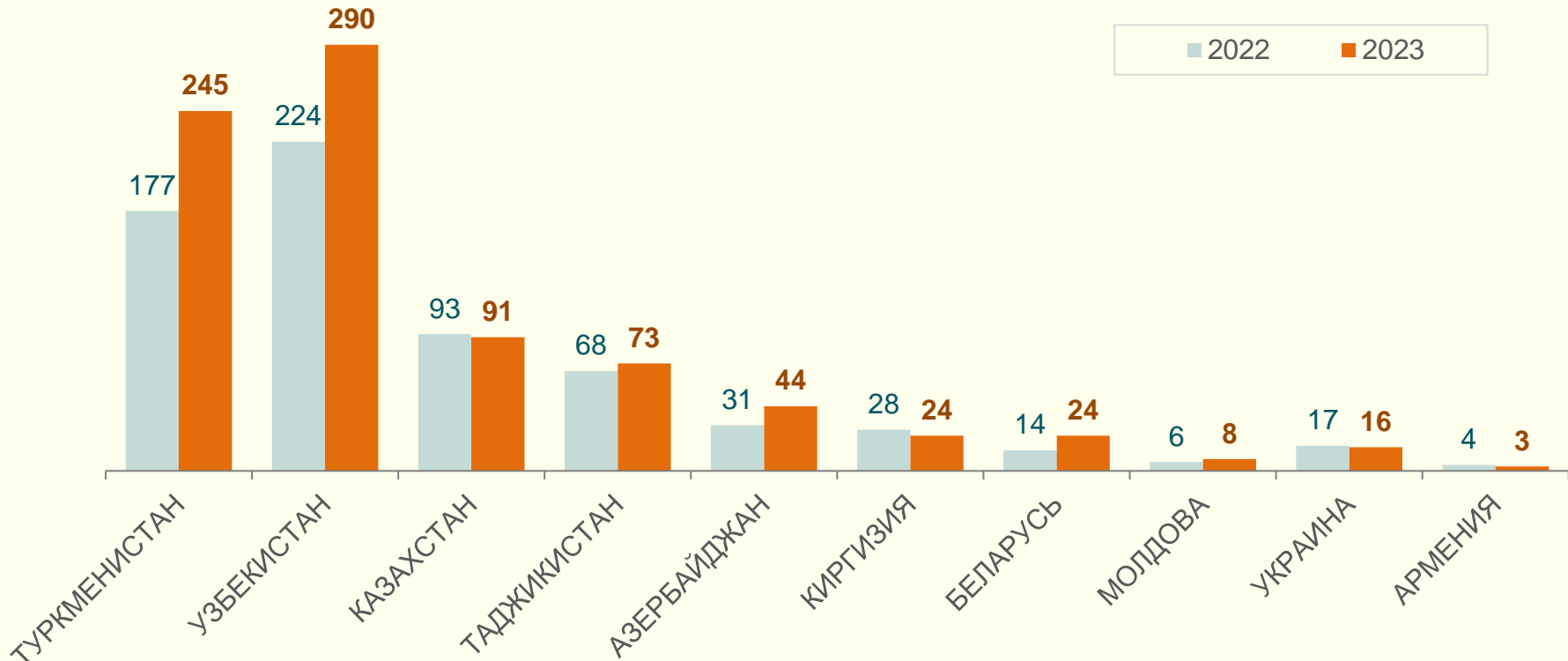


РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ СТРАН ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ 2023 год





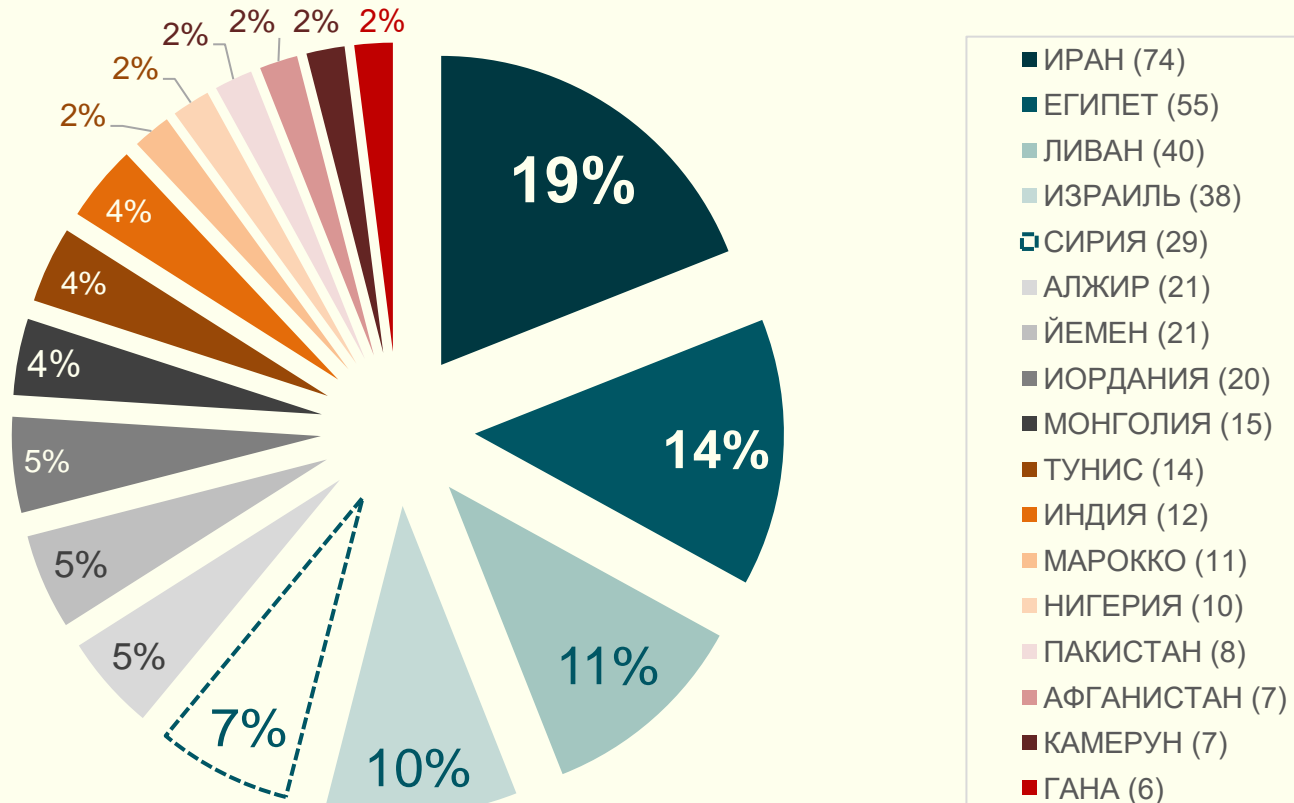
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ СТРАН СНГ





РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ СТРАН ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

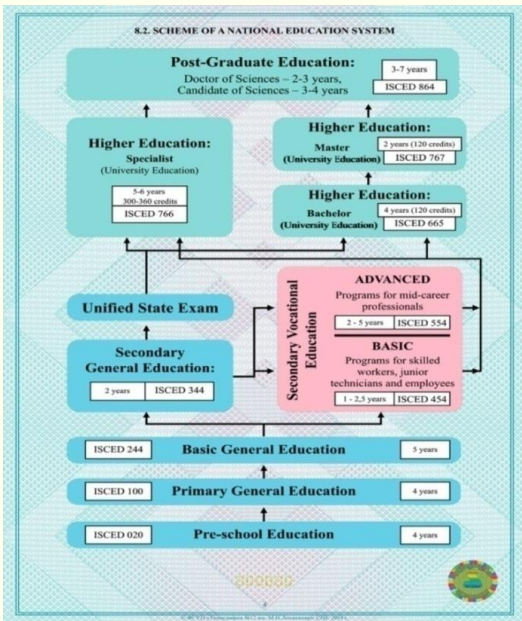
2023 год





DIPLOMA SUPPLEMENT

ЕВРОПЕЙСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ



8
дипломов
выдано



Образование

- ✓ совместные образовательные программы по высшему медицинскому образованию
- ✓ совместные образовательные программы по последипломному образованию
- ✓ академическая мобильность студентов и преподавателей

Наука

- ✓ совместная реализация научных грантов
- ✓ международный академический обмен научных сотрудников, преподавателей и обучающихся
- ✓ совместное проведение научных конференций, конгрессов
- ✓ совместные публикации

Направления научных и клинических исследований

- ✓ педиатрия
- ✓ хирургия
- ✓ онкология
- ✓ трансплантология

+ развитие
медицинского туризма



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Трансляция лучших практик и достижений российской системы здравоохранения, науки и образования.

Повышение привлекательности и конкурентоспособности российского образования, науки и медицины на международном рынке услуг в целях увеличения доли несырьевого экспорта РФ.

Международные научные публикации, мероприятия, академический обмен.

Стажировки для иностранных врачей.

Увеличение количества иностранных студентов более чем в 2 раза к 2024 году.



СПЕЦИАЛИТЕТ

Ташкентский педиатрический медицинский институт

Бухарский медицинский институт им. Абу Али ибн Сино
(Педиатрия)

Медицинский институт Каракалпакстана, Нукус
(Педиатрия)

Ферганский медицинский институт общественного
здравоохранения (Педиатрия)

ОРДИНАТУРА

Ташкентский педиатрический медицинский институт
(ординатура по 23 специальностям)

Ташкентский государственный стоматологический
институт





6 новых договоров о сотрудничестве

- ✓ Азербайджанский медицинский университет
- ✓ Кыргызско-Российский Славянский университет имени Бориса Ельцина
- ✓ Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр здоровья матери и ребенка МЗ РУЗ
- ✓ Гродненский государственный медицинский университет
- ✓ Медицинский институт Каракалпакстана (допсоглашение по СОП «Педиатрия»)
- ✓ Доминиканская Республика, Автономный университет Санто-Доминго



НОВЫЕ АССОЦИАЦИИ

1 АССОЦИАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТОВ БРИКС+
(создана 6 октября 2023г., СПбГПМУ – один из университетов учредителей)

2 ФЕДЕРАЦИЯ РЕКТОРОВ РОССИЙСКИХ И АРАБСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ

- Университет Хадрамаут (Йемен);
- Арабский университет Бейрута (Ливан),
- Университет Аль-Туран (Ирак)
- Университет Альфайсал (Эр-Рияд, Саудовская Аравия)

3 РОССИЙСКО-КИТАЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ





НОВЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАРТНЕРСТВА ЗА 2023–2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

ИНДИЯ

- Всесиндийский институт медицинских наук
- Институт медицинских наук Миссии Махатмы Ганди
- Институт Хаффкина

ИРАН

- Иранский университет медицинских наук
- Тегеранский медицинский университет

КИТАЙ

- Хайнаньский медицинский университет
- Пекинский университет традиционной китайской медицины

ЮАР

- Университет Кейптауна

ТУРЦИЯ

- Университет Хаджеттепе
- Стамбульский университет
- Медицинская школа Серрахпаша

РЕСПУБЛИКА КОНГО

- Министерство образования Республики Конго

ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

- Автономный университет Санто-Доминго
- Институт онкологии

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА





НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ



развитие волонтерских, научных
и творческих инициатив
студентов

Участие представителей
обучающихся в жилищных,
стипендиальных и других
комиссиях

Создание комфортного
образовательного пространства

Участие профессорско-
преподавательского состава
университета в студенческих
мероприятиях



Волонтерская комиссия «ЛУЧ»

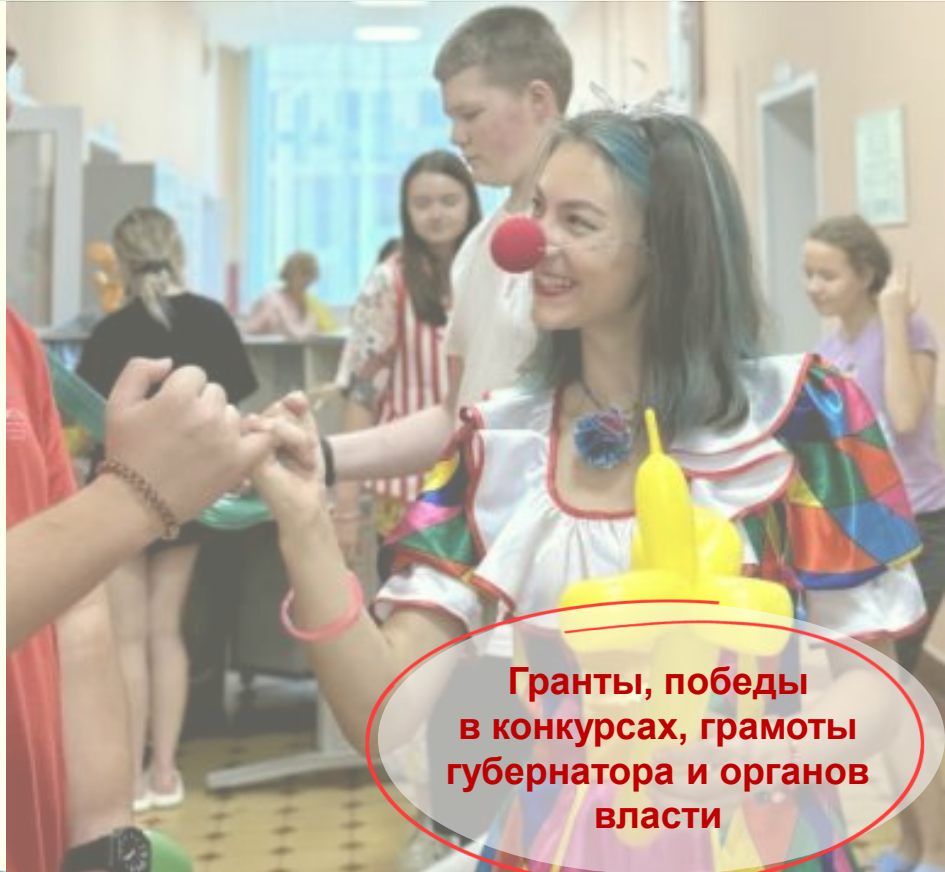
МАГИЧЕСКАЯ СМЕХОТЕРАПИЯ
ТЫЖВРАЧ^{КАПЛЯ КРОВИ}
ДОБРО^{мотылек} **ДЕТИ-**
ДЕТЬЯМ **ДЕТЬЯМ**

Волонтерская комиссия «СОВА»

Эко-
субботник

RESTART
RE: CYCLE

Неделя
Добра



Гранты, победы
в конкурсах, грамоты
губернатора и органов
 власти



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

8 СЕНТЯБРЯ

В СПбГПМУ почтили память павших в годы блокады Ленинграда

27 ЯНВАРЯ

Митинг памяти и возложение цветов к монументу «Мать-Родина» на Пискаревском мемориальном кладбище и монументу сотрудникам университета, погибшим за Родину

С 8 по 12 мая

В честь Дня Победы участники туристического слета исполнили творческие номера на военную тематику

К 9 МАЯ

Концерт «Песня остаётся с человеком». Открытие мемориальных досок с именами погибших врачей и медицинских сестер. Возложение цветов к монументу «Мать-Родина» на Пискаревском мемориальном кладбище (участие в акции «Памяти павших будьте достойны!») и монументу сотрудникам университета, погибшим за Родину. Акции «Наш Бессмертный полк» и «Георгиевская ленточка»

22 ИЮНЯ

В День памяти и скорби Педиатрический университет присоединился к всероссийской акции «Минута молчания»





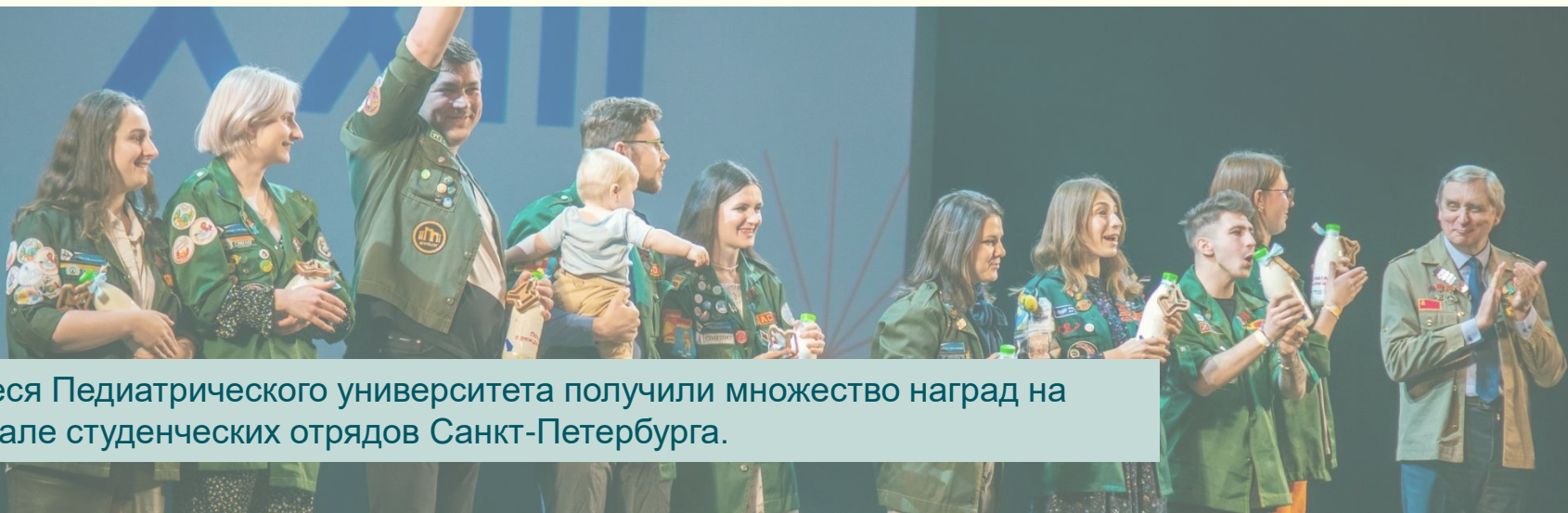
- ✓ **3 сотрудника Педиатрического университета проходят службу в зоне СВО**, администрация находится с ними на постоянной связи.
- ✓ **Подготовлена серия материалов о героях СВО**: «Герои медики» и публикации о помощи детям Донбасса.
- ✓ **Перевод на бюджетное обучение студентов, чьи родители служат в зоне СВО** и приехавших из новых регионов.
- ✓ **Неоднократный сбор гуманитарной помощи** для бойцов СВО и жителей новых регионов.





4
медицинских отряда
в университете
работают в разных регионах

САХАЛИН ПСКОВСКАЯ
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
НОВГОРОДСКАЯ КРАСНОДАРСКИЙ
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТИ КРАЙ



Учащиеся Педиатрического университета получили множество наград на фестивале студенческих отрядов Санкт-Петербурга.



Студенческий совет Общежития №1 Педиатрического университета признали лучшим в Санкт-Петербурге



ДОНОРСТВО КРОВИ

Студенты Педиатрического университета представили уникальную практику **развития донорства крови и её компонентов**, за что были удостоены почётной награды Фонда социально-культурных инициатив «Горячее сердце».



7

спортивных направлений,
объединяющих более 200
студентов на регулярных
тренировках и соревнованиях.

> 50 студентов

приняли участие в ежегодной
весенней «Гонке героев»



КЛУБ ПАРУСНОГО СПОРТА

За 2 года существования дважды участник всероссийских соревнований

СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ,

скалолазание, преодоление полосы препятствий, приготовление пищи на костре и постановка лагеря – регулярные мероприятия.





158

студентов выполнили нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)

Более 50 студентов приняли участие в ежегодной весенней универсиаде «Гонка героев»



КУЛЬТУРНЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ШКОЛА КУРАТОРОВ

активная помощь первокурсникам.

Проводятся регулярные выезды-тренинги для студентов-наставников.

КУЛЬТУРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- квест-игра «Alma Mater».
- мюзиклы клуба «Гиппократ».

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИГРЫ

«Что? Где? Когда?», «Своя игра», КВН на Кубок Ректора.

ФОЛЬКЛОРНЫЕ ФЕСТИВАЛИ

- «Краски мира».
- конкурс чтецов «Образы России» для студентов-иностранцев.





99

лучших студентов нашего университета, показавших отличные успехи в учебе, творчестве и общественной жизни вуза, отдыхали на живописном берегу, ласкового Черного моря в предгорье Северного Кавказа, в гостеприимном Сочи.



УЛАН-УДЭ

ЯКУТИЯ

ЙОШКАР-ОЛА, ПЕНЗА

НИЖНИЙ ТАГИЛ, ЧЕЛЯБИНСК

АНАПА, САМАРА, ПЕНЗА, ПЕРМЬ

ШКОЛЬНИКИ ПОСЕТИЛИ

музей СПбГПМУ, где
представлены сотни
уникальных экспонатов, и
симуляционный класс

40 школьников выступили
с докладами на форуме
«Студенческая наука-2024»

Более 500 школьников
приняли участие в олимпиаде
«Педиатр»



500

школьников посетили
университет
в рамках

19

профориентационных
встреч

НАУЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ШКОЛЬНИКОВ

обзорная экскурсия по территории университета, посещение музея вуза

практические занятия на кафедре общей медицинской практики

информационные встречи (направления подготовки, правила приема, особенности поступления по целевой квоте)

посещение экспозиций и знакомство с кафедрами:

- анатомии человека,
- патологической анатомии с курсом судебной медицины им. Д. Д. Лохова,
- медицинской биологии,
- оперативной хирургии и топографической анатомии им. проф. Валькера;
- общей и прикладной психологии с курсами медико-биологических дисциплин и педагогики

ПОСЛЕВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ





**ФАКУЛЬТЕТ
ПОСЛЕВУЗОВСКОГО И
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

10 кафедр и 2 курса

ДЕКАНАТ ФП И ДПО

- Отдел ординатуры
- Отдел НМО

Мультипрофильный
аккредитационно-
симуляционный центр

Отдел регионального
развития здравоохранения



Кафедра
анестезиологии,
реаниматологии и
неотложной педиатрии

Кафедра детских
болезней им.
профессора
И.М. Воронцова

Кафедра
неонатологии
с курсами неврологии
и акушерства-
гинекологии

Кафедра социальной
педиатрии и
организации
здравоохранения

Кафедра
реабилитологии

Кафедра семейной
медицины

Кафедра
инфекционных
заболеваний у детей

Кафедра лучевой
диагностики и
биомедицинской
визуализации

Кафедра
пластической и
реконструктивной
хирургии

Курс клинической
фармакологии и
фармэкономики

Курс медико-
биологических
дисциплин и
педагогики

Кафедра клинической
лабораторной
диагностики ФП и
ДПО



КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

69 специальностей для врачей

13 специальностей для среднего медицинского персонала

560 плановых циклов, на которых обучаются слушатели из 89 регионов, в том числе в формате выездных циклов

4 845

человека обучилось на курсах повышения квалификации и профессиональной переподготовки

РЕАЛИЗОВАНО

38 программы профессиональной переподготовки

программ повышения квалификации

424



506

программ
в системе НМО

823

программ ПП и ПК
аккредитовано

462

программы
реализовано

123

новых дополнительных проф.
программ утверждено

4 913

врачей и работников СМП обучено
в рамках НМО за 2023/2024 уч. год

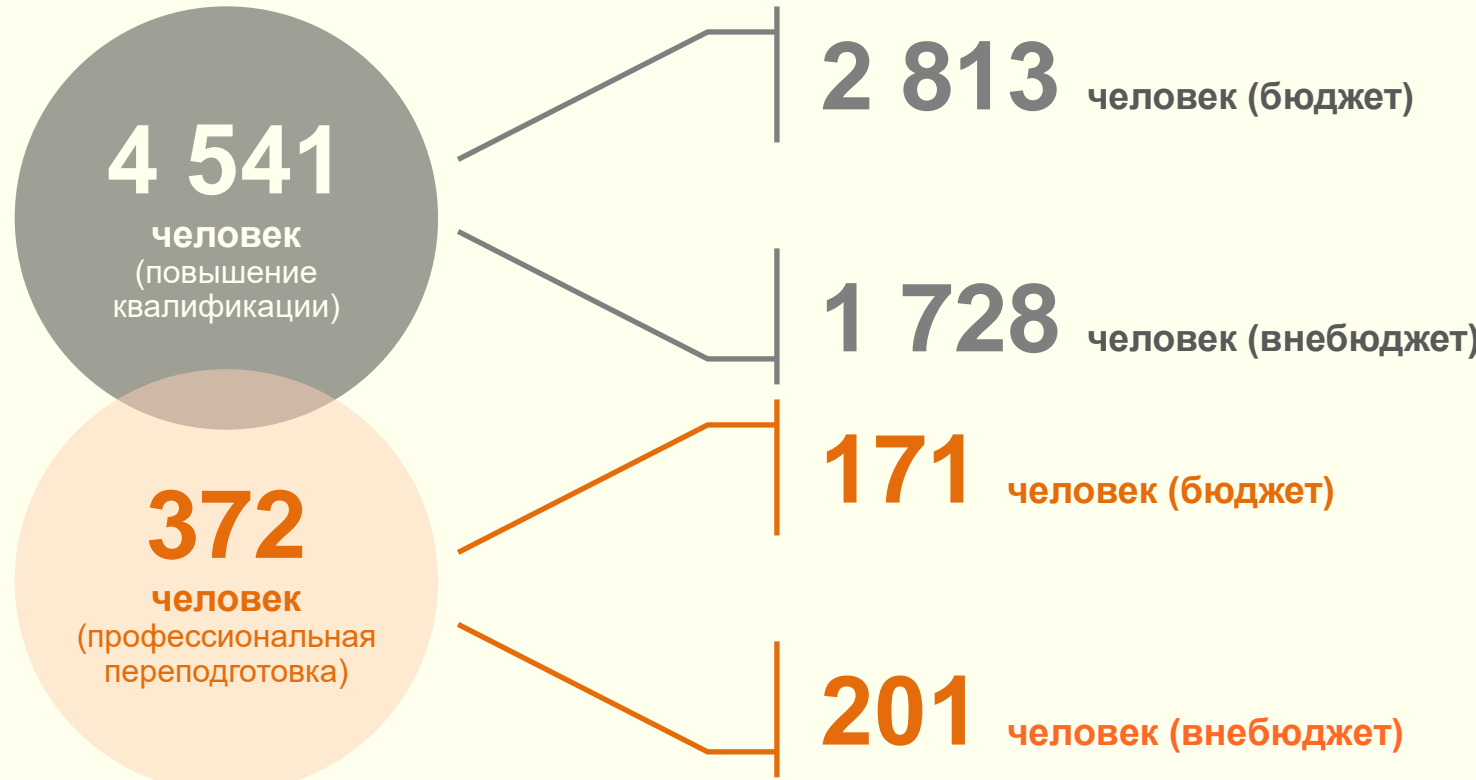
264

программ включают в себя
симуляционную составляющую



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ

дополнительного профессионального образования в 2023-2024 уч. г.





764
ОРДИНАТОРОВ
ВСЕГО

за счет средств
федерального
бюджета

304

238

по целевому
обучению

22 региона
4 ведомства





всего
выпускников
ординатуры

456



* детские кардиологи, детские хирурги, детские онкологи, детские урологи-андрологи, детские эндокринологии, детские стоматологи)



КОНТИНГЕНТ ОРДИНАТОРОВ

1 303
граждане РФ



бюджет, свободный конкурс

бюджет, квота целевого приема

внебюджет

250
иностранные
граждане



бюджет

внебюджет



640

человек прошли
первичную аккредитацию

365

человека прошли первичную
специализированную аккредитацию

69%

Выпускники
СПБГПМУ

31%

Выпускники
других образовательных
учреждений

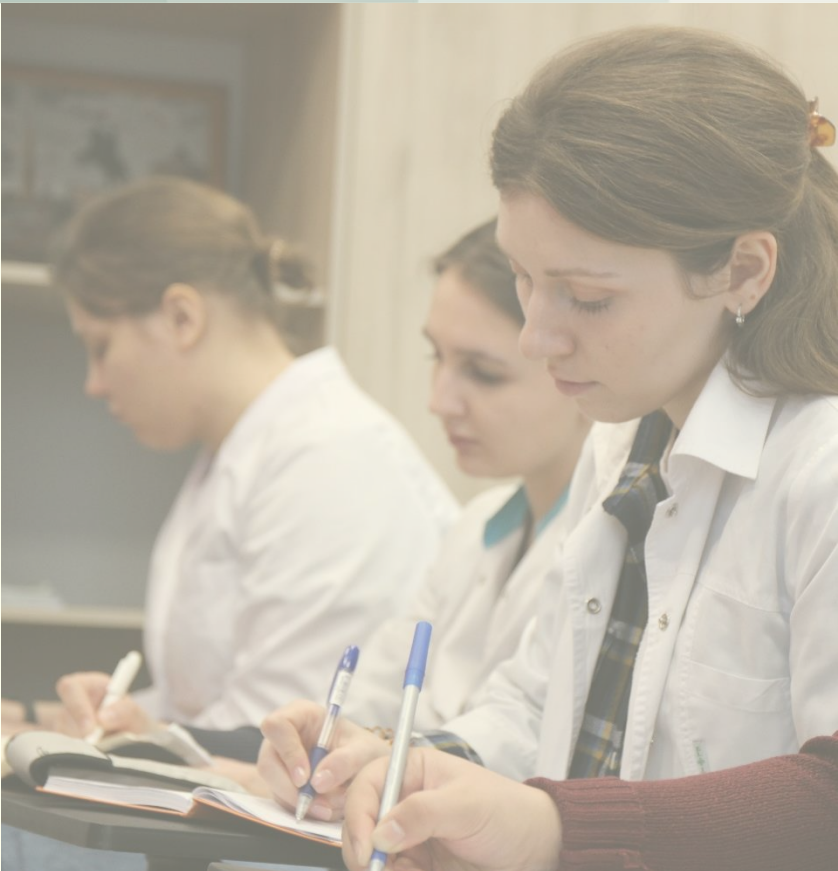




- ✓ В программах ординатуры и в 264 программах ДПО включены симуляционные модули по 59 специальностям.
- ✓ Для ординаторов хирургических специальностей успешно реализуется модульная симуляционная программа по оперативной хирургии.
- ✓ Подготовка выпускников к сдаче практических навыков в рамках первичной аккредитации и первичной специализированной аккредитации.
- ✓ Постоянное взаимодействие с другими аккредитационными площадками города с целью оптимизации проведения первичной специализированной аккредитации по профильным специальностям.
- ✓ Мастер-классы в ходе конференций, в том числе Конгресса «Здоровые дети – будущее страны» и Всероссийского конгресса ординаторов медицинских ВУЗов «Научно-практическая подготовка ординаторов - основа здоровья населения».



- ✓ Расширение спектра **симуляционных методов** обучения
- ✓ **Расширение тематики циклов** для системы непрерывного медицинского образования, включая обучающие фильмы
- ✓ **Увеличение количества** очно-дистанционных и циклов с использованием системы удалённого образования Moodle и web-сайтов дистанционных технологий
- ✓ **Увеличение контингента** обучающихся за счет внебюджетных средств
- ✓ **Расширение числа обучающихся** по программам оказания первой медицинской помощи населению
- ✓ **Привлечение обучающихся** из числа ординаторов в рамках реализации программ «двух дипломов»
- ✓ **Увеличение количества обучающихся ДПО** из дружественных государств
- ✓ **Расширение числа обучающихся** за счет формата «стажировка на рабочем месте»





- ✓ Разработка системы практической подготовки ординаторов, обучающихся по целевой квоте совместно с работодателем
- ✓ Проведение промежуточной аттестации ординаторов совместно с работодателями
- ✓ Вовлечение в межвузовское общество ординаторов представителей других вузов
- ✓ Проведение научно-практического конгресса ординаторов на регулярной основе





Ход работы

- ✓ Во втором квартале 2024 г. организована встреча выпускников, обучающихся по целевому направлению от Новгородской области с руководством Министерства здравоохранения Новгородской области.
- ✓ Проведена совместная работа по согласованию количества целевых ординаторов на 2024 год и размещению предложений на портале «Работа в России».
- ✓ Создан комплекс мероприятий, направленных на ликвидацию кадрового дефицита медицинских работников
- ✓ Организован выезд ординаторов в Новгородскую область для участия в диспансеризации детского населения и для работы в качестве врачей стажеров



Ход работы

- ✓ **Реализуются образовательные программы** с учетом потребностей специалистов региональных перинатальных центров
- ✓ **Утверждена новая Дорожная карта взаимодействия** между ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ и МЗ Новгородской области на 2024 год
- ✓ **Реализовано совместное проведение экзаменов** и аттестаций ординаторов
- ✓ **На регулярной основе проводятся рабочие совещания** по основным направлениям взаимодействия ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ и МЗ Новгородской области





ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТЬЮ

УТВЕРЖДЕНА

Дорожная карта взаимодействия между ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ и МЗ Новгородской области

МОНИТОРИНГ

Нетрудоустроенных выпускников, трудоустройство выпускников 2023 года

ПРИВЛЕЧЕНИЕ

Ординаторов по диспансеризации детского населения в Новгородской области

СОЗДАНИЕ

Центра оперативного взаимодействия по вопросам целевого обучения студентов и ординаторов

ОРГАНИЗАЦИЯ

И проведение круглых столов, направленных на привлечение медицинских кадров в организации здравоохранения региона

ФОРМИРОВАНИЕ

Системы мониторинга медико-демографических показателей и показателей деятельности организаций системы здравоохранения региона



КЛИНИКА





40 357

пациентов пролечено

342

дней в году – работа койки

46%

доля больных, получивших медицинскую помощь, проживающих на территории других субъектов РФ.

100%

выполнение плана ВМП

324

Акушерская койка

285

Неонатальная койка

252

Инфекционная койка



13 999

операций всего

> на 615, чем в 2022 г.

4 359

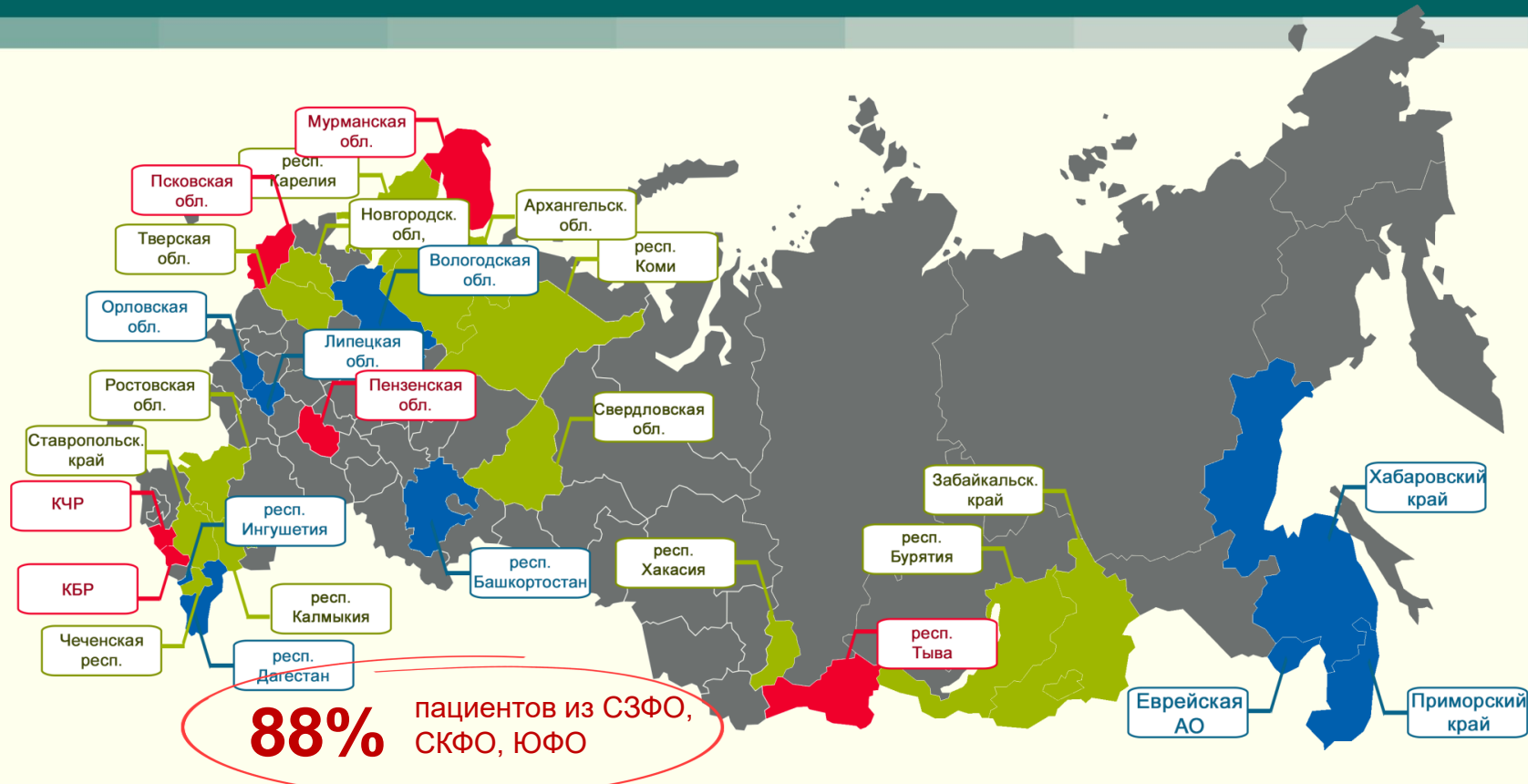
число выполненных операций по экстренным
показаниям (> на 190, чем в 2022)

9 640

число выполненных операций в плановом
порядке (< на 425, чем в 2022)



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ ПО РЕГИОНАМ ПРОЖИВАНИЯ В 2023 ГОДУ





ЛЕТАЛЬНОСТЬ

Показатель летальности

0,16%

0,16%
в 2022 г.

Структура летальности



общая летальность



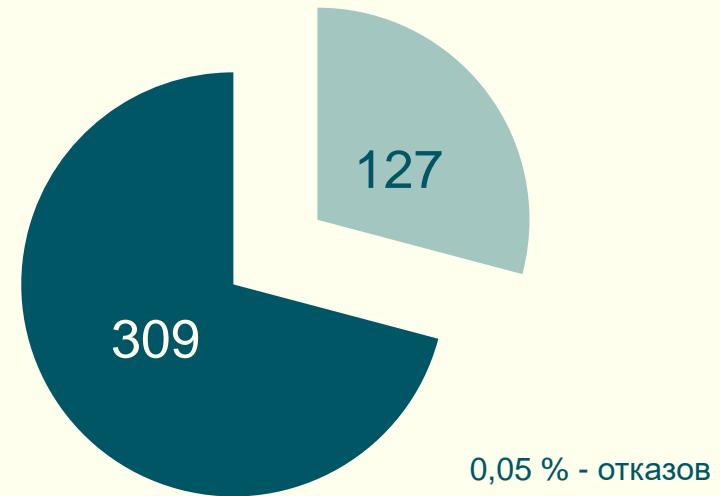
С 2021 года переход на финансирование из Федерального Фонда ОМС

77%
пациентов оплачены
ФФОМС в 2023 году



Проверочные мероприятия

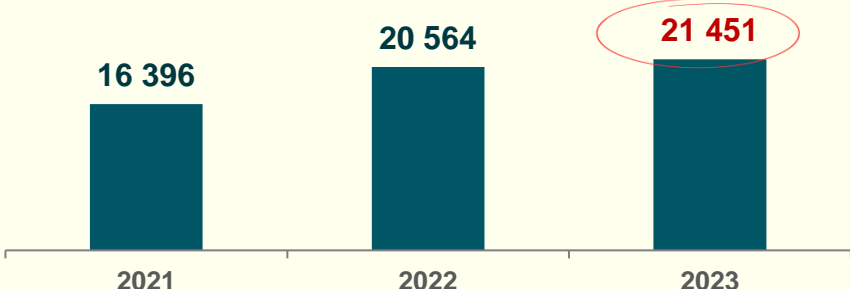
■ экспертиз качества ■ медико-экономические



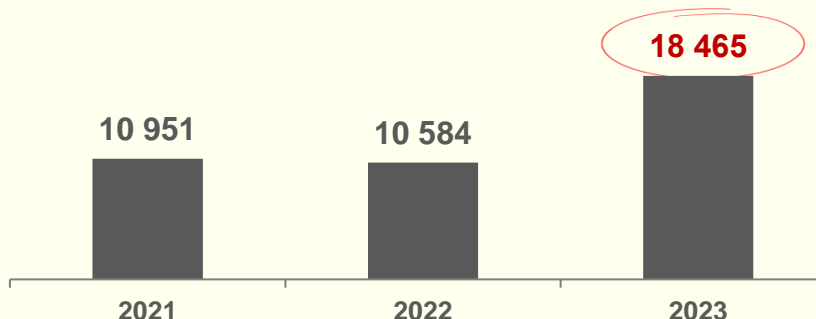
РАБОТА В ОМС: СТАЦИОНАРНАЯ ПОМОЩЬ



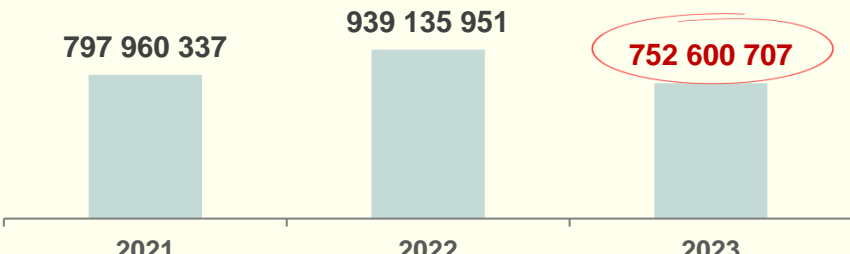
Количество пациентов из СПб



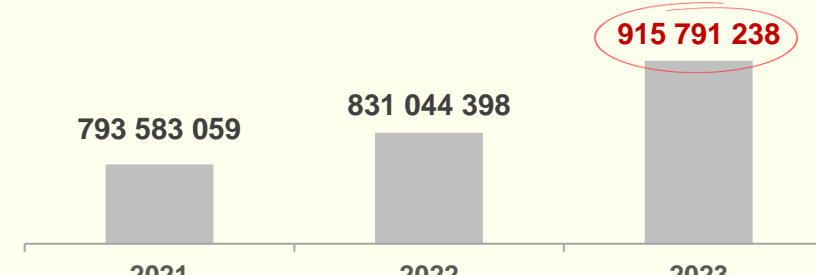
Количество пациентов из регионов



Сумма средств (СПб)



Сумма средств (Регионы РФ)





ФИНАНСИРОВАНИЕ И ОБЪЕМЫ ВМП

Финансирование, тыс.руб.

Количество пациентов





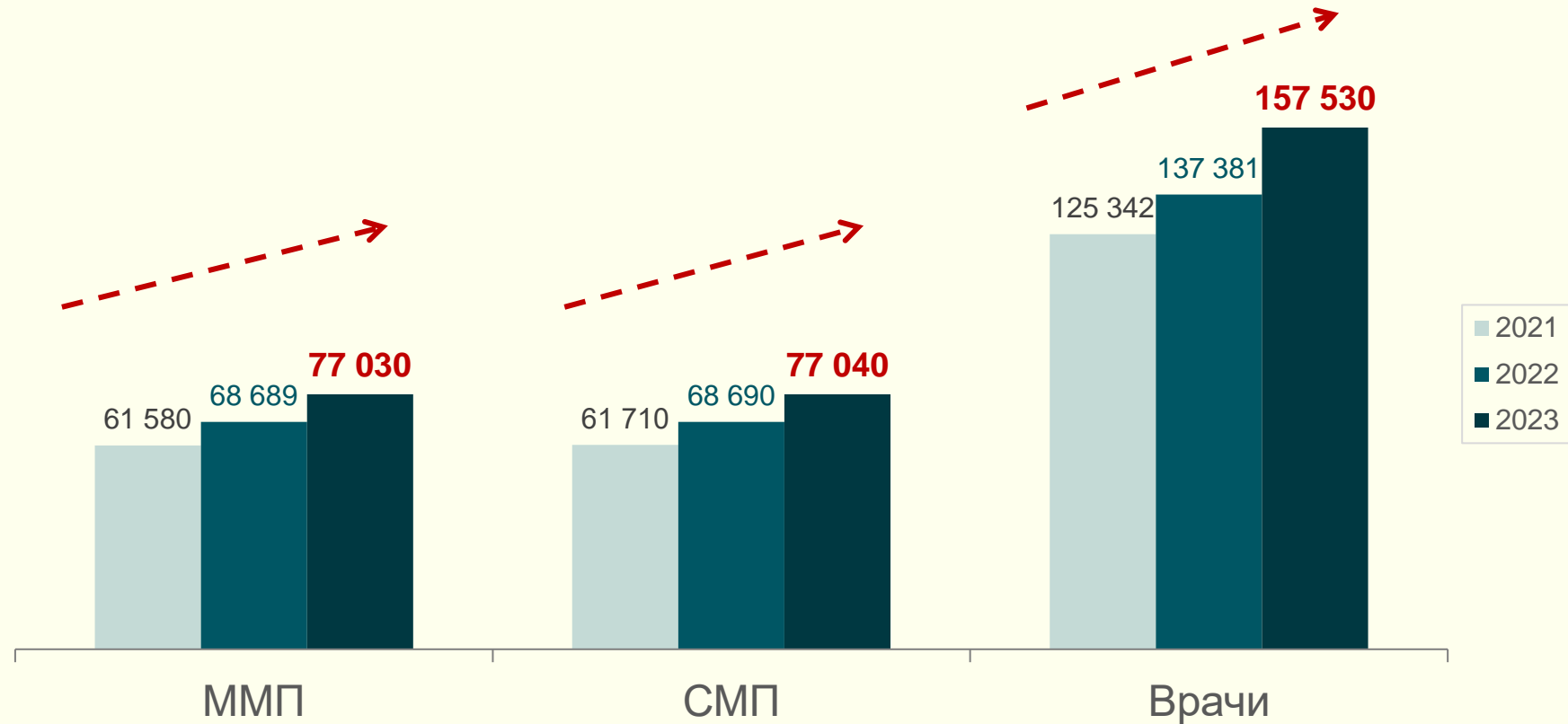
СТАЦИОНАРНАЯ ПОМОЩЬ

коммерческим пациентам и застрахованным по ДМС



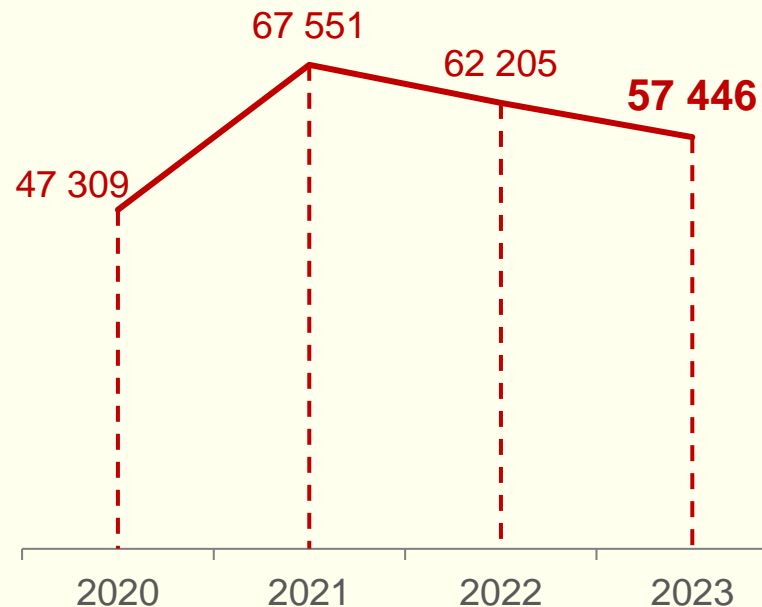


ДИНАМИКА РОСТА ЗАРАБОТНЫХ ПЛАТ

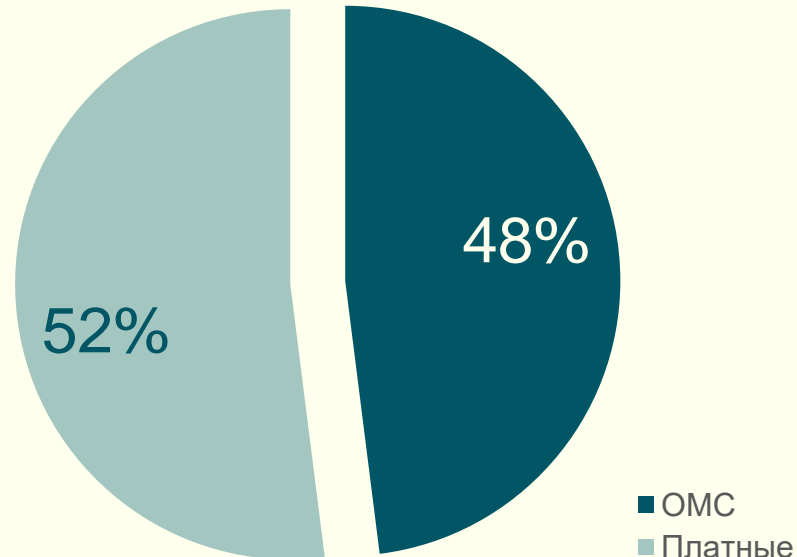




Динамика посещаемости

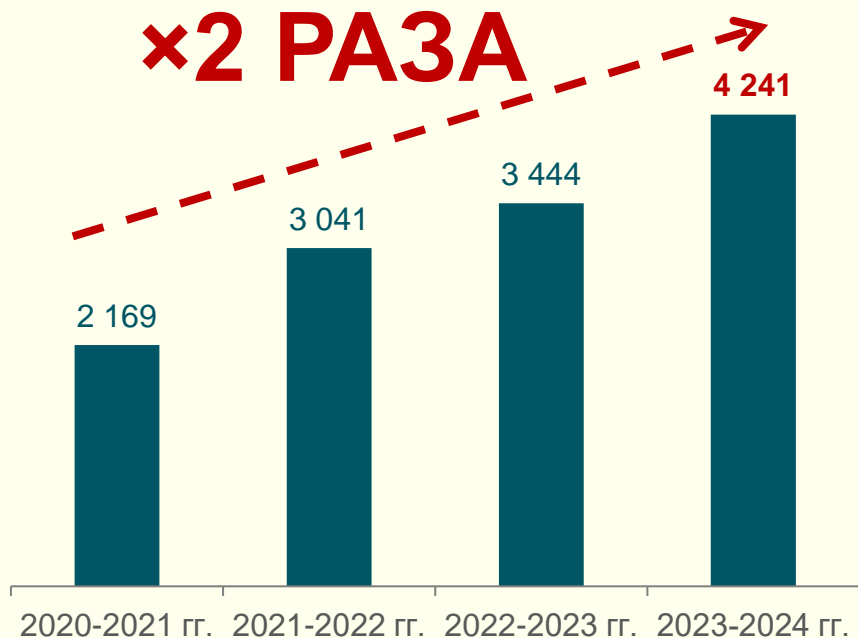


Доходы, %





Количество телеконсультаций



Распределение по профилям





>30

УНИКАЛЬНЫХ
ОПЕРАЦИЙ

ФЕТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

НЕОНАТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

КАРДИОХИРУРГИЯ

НЕЙРОХИРУРГИЯ

ОРТОПЕДИЯ

УРОЛОГИЯ





ФЕТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

- внутриутробная баллонная окклюзия при правосторонней диафрагмальной грыже плода на сроке беременности 29 недель.

НЕОНАТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

- удаление гигантского объемного образования брюшной полости у новорожденного: «**плод в плоде**»
- удаление объемных образований/опухолей брюшной полости и забрюшинного пространства, в том числе опухоли диафрагмы и поджелудочной железы



КАРДИО-ХИРУРГИЯ

- рентгенэндоваскулярная имплантация клапана легочной артерии после Тетрады Фалло
- реконструктивные и мининвазивные операции: ДМЖП, Тетрада Фалло

НЕЙРО-ХИРУРГИЯ

- рентгенэндоваскулярное лечение сосудистых мальформаций головного мозга

ОРТОПЕДИЯ

- клиновидная остеотомия (Schwab 4) при атипичной форме юношеского кифоза (синдром Шейерманна-May) с использованием индивидуальных шаблонов

УРОЛОГИЯ

- Неинвазивное определение раздельной функции почек у детей
- Способ нейросетевого прогнозирования эффективности рентген-хирургической дилатации (баллонной пластики) стриктур мочеточника.

НМИЦ



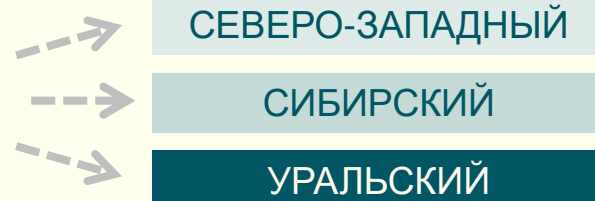


О центре

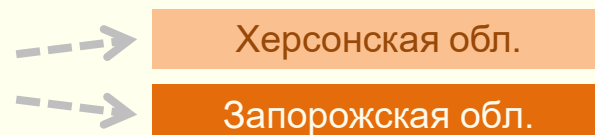
С 2020 г. — один из трех центров в России по профилю «педиатрия».

Зона ответственности

3 Федеральных округа



2 Новые территории РФ



29 Регионов РФ всего



ПОЛУЧЕНИЕ

оперативных данных
по младенческой, детской
и материнской смертности
в регионах

АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИИ

об организационно-методической
помощи в субъектах РФ
по профилю «педиатрия»

РЕКОМЕНДАЦИИ

для регионов по преодолению
основных проблем организации
медицинской помощи детям

АНАЛИЗ НАЛИЧИЯ

в субъектах РФ наиболее
востребованных лекарственных
препараторов, оценка их
的独特性

РАЗРАБОТКА

интерактивных образовательных
модулей, а также предложений в
области подготовки
(переподготовки) медицинских
кадров

АНАЛИЗ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

по профилю «педиатрия»



По ежемесячному
оперативному запросу в
субъект РФ

На выезде в субъект РФ

Привлечение к анализу
сотрудников профильных
кафедр СПбГПМУ

ОСНОВНОЙ АКЦЕНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ КАРТЫ УМЕРШИХ

на I, II, III уровнях оказания медицинской помощи

на дому

при расхождении клинического и патологоанатомического
диагнозов

у детей с паллиативным анамнезом или детей-инвалидов



АНАЛИЗ

- обеспеченности, рисков и причин дефицита лекарственных препаратов на федеральном и региональном уровнях, разработка альтернативных схем терапии.
- образовательный программ вузов.

РАЗРАБОТКА

- программ повышения квалификации** профессорско-преподавательского состава в курируемых субъектах по профилю «педиатрия» (3)
- интерактивных образовательных модулей**
10 модулей (кафедры университета)

ДИСТАНЦИОННО

- научно-практические мероприятия**
и консультации/консилиумы с применением телемедицинских технологий.
50 мероприятий (клиника+ вуз)

ВНЕДРЕНИЕ

- методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации**, используемых в НМИЦ и требующих адаптации в региональных медицинских организациях.
7 методов (кафедры университета).
- методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации**, используемых в мире и требующих адаптации в НМИЦ. 3 метода (кафедры университета).



- ✓ **Внедрение системы внутреннего контроля качества медицинской помощи.**
- ✓ **Анализ маршрутизации пациентов** и подготовка рекомендаций по ее совершенствованию.



31 ВЫЕЗД

за январь-декабрь 2023 г.

24 ВЫЕЗДА

за январь-август 2024 г.



ОСНОВНЫЕ ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Маршрутизация

Качество медицинской
помощи

Соблюдение клинических
рекомендаций

6 ОСНОВНЫХ ПРОБЛЕМ

Первая помощь

Внутрибольничные
осложнения

Ведение первичной
медицинской документации





НЕСОБЛЮДЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

>20% в учреждениях III уровня
>60% в учреждениях I и II уровня

30% РЕГИОНОВ –

НАРУШЕНИЕ ЭТАПОВ ПЕРЕГОСПИТАЛИЗАЦИИ

ОТСУТСТВИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА РАБОТЫ С МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ

- ✓ несоблюдение сроков наблюдения и обследования детей,
- ✓ необоснованное и нерациональное использование инструментальных методов обследования;
- ✓ назначение лекарственных форм, не соответствующих возрасту пациента.
- ✓ отсутствие анализа лабораторных и инструментальных методов обследования,
- ✓ несоответствие диагноза и проводимой терапии



ОТСУТСТВУЕТ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА В БОЛЬШИНСТВЕ ПОСЕЩЕННЫХ ПОЛИКЛИНИК

НЕТ

не определена траектория
индивидуального наблюдения детей
с высокой степенью риска развития
патологии

30-40%
регионов

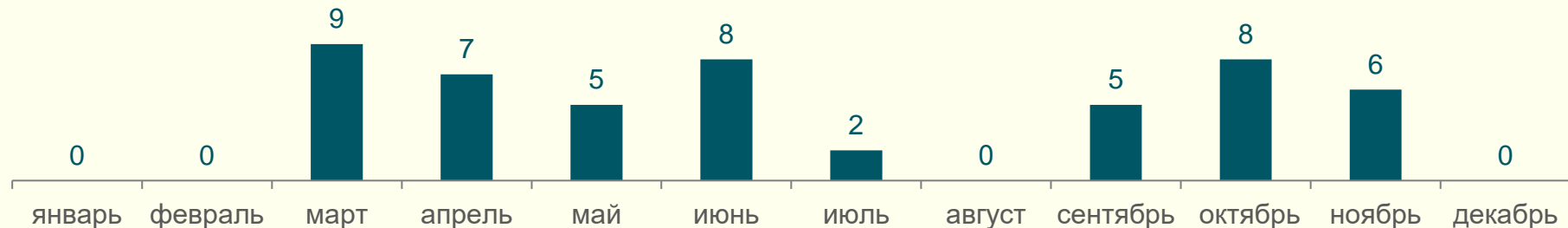
80%
регионов

несоблюдение сроков
инструментального обследования
детей в определенных возрастных
периодах –
выполнение приказа №514 МЗ РФ

- ✓ Несоблюдение сроков диспансеризации и профилактических осмотров.
- ✓ Недооценка тяжести состояния на амбулаторном этапе.
- ✓ Несоблюдение клинических рекомендаций в лечении детей с острой и хронической патологией до 50% по чек-листам проверки карт индивидуального развития.



2023 год = 50 мероприятий



январь-август 2024 год = 6 мероприятий

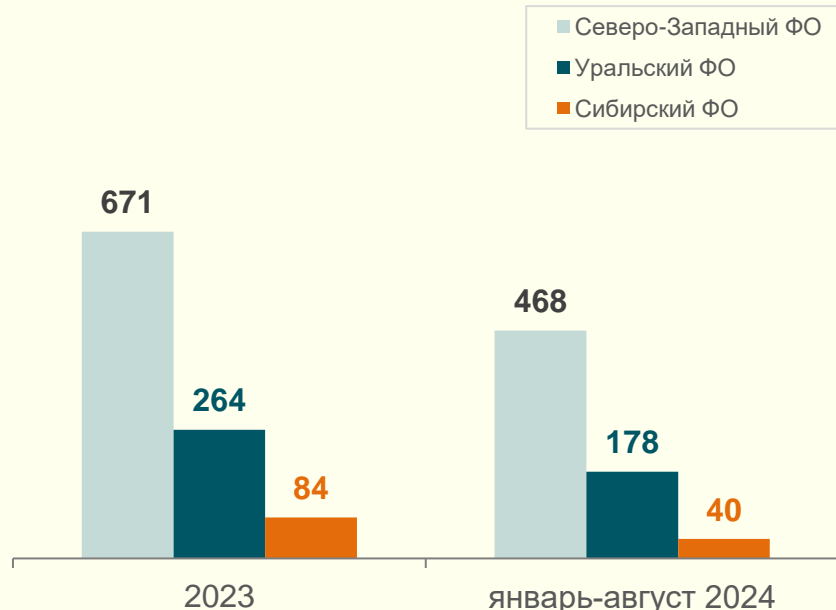




Количество проведенных консультаций



Маршрутизировано для лечения



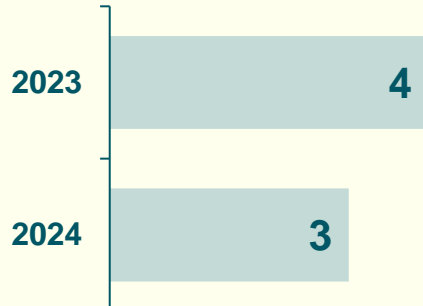


НОВЫЕ ТЕРРИТОРИИ

ПОСЕЩЕНЫ
МЕДОРГАНИЗАЦИИ

КОЛИЧЕСТВО
ВЫЕЗДОВ

7



ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГБУЗ «Мелитопольская областная больница»
ГБУЗ «Бердянская городская больница»
ГБУЗ «Акимовская ЦРБ»
ГБУЗ «Васильевский ЦПМСП»
ГБУЗ «Приазовская ЦРБ»
ГБУЗ «Веселовская ЦРБ»
ГБУЗ «Токмакский городской ЦПМСП»

ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГБУЗ ХО «Геническая центральная районная больница»
ГБУЗ ХО «Скадовская центральная районная больница»
ГБУЗ ХО «Новотроицкая ЦБ»
ГБУЗ ХО «Чаплинская РБ»

>100
ПАЦИЕНТОВ

получили консультацию педиатра
Педиатрического университета с последующим
направлением на госпитализацию
в ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

КОЛИЧЕСТВО
ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ
КОНСУЛЬТАЦИЙ

131

ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ: НОВЫЕ ТЕРРИТОРИИ



2023 год



Январь-август 2024 год





ХАРАКТЕРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДЛЯ РЕГИОНОВ

ОТСУСТВИЕ

- организации III уровня оказания медицинской помощи на территориях.
- организации первичной медико-санитарной помощи детям по территориально-участковому принципу.
- сведений о числе проживающих неорганизованных детей на территории Херсонской и Запорожской областей в следствии не проведенных подомовых обходов и изменения номеров телефонов в регионах.
- узкие специалисты как в амбулаторном, так и стационарном звене.
- возможность проведения УЗИ сердца для детей.

КАДРОВЫЙ ДЕФИЦИТ

- врачей-педиатров, врачей-неонатологов, врачей-специалистов

НЕУКОМПЛЕКТО- ВАННОСТЬ

- материально-технической базы медицинских учреждений, недостаточные возможности лабораторных и инструментальных исследований.

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА



Организация и проведение на территории Педиатрического университета **ярмарки вакансий для студентов 6 курса и ординаторов вуза** с участием представителей Министерства здравоохранения Запорожской области.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

74%

медицинских организаций требуют реализации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, в том числе формирования плана внутренних аудитов и их проведение, формирование планов корректирующих мероприятий, анализ выявленных нарушений.

95%

медицинских организаций требуют усиленного контроля за выполнением критериев оценки качества медицинской помощи, клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи, а также ведения первичной медицинской документации.

78%

курируемых «якорных» организаций в 2023 году не реализовали анализа и оценки организации оказания медицинской помощи в регионе, организационно-методической помощи врачам медицинских организаций, расположенных на территории субъекта РФ

98%

посещенных медицинских организаций реализуют оценку соответствия фактической маршрутизации пациентов региональной нормативно-правовой базе по профилю «педиатрия». В ряде субъектов региональные приказы по маршрутизации пациентов не содержательны, или не разработаны по профилю «педиатрия».

20%

посещенных медицинских организаций в 2023 году замечания полностью устраниены. За период 2021-2023 года проведена стажировка на рабочем месте 5 уполномоченных лиц.

48%

курируемых субъектов необходима актуализация или разработка приказов по маршрутизации по профилю «педиатрия» с учетом порядков оказания медицинской помощи, принципов территориального планирования, угрозометрических принципов с учетом использования возможностей федеральных центров.



76%

ответ регионов на наш запрос, часть регионов в работе (срок обработки полученных данных с момента посещения региона еще не вышел).

ПОСТОЯННОЕ ОНЛАЙН- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

между регионами и отделом организационно-методической работы и качества медицинской деятельности, а также фармакологами и кадровой службой НМИЦ СПбГПМУ

72%

курируемых регионов выполнили
рекомендации НМИЦ 2021-2023 гг.

SECTRA

НАУКА





ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

56 987
публикаций в
РИНЦ

451 406
общее
количество
цитирований



eLIBRARY.RU
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ - МЕДИЦИНСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

Высшие учебные заведения - Медицинское направление (58)

Регион Российской Федерации:

Выберите показатель для сравнения организаций:

h-индекс (индекс Хирша)

№	Название организации	Показатель
1.	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (<i>Санкт-Петербург</i>)	245
2.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (<i>Москва</i>)	233
3.	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (<i>Москва</i>)	215
4.	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (<i>Санкт-Петербург</i>)	163
5.	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (<i>Москва</i>)	151
6.	Башкирский государственный медицинский университет (<i>Уфа</i>)	144
7.	Новосибирский государственный медицинский университет (<i>Новосибирск</i>)	132
8.	Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (<i>Рязань</i>)	125
9.	Российский университет медицины (<i>Москва</i>)	124



ИНДЕКС ХИРША

I место

среди всех вузов и организаций
мед. направленности

I место

среди вузов
Минздрава России

VII место

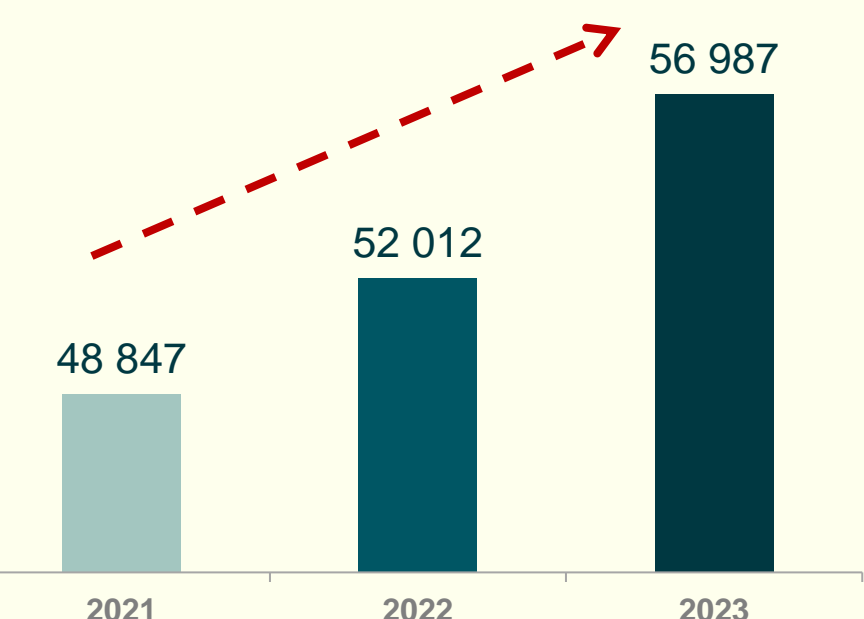
среди всех организаций
России

Наименование показателя	Период			
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Суммарный индекс Хирша	202	212	228	245

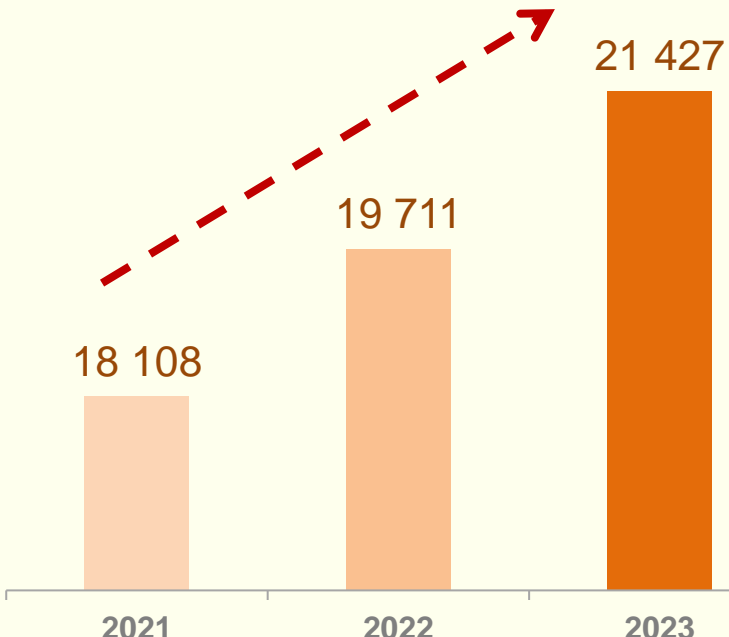
ДИНАМИКА ПУБЛИКАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



Число цитирований за последние
5 лет в РИНЦ

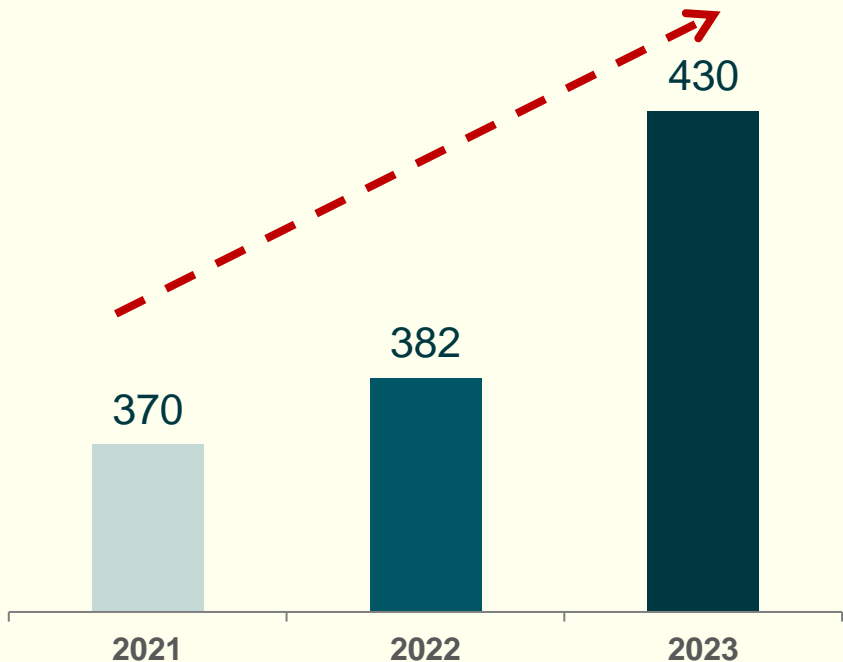


Число публикаций, входящих
в ядро РИНЦ





Общее количество публикаций



Scopus



Гранты 2023-2024 гг.

22 500 000

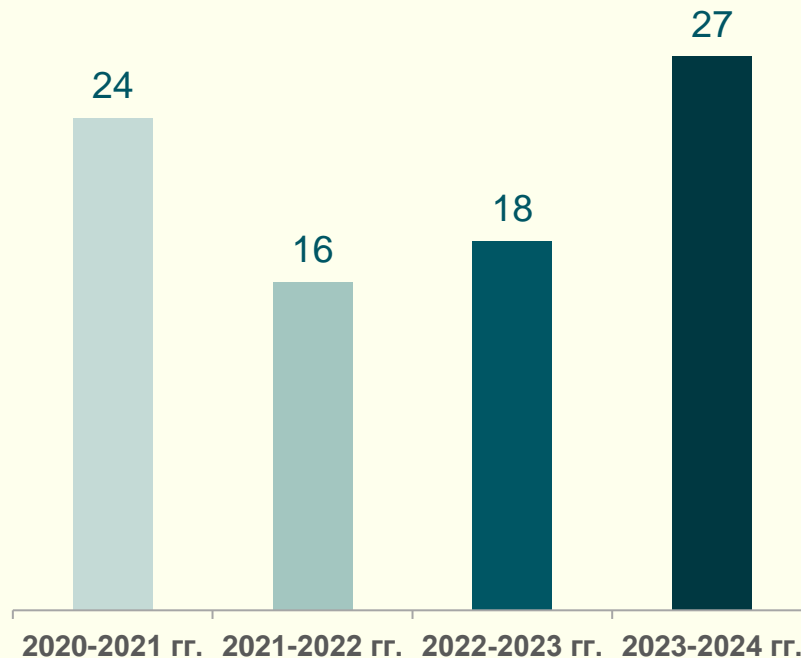
рублей — сумма грантов

В 2023 году оформлены 52 РИД из них:

- ✓ 16 Евразийских патента;
- ✓ 11 Патентов на изобретения;
- ✓ 25 Свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и БД

Коммерциализация РИД = 14,55 млн руб.

Патенты





Участие сотрудников вуза и клиники

>500

конференций было посещено сотрудниками
Педиатрического университета

>1 000

докладов представлено сотрудниками
вуза и клиники

Организация мероприятий



Предлагаются новые формы проведения школ-семинаров
для молодых ученых и специалистов.



122

аспирантов
очной/заочной
формы обучения
(за счет федерального
бюджета и по договорам о
платных образовательных
услугах)

45

соискателей ученой
степени к.м.н.

23

соискателей ученой
степени д.м.н.

ПРИЕМ 2024

46

аспирантов
поступило

из средств
федерального бюджета

36

10 по договорам о платных
образовательных услугах

ДИССОВЕТЫ

27

защит
за 2023 год

кандидатских
диссертаций

22

5 докторских
диссертаций



НАУЧНЫЕ ПАРТНЕРЫ



Институт биологии
развития
им. Н.К. Кольцова РАН



Институт
высокомолекулярных
соединений РАН



Санкт-Петербургский
НИИ эпидемиологии и
микробиологии им.
Пастера



Институт
эволюционной
физиологии
и биохимии им. И.М.
Сеченова РАН



Институт
экспериментальной
медицины

ФГБУ науки Институт
мозга человека им.
Н.П. Бехтеревой
Российской академии
наук



ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСИТЕТА



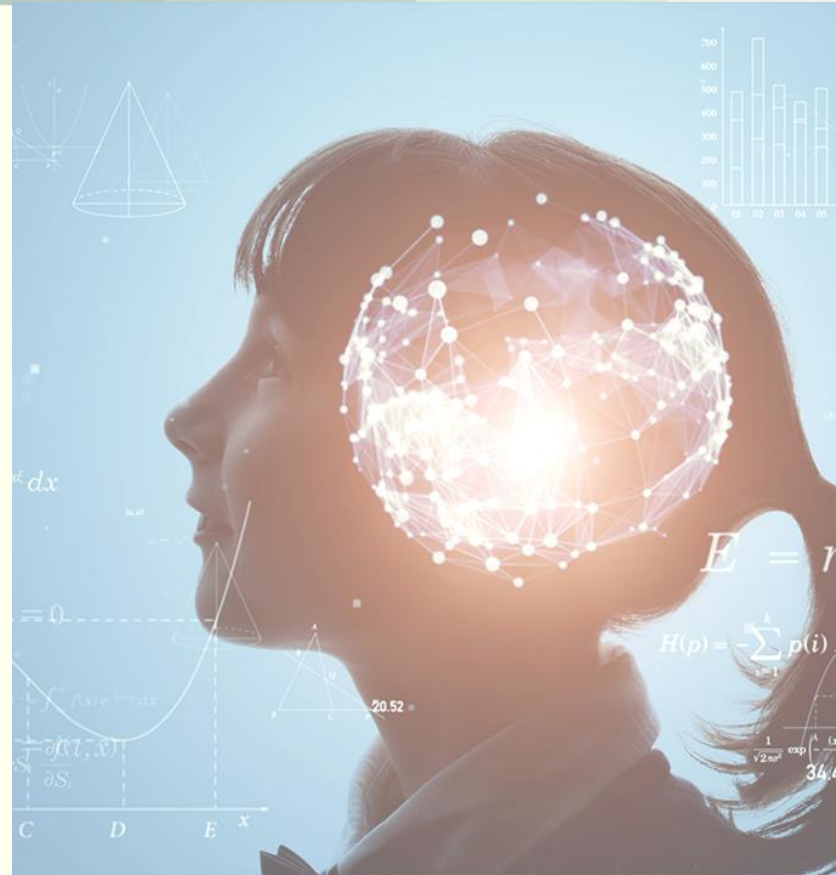


ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ

- Проведена с использованием суперсервиса «Поступи в вуз онлайн» через портал Госуслуг, сервиса Госclave и портал университета vuzportal.gptmu.org
- Использовались сервисы: прокторинг, видеоконференсвязь, электронное тестирование, а также сервис двухфакторной (2FA) аутентификации собственной разработки.

ОБРАЗОВАНИЕ

- Обновлен портал олимпиад университета;
- **Пилотное внедрение модуля Наука в ИС 1С:Университет** в работу кафедр и деканатов.





УНИВЕРСИТЕТ

- Использование облачных технологий в образовании.
- Поддержка грантовых проектов по созданию цифровых продуктов в области гинекологии и патанатомии, основанных на технологиях машинного зрения и перевода голоса в текст
- Создан библиотечный телеграмм-бот для распространения университетских изданий

ДОКУМЕНТООБОРОТ

- Процесс закупок переведен **ПОЛНОСТЬЮ** на безбумажный документооборот



ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСИТЕТА



Обеспечение одновременного подключения **15 аудиторий** в ходе национального конгресса «Здоровые дети – будущее страны» и форума «Студенческая наука»



39

обучающихся получили
дополнительные навыки работы
с цифровыми технологиями
в рамках национального проекта
«Цифровые кадры для цифровой
экономики»

2

Смешанные студенческие команды
стали участниками
акселерационной программы
по направлению «Технологическое
предпринимательство»





ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Приобретено

10

Защищенных рабочих мест
для нужд Клиники

100+

Автоматизированных рабочих
мест для оснащения кафедр

>20

Многофункциональных
печатных устройств

20+

Ноутбуков для проведения
конгресса и прочих мероприятий



SAMOWARE

внедрено российское программное
обеспечение для работы
с корпоративной электронной почтой

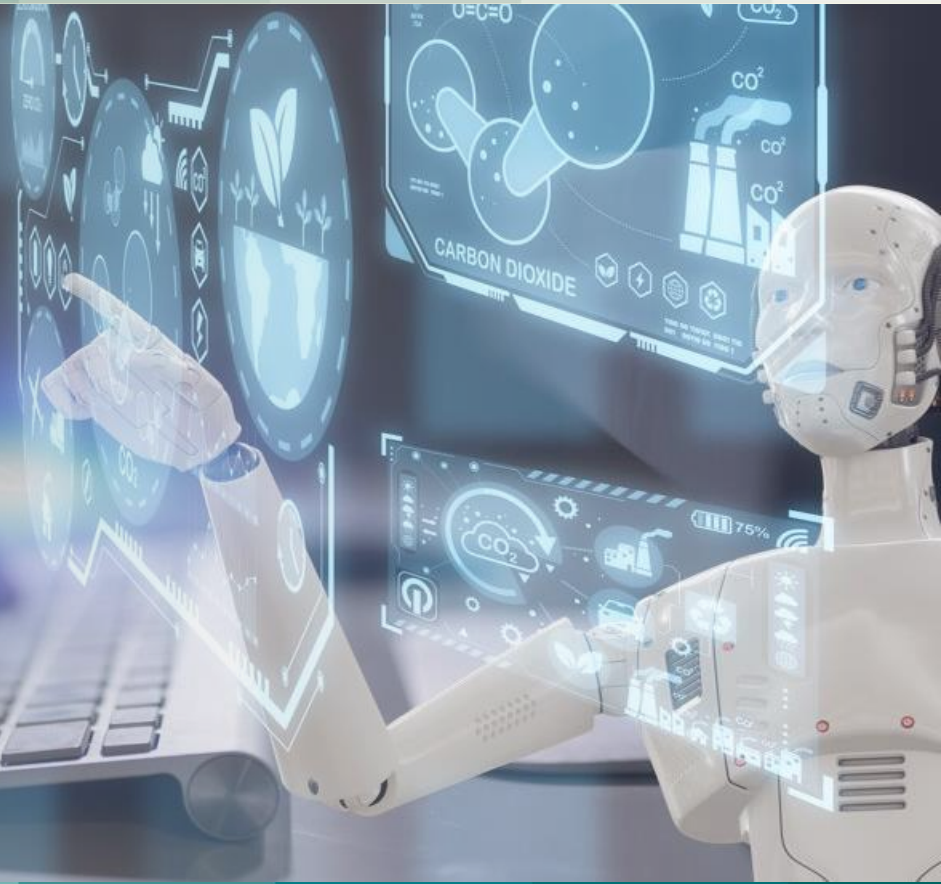


ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Введена в эксплуатацию доменная структура, полностью построенная на российском программном обеспечении

Приобретены дополнительные средства защиты от компьютерных угроз, входящие в Реестр отечественного ПО

Осуществляется плановый переход части сервисов на российские облачные мощности



МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ





400+

единиц
закуплено
и введено
в эксплуатацию

>300

ОТРЕМОНТИРОВАНО
И ВОССТАНОВЛЕНО



Модульный роботизированный экзоскелет
медицинского назначения Remotion
(Центр медицинской реабилитации, клинический корпус)



>400

количество закупленного
оборудования

1. Денситометр рентгеновский костный полноформатный – 1 единица
2. Система для клинических исследований – 1 единица
3. Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения – 1 единица
4. Система нейрофизиологическая – 1 единица
5. Видеодерматоскоп – 1 единица
6. Комплекс для проведения внутрисердечных и чреспищеводных электрофизиологических исследований сердца – 1 единица
7. Мониторы пациента прикроватные – 15 единиц
8. Прибор для приготовления питательных сред – 1 единица
9. Машина моюще-дезинфицирующая – 2 единицы
10. Система лазерная твердотельная с диодной накачкой с возможностью получения видеоизображений для офтальмологии – 1 единица
11. Сигмавидеоскоп – 1 единица
12. Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики *in vitro* - 1 единица



PRODIGY ADVANCE

Денситометр с принадлежностями

(Рентгеновское отделение, КДЦ)

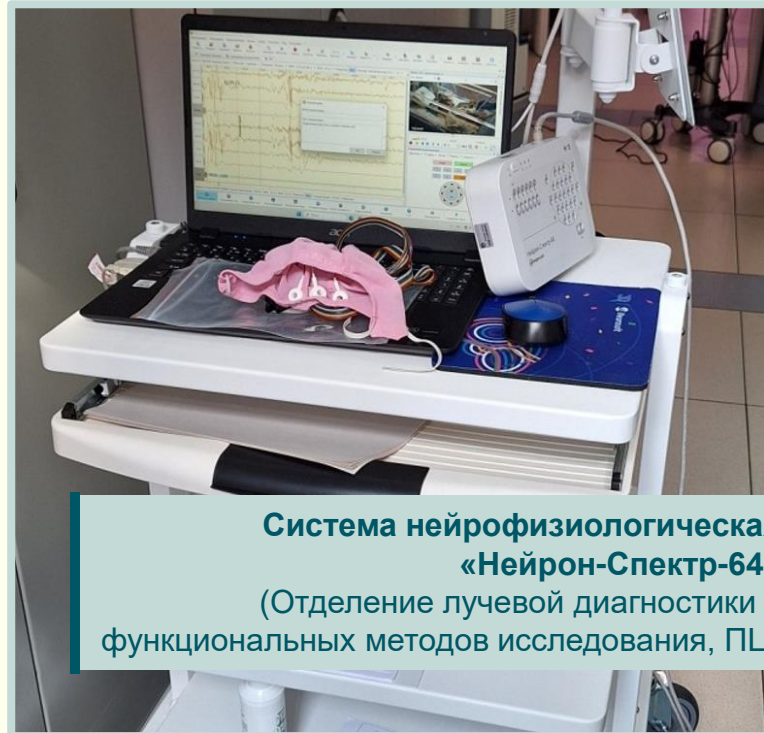


ЗАКУПКИ И РЕМОНТ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

в 2023-2024 учебном году



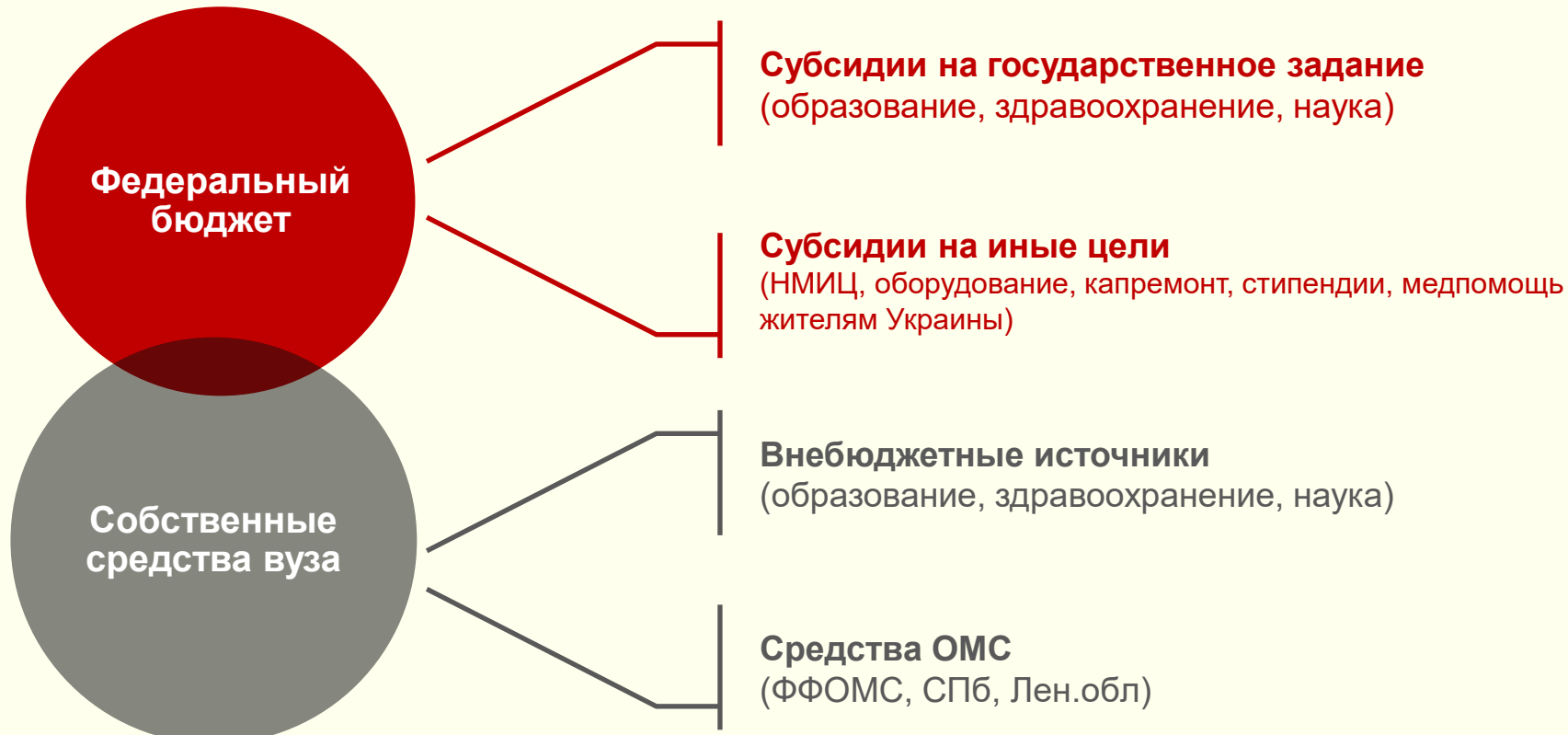
**Система для клинических
исследований Solar**
(Эндоскопическое отделение,
Хирургический корпус)



**Система нейрофизиологическая
«Нейрон-Спектр-64»**
(Отделение лучевой диагностики и
функциональных методов исследования, ПЦ)

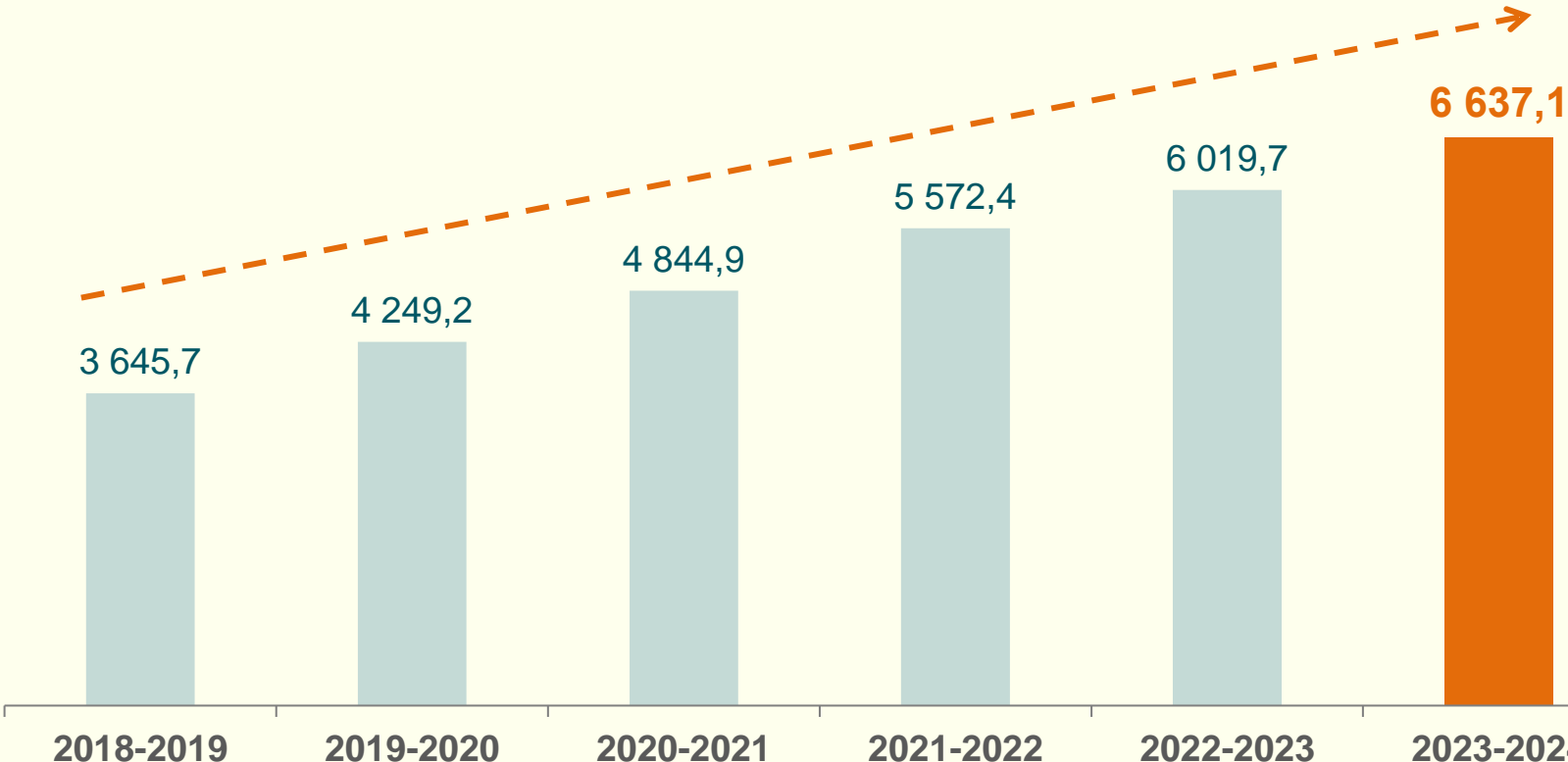
ФИНАНСИРОВАНИЕ





ДИНАМИКА ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО ВСЕМ ИСТОЧНИКАМ

в целом за 2018–2024 уч. гг. (млн руб.)

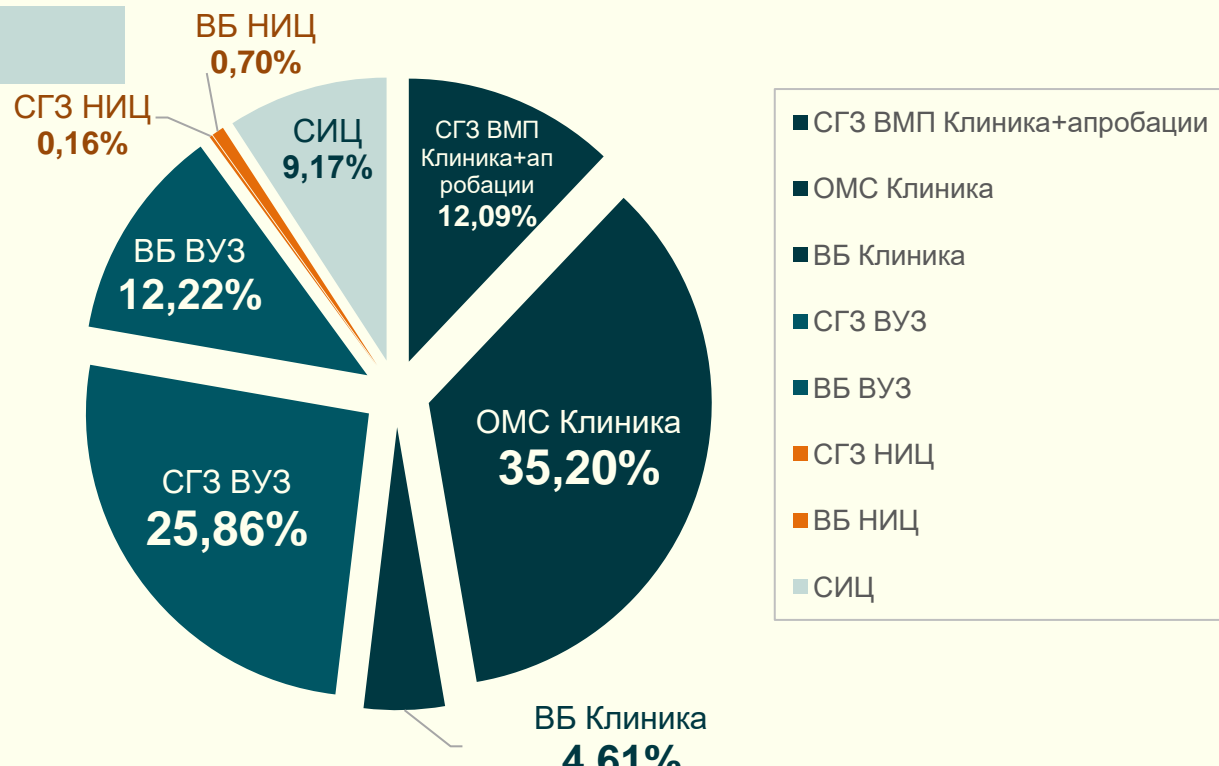




ПРОЦЕНТНОЕ СООТНОШЕНИЕ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

2023–2024 гг.

Клиника	52%
ВУЗ	38%
НИЦ	1%
СИЦ	9%



* СИЦ — субсидии на стипендии, капремонт, оборудование

БЕЗОПАСНОСТЬ





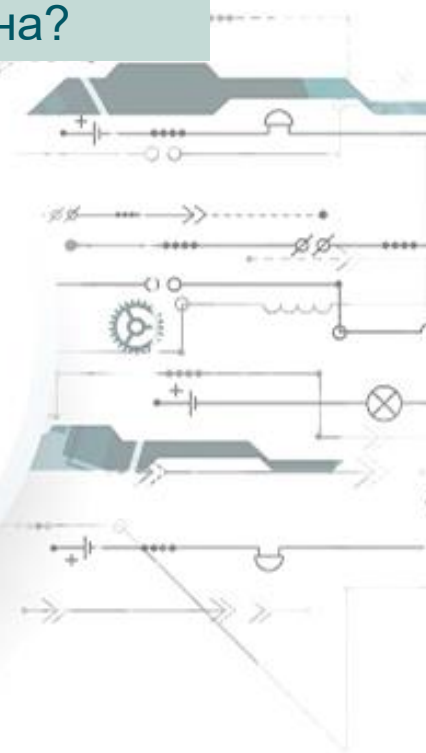
Как осуществляется охрана?

- ✓ В зданиях университета и его объектах осуществляется **пропускной режим**
- ✓ Налажено тесное взаимодействие с территориальными подразделениями МВД, ФСБ и МЧС
- ✓ Посты охраны оборудованы **кнопками тревожной сигнализации** с выводом сигнала на ПЦН ОВО Выборгского района
- ✓ Проводится установка и модернизация системы контроля и управления доступом (СКУД) периметра территории вуза и его объектов
- ✓ По периметру и внутри зданий университета и его объектах **установлены видеокамеры** (420 единиц)





Как осуществляется охрана?

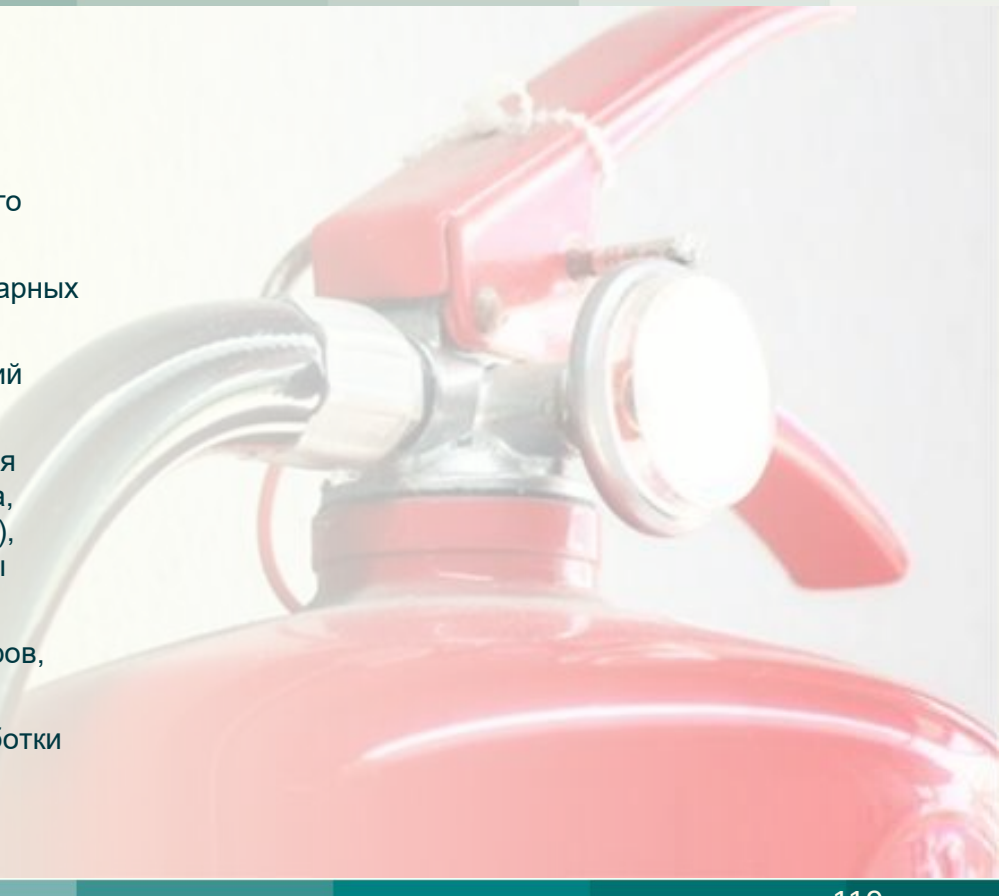


- ✓ Охранная организация оказывает **услуги по мониторингу и реагированию охранных-тревожной сигнализации** по 129 объектам университета (в перспективе на постановку еще 3 объектов)
- ✓ Осуществляется **контроль за проездом** автотранспортных средств и перевозимых грузов при въезде (выезде) на территорию, установлена и введена в эксплуатацию автоматическая система автомобильных номеров на КПП (шлагбаум)



Итоги 2023-2024 гг.

- ✓ Проведены тренировки по эвакуации и тушению условного пожара на объектах Университета.
- ✓ Произведена перекатка на новый шов 300 напорных пожарных рукавов внутреннего пожарного водопровода
- ✓ Проведено обучение по программе «Пожарно-технический минимум» с вновь прибывшими сотрудниками.
- ✓ Проведены периодические гидродинамические испытания внутреннего и наружного противопожарного водопровода, систем автоматической противопожарной защиты (АППЗ), автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ).
- ✓ Проведены испытания на водоотдачу для тушения пожаров, проверка противопожарной автоматики.
- ✓ Проведена периодическая проверка огнезащитной обработки кровельных перекрытий.





Итоги 2023-2024 гг.

- ✓ Произведена установка и монтаж противопожарных преград 1 типа в зданиях студенческих общежитий № 1 и 3.
- ✓ Произведено укомплектование подразделений резервными осветительными приборами.
- ✓ Произведен ремонт и ввод в эксплуатацию систем АПС и СОУЭ офтальмологического отделения, кафедры психологии, кафедры иностранных языков, отдела АСУ, кафедры патологической физиологии.
- ✓ Совместно с руководством 1 пожарно-спасательного отряда разработан и введен в действие усовершенствованный план пожаротушения, согласован порядок взаимодействия с федеральными и муниципальными органами РСЧС, откорректированы и утверждены паспорта безопасности.



СУБЪЕКТЫ КИИ

организации, работающие в стратегически
важных для государства областях

Университет одним из первых среди образовательных учреждений Северо-Западного федерального округа выполнил категорирование КИИ.

16

объектов критической
информационной инфраструктуры
проведено экспертным советом
университета



СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТЫ





КАПИТАЛЬНЫЕ РЕМОНТЫ ЗА 2023–2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

23 305 м²

ВСЕГО ОТРЕМОНТИРОВАНО

>200
млн руб.

ОБЩАЯ СУММА ЗАТРАТ



Всего отремонтировано
9 942 м²



Наименование некоторых объектов

- ✓ Помещения музея Университета
- ✓ Архив в здании Клинического корпуса
- ✓ Боксы инфекционного отделения №2
- ✓ Ремонт здания под размещение медицинского училища
- ✓ Помещения первого этажа Клинического корпуса (Пристройка)
- ✓ Благоустройство территории университета у памятника
- ✓ Помещения библиотеки (с/у) в общежитии №3



Наименование некоторых объектов

- ✓ Ремонт фасадов и помещений корпусов университета на Литовской ул. 2 и ул. Матросова, 5
- ✓ Косметический ремонт помещений:
 - Анатомический корпус, кафедра общей гигиены, помещения Вивария
 - Кожная клиника, литер «Т»
 - Клинический корпус, отоларингологическое отделение
 - Перинатальный центр, все отделения
 - КДЦ, ул. Матросова, 22
 - Отдел питания, литер «Е»
 - Административный корпус, литер «В»
 - Кафедра биологической химии, литер «В»
 - Клиника нервных болезней, литер «Л»
 - Кафедра нормальной физиологии, литер «П»
- ✓ Ремонт кровли корпусов с заменой водосточных труб университета на Литовской ул. 2 и ул. Матросова, 5
- ✓ Ремонт потолков, напольной и настенной плитки, замена линолеума, покраска стен во всех корпусах





Помещения эндоскопического отделения

СДАЧА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
В КОНЦЕ СЕНТЯБРЯ 2024



до



После



ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ КОММУНИКАЦИИ





10 404
ПУБЛИКАЦИЙ
ЗА 2023-2024 УЧ. ГОД

в федеральных рейтинговых
изданиях — Российской газете,
ТАСС, ТВ Россия и др.

>75%

85% НЕЙТРАЛЬНЫЕ
14% ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ

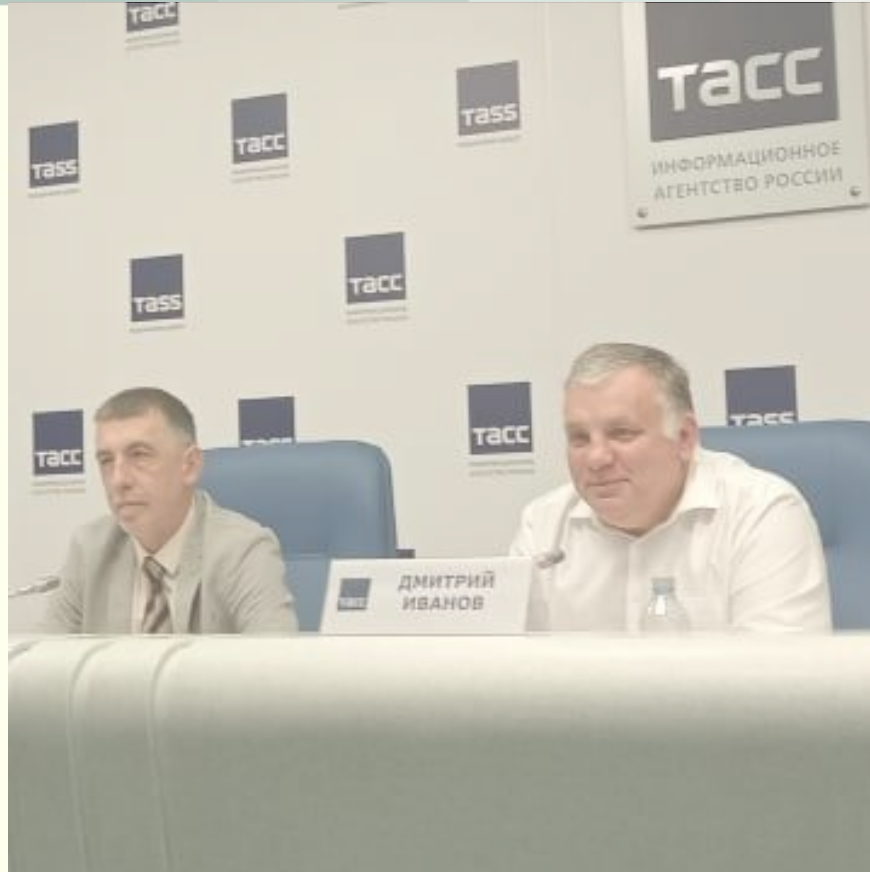
СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



+50%
подписчиков



+90%
подписчиков





ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ИТОГИ 2023-2024 ГГ.

Научные журналы



9 научных журналов, все выпуски размещены в РИНЦ

7 журналов включены в перечень ВАК

1 журнал входит в RSCI

Книги и методические пособия

124 методических пособия
7 книг

от специалистов
ПЕДИАТРИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

ДНЕВНИК
здравья
ребенка



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ





ПОВЫШЕНИЕ РЕЙТИНГА

университета среди
российских и
европейских вузов

МИРОВОЙ УРОВЕНЬ

создание
педиатрического
университета мирового
уровня

ДОСТИЖЕНИЕ ЛИДЕРСТВА

в педиатрической науке
и педиатрическом
образовании

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

создание детской
университетской клиники
высоких медицинских
технологий мирового
уровня

ТРЕХКАМПУСНАЯ МОДЕЛЬ

Формирование трехкампусной
модели инфраструктуры
Университета:

- 1) городской (теоретический)
кампус
- 2) загородный (клинический)
кампус
- 3) загородный
(студенческий) кампус

РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Стратегическое развитие
инфраструктуры
Университета:

- 1) строительство новых
корпусов
- 2) реконструкция
исторических зданий



СОСТАВ КАМПУСА:

1. Учебный корпус № 1.
2. Учебный корпус № 2.
3. Учебный корпус № 3.
4. Научно-образовательный центр.
5. НИИ детских инфекций, 50 коек.
6. НИИ детской хирургии, 75 коек.
7. Университетская клиника №1, 200-250 коек.
8. НИИ неонатологии с перинатальным центром, 140 коек.
9. Деканаты.
10. Административно-хозяйственный корпус:
 - инженерно-технические службы;
 - прачечная;
 - кухня, столовая, кафе;
 - служебный гараж;
 - паркинг на 390 автомобилей.



**Учебный корпус
№ 1**

Аудитория-трансформер
100 мест × 4.

Аудитории 25 мест - 5.

Кафедры - 5.



**Научно-образовательный
центр**

Аудитории 400 мест - 3.

Аудитории 300 мест - 3.

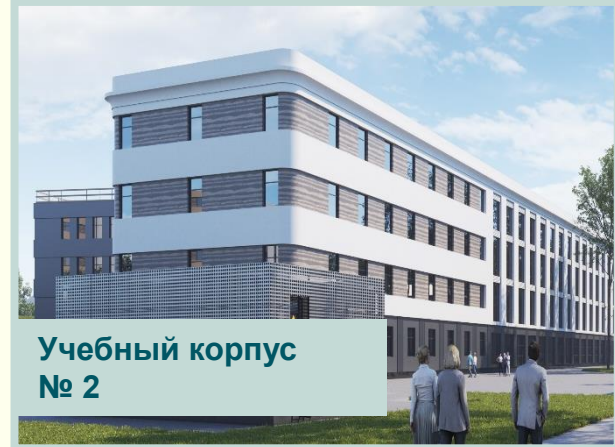
Аудитории 200 мест - 6.

Аудитории 100 мест - 6.

Кафедры – 13.

НИЛ – 9.

Симуляционный центр - 1.



**Учебный корпус
№ 2**

Аудитории 400 мест - 2.

Аудитории 60 мест - 6.

Спортзал, 2 света кафедра
физподготовки.

Симуляционный центр.

Аккредитационный центр.

Кафедры – 4.



КЛИНИЧЕСКАЯ БАЗА ГОРОДСКОГО КАМПУСА НА 400-500 КОЕК

НИИ НЕОНАТОЛОГИИ
С ПЕРИНАТАЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ
КЛИНИКА № 1

НИИ ДЕТСКИХ
ИНФЕКЦИЙ



- НИИ неонатологии.
- Перинатальный центр, 140 коек.
- Аудитория 400 мест - 1.
- Кафедры - 2.

- Университетская клиника, 200-250 коек.
- Аудитории 25 мест - 10.
- Кафедры – 8.

- Клиника детских инфекций, 50 коек.
- Аудитории 25 мест – 5.
- Кафедра инфекционных болезней детского возраста.

РАЗВИТИЕ ЗАГОРОДНОГО КЛИНИЧЕСКОГО КАМПУСА

в городе-спутнике Южный

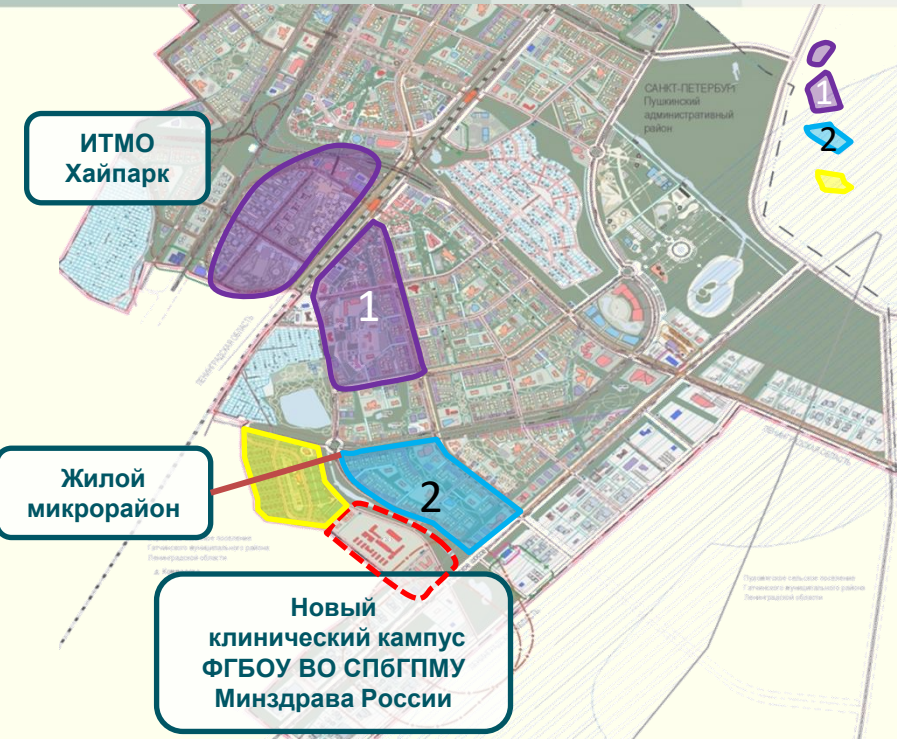


Предлагаемая территория для создания кампуса граничит с территориями для создания района малоэтажной и среднеэтажной жилой застройкой с сопутствующей социальной и обслуживающей население инфраструктурами. С севера она граничит с обширной рекреационной зоной — бульваром — в завершении которой в юго-восточном направлении расположена природно-ландшафтная территория «Старогатчинский лес».

В рамках района планируется реализовать порядка 262,5 тыс. кв.м жилья для проживания 9 375 человек, в том числе для работников и преподавательского состава кампуса.

Условные обозначения

- 1 - границы ИТМО Хайпарк
- 2 - возможные границы жилого микрорайона, предполагаемого для сотрудников кампуса ИТМО Хайпарк
- 3 - жилой микрорайон для работников и преподавательского состава нового клинического кампуса ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России.
- 4 - жилой микрорайон блокированной застройки для работников и преподавательского состава нового клинического кампуса ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России.





ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЗАГОРОДНОГО КАМПУСА:

университетская клиника №2 на 560 коек, аудиторный комплекс, 18 кафедр.





МИССИЯ УНИВЕРСИТЕТА



**формирование прогрессивного
положительного демографического процесса
путём воспроизводства здорового населения
страны с целью обеспечения национальной
безопасности Российской Федерации**

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

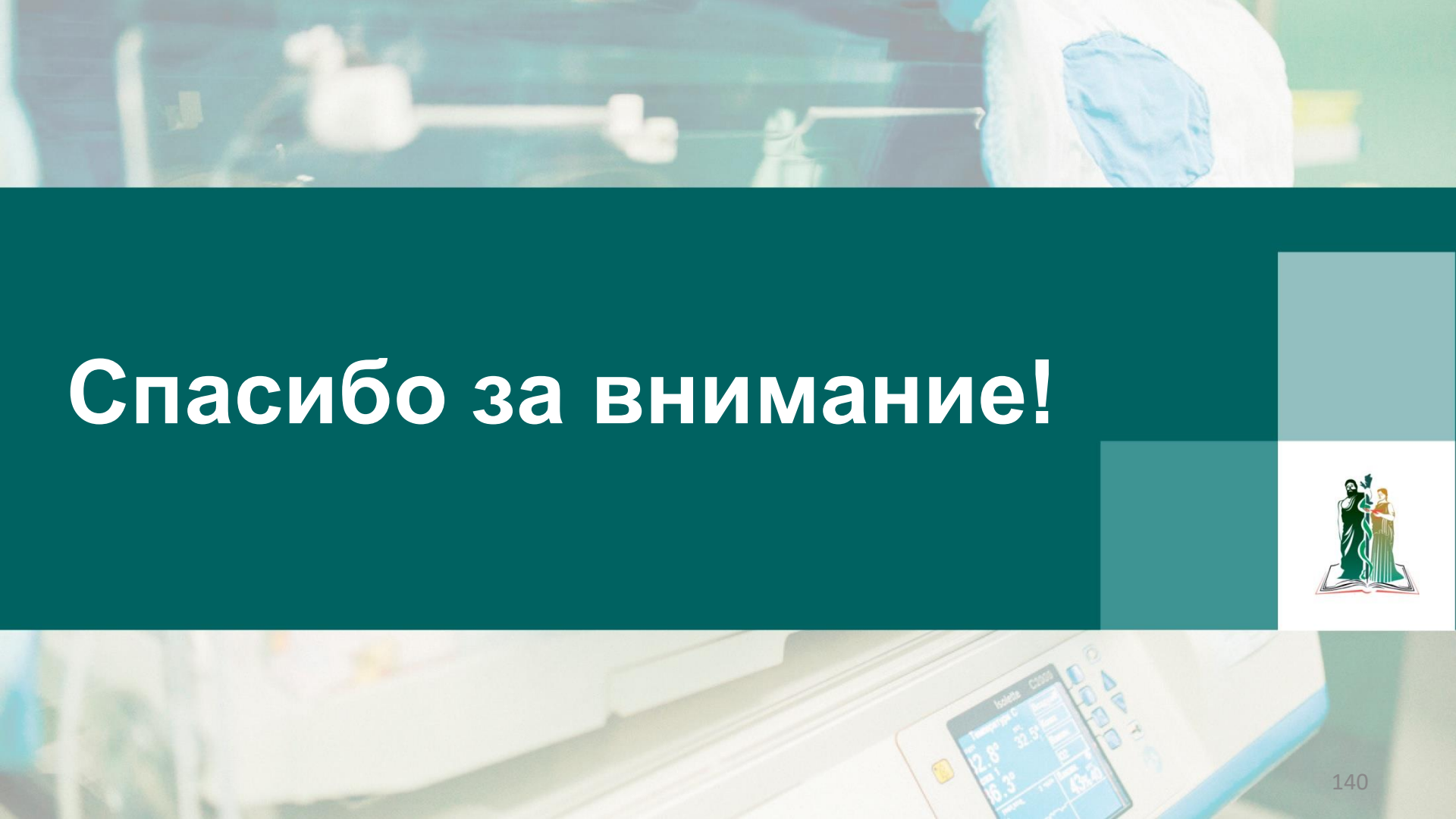
1. Снижение младенческой смертности.
2. Снижение детской смертности.
3. Снижение инвалидности детского населения Российской Федерации.
4. Достижение максимального уровня качества жизни детей после лечения.
5. Сохранение и восстановление здоровья детского населения РФ.
6. Достижение интеллектуального лидерства в российской и мировой системе детского здравоохранения.
7. Создание педиатрического медицинского университета мирового уровня.



Благодарю всех сотрудников
кафедр, клинических
подразделений, административных
отделов, хозяйственной службы,
общежитий, обучающихся за труд
на благо нашего Университета
в прошедшем учебном году!



Желаю всем
успехов в новом
учебном году
и процветания университету!



Спасибо за внимание!

