

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ  
им. И.П. Павлова Минздрава России,  
академик РАН

\_\_\_\_\_ С.Ф. Багненко

«18» апреля 2024 года



**ОТЧЕТ  
О ПРОВЕДЕНИИ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
**«Первый Санкт-Петербургский государственный  
медицинский университет имени академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
(по состоянию на 31.12.2023 г.)

в соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462  
«Об утверждении Порядка проведения самообследования  
образовательной организацией»  
(в ред. приказа Минобрнауки России от 14.12.2017 № 1218)

Санкт-Петербург  
2024 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>I. Аналитическая часть...</b>	<b>3</b>
1. Общие сведения об образовательной организации.....	3
2. Образовательная деятельность.....	9
3. Научно-исследовательская деятельность.....	59
4. Международная деятельность.....	63
5. Внеучебная деятельность .....	69
6. Материально-техническое обеспечение.....	93

# I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование Университета: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, сокращенное наименование – ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, на английском языке: Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Academician I.P. Pavlov First St. Petersburg State Medical University" of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation, сокращенное на английском языке: FSBEI HE I.P. Pavlov SPbSMU MOH Russia (далее – университет, ПСПбГМУ).

Университет является федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования, реализует образовательные программы среднего профессионального образования, высшего образования, послевузовского профессионального образования, дополнительного профессионального образования, профессионального обучения, дополнительного образования детей и взрослых в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Действует лицензия на осуществление образовательной деятельности, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, 30.08.2016 г. № 2353 (серия 90Л01 № 0009419) со сроком действия – бессрочно.

Университет находится по адресу: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, дом 6-8.

Контактная информация: тел.: 8(812) 338-78-95, тел./факс: 8(812) 338-66-02;

e-mail: [info@1spbgmu.ru](mailto:info@1spbgmu.ru), сайт: <https://www.1spbgmu.ru/>

Филиалов Университет не имеет.

Ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России – Багненко Сергей Федорович, академик РАН, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный хирург Министерства здравоохранения РФ по Северо-Западному Федеральному округу. Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования (2013 г.) и премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2010 г., 2015 г.).

Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина от 21 июня 2020 года № 407 за большой вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией (COVID-19), самоотверженность и профессионализм, проявленные при исполнении профессионального долга, С.Ф. Багненко награжден орденом Пирогова.

Стратегическая цель развития Университета на перспективу до 2030 года - становление Университета как ведущего научного, образовательного и клинического центра, входящего в число передовых мировых университетов в области медицины, и играющего важную роль в подготовке медицинских и научных кадров высокой квалификации, прорывных исследованиях, оказанию наиболее сложных видов медицинской помощи в России и мире.

Университет декларирует следующие основные принципы своей деятельности:

– обеспечение качества образования осуществляется на научной, системной основе, с учетом инновационных процессов, происходящих в российской и международных системах высшего образования;

– в связи с тем, что система качества образования строго формализована, она документально и практически отслежена во всех основных процессах организации и реализации обучения;

– качество обучения отслеживается, обеспечивается и совершенствуется по каждой образовательной программе, по каждому факультету. Качество образования оценивается по

университету в целом;

– улучшение качества обучения осуществляется на основе разработки стратегических и оперативных планов, непрерывного улучшения качества учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, а также внедрения современных технологий обучения.

С ноября 2015 г. активно работает Комиссия по качеству образования Совета обучающихся.

Ведущая роль в обеспечении качества образования принадлежит ректору, проректорам, деканам факультетов;

– совершенствование процедур довузовской подготовки, входного отбора и создания положительной мотивации студентов к обучению обеспечит повышение качества контингента абитуриентов и обучающихся студентов;

– постоянное совершенствование системы управления университетом на основе современных методов менеджмента, а также обеспечение постоянного профессионального обучения в области менеджмента качества для всех сотрудников университета;

– совершенствование системы материального и финансового обеспечения, а также социальной защищенности студентов и сотрудников университета.

Миссия ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России – стать центром медицинской науки и образования на северо-западе Российской Федерации. Обеспечить проведение исследований и подготовку кадров в здравоохранении на мировом уровне. Интегрировать научную, образовательную и практическую деятельность для удовлетворения потребностей личности, общества и государства на благо всего человечества.

Управление Университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПСПбГМУ на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Высшим органом управления Университета является Конференция работников и обучающихся Университета (далее – Конференция).

Процедура и порядок избрания делегатов на Конференцию, нормы представительства всех категорий работников и обучающихся Университета, а также сроки и порядок созыва и работы Конференции определяются ученым советом Университета с учетом предложений всех категорий работников и обучающихся. При этом представительство членов ученого совета Университета должно составлять не более 50 процентов от общего числа делегатов конференции работников и обучающихся Университета.

Заседания Конференции ведет председательствующий, избираемый простым большинством голосов делегатов Конференции. Решения Конференции считаются принятыми, если за них проголосовало более 50 процентов делегатов, присутствующих на Конференции работников и обучающихся Университета, при явке не менее двух третей списочного состава делегатов Конференции работников и обучающихся Университета.

Конференция созывается по мере необходимости по решению ректора Университета или ученого совета Университета.

Конференция:

- 1) избирает ректора Университета;
- 2) избирает ученый совет Университета;
- 3) по представлению ученого совета Университета решает другие наиболее важные вопросы деятельности Университета;
- 4) осуществляет иные полномочия, предусмотренные законодательством Российской Федерации, уставом Университета и локальными нормативными актами Университета.

Общее руководство деятельностью Университета осуществляет выборный представительный орган – ученый совет Университета.

В состав ученого совета Университета входят ректор, который является его

председателем, президент Университета, проректоры, а также по решению ученого совета Университета – деканы факультетов. Другие члены ученого совета Университета избираются на Конференции путем тайного голосования.

Нормы представительства в ученом совете Университета от структурных подразделений и обучающихся определяются ученым советом Университета.

Представители структурных подразделений и обучающихся считаются избранными в состав ученого совета Университета или отозванными из него, если за соответствующее решение проголосовали более 50 процентов делегатов, присутствующих на Конференции, при наличии не менее двух третей списочного состава делегатов. Состав ученого совета Университета утверждается приказом ректора Университета.

Из числа членов ученого совета Университета приказом ректора Университета на срок полномочий ученого совета назначается ученый секретарь Университета, который организует подготовку заседаний ученого совета Университета, контролирует реализацию его решений, координирует взаимодействие ученого совета и структурных подразделений Университета в соответствии с полномочиями ученого совета Университета.

В случае увольнения (отчисления) из Университета члена ученого совета Университета он автоматически выбирает из состава ученого совета Университета.

Срок полномочий ученого совета Университета – 5 лет.

Досрочные перевыборы членов ученого совета Университета проводятся по требованию не менее половины его членов, а также по решению Конференции.

Заседания ученого совета Университета проводятся не реже 1 раза в 2 месяца.

Порядок организации работы ученого совета Университета, проведения его заседаний и принятия решений определяется регламентом работы ученого совета Университета

Заседания ученого совета Университета правомочны, если на них присутствуют более 50 процентов членов ученого совета Университета.

Решения ученого совета Университета принимаются простым большинством голосов и вступают в силу немедленно после подписания их председателем ученого совета Университета.

Решения ученого совета Университета доводятся до сведения работников и обучающихся в Университете.

Ученый совет Университета:

1) принимает решение о созыве Конференции, а также по иным вопросам, связанным с ее проведением;

2) рассматривает предложения ректора Университета о создании и ликвидации структурных подразделений Университета, осуществляющих образовательную и научную (научно-исследовательскую) деятельность;

3) определяет основные перспективные направления развития Университета, включая его образовательную, научную и медицинскую деятельность;

4) ежегодно рассматривает план финансово-хозяйственной деятельности Университета и заслушивает отчет о его исполнении;

5) рассматривает и принимает решения по вопросам образовательной, научной, медицинской и финансово-хозяйственной деятельности, а также по вопросам международного сотрудничества Университета;

6) определяет сроки и процедуру проведения выборов ректора Университета, порядок выдвижения кандидатур на должность ректора и требования к ним;

7) в соответствии с законодательством Российской Федерации и локальными актами Университета избирает деканов факультетов Университета, заведующих кафедрами Университета, проводит конкурс на замещение должности профессора;

8) отменяет решения ученых советов факультетов/институтов (подразделений) Университета, если они противоречат законодательству Российской Федерации или уставу Университета;

9) учреждает должность президента Университета, определяет процедуру избрания и

избирает президента Университета;

10) рассматривает вопросы о представлении научно-педагогических работников Университета к присвоению ученых званий;

11) рассматривает вопросы о награждении работников и обучающихся Университета правительственными наградами и о присвоении им почетных званий Российской Федерации;

12) присуждает почетные звания (статусы) Университета на основании положений, утверждаемых ученым советом Университета;

13) присуждает премии Университета за научную работу и педагогическую деятельность;

14) рассматривает вопросы выдвижения студентов и аспирантов на соискание стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

15) принимает локальные акты, регламентирующие основные вопросы деятельности Университета;

16) утверждает положения, регулирующие вопросы стипендиального обеспечения обучающихся Университета в соответствии с законодательством Российской Федерации;

17) по представлению факультетов утверждает их учебные планы;

18) осуществляет иные полномочия, предусмотренные законодательством Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами Университета.

Единоличным исполнительным органом Университета является ректор Университета, который осуществляет текущее руководство деятельностью Университета.

Ректор осуществляет управление Университетом на принципах единоначалия и несет персональную ответственность за качество подготовки обучающихся, соблюдение финансовой дисциплины, достоверность учета и отчетности, сохранность имущества, земельных участков и других материальных ценностей, находящихся в оперативном управлении Университета, на праве постоянного (бессрочного) пользования и по иным основаниям, соблюдение трудовых прав работников Университета и прав обучающихся, защиту сведений, составляющих государственную тайну, а также соблюдение и исполнение законодательства Российской Федерации.

Ректор Университета избирается из числа кандидатур, согласованных аттестационной комиссией Министерства, тайным голосованием делегатами общего собрания (конференции) работников и обучающихся Университета (далее – Конференция) на срок до 5 лет по результатам обсуждения программ претендентов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Избранным является кандидат, набравший более 50 процентов голосов делегатов Конференции, принявших участие в голосовании. Если ни один из кандидатов не получил необходимое для избрания число голосов, то выборы признаются несостоявшимися.

После избрания ректора Университета с ним заключается в установленном законодательством Российской Федерации порядке трудовой договор на срок до 5 лет.

Сроки, процедура проведения выборов ректора Университета, порядок выдвижения кандидатур на должность ректора и требования к ним определяются положением, принимаемым ученым советом Университета.

Ректор Университета самостоятельно решает все вопросы деятельности Университета, кроме отнесенных к исключительной компетенции Конференции и ученого совета Университета.

Ректор Университета:

1) руководит образовательной, научной, административно-хозяйственной, финансовой, медицинской, международной и иной деятельностью Университета;

2) обеспечивает исполнение решений Конференции и ученого совета Университета;

3) организует работу органов управления Университета и его структурных подразделений с учетом решений Конференции и ученого совета Университета;

4) представляет на рассмотрение ученого совета Университета предложения о структуре

Университета, а также о внесении изменений в структуру Университета;

- 5) утверждает положения о структурных подразделениях Университета;
- 6) распределяет обязанности между проректорами;
- 7) определяет полномочия руководящего состава Университета, утверждает должностные обязанности работников Университета, за исключением полномочий и должностных обязанностей президента Университета, а также утверждает штатное расписание Университета;
- 8) приостанавливает решения ученых советов факультетов/институтов (подразделений) Университета, если они противоречат законодательству Российской Федерации или уставу Университета;
- 9) вносит требование о досрочных перевыборах членов ученого совета Университета;
- 10) без доверенности действует от имени Университета, представляет его интересы в отношениях с государственными и судебными органами, юридическими лицами и гражданами;
- 11) распоряжается имуществом и средствами Университета в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, открывает лицевые счета в органах Федерального казначейства и валютные счета в кредитных организациях;
- 12) выдает доверенности, заключает контракты, договоры, в том числе трудовые, издает приказы, распоряжения и иные локальные акты, применяет меры поощрения и налагает дисциплинарные взыскания;
- 13) осуществляет иные полномочия, предусмотренные законодательством Российской Федерации и уставом Университета.

Министерство здравоохранения Российской Федерации как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции и полномочия учредителя Университета:

- 1) утверждает устав Университета, изменения и дополнения к нему;
- 2) заключает трудовой договор с ректором Университета, избранным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и уставом Университета, освобождает ректора от занимаемой должности в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- 3) заключает и расторгает трудовой договор с президентом Университета, избранным ученым советом Университета в порядке, установленном уставом Университета;
- 4) осуществляет иные полномочия, установленные законодательством Российской Федерации.

С проректорами Университета заключается срочный трудовой договор. Срок окончания срочного трудового договора, заключаемого с проректором, не может превышать срок окончания полномочий ректора.

Распределение обязанностей между другими руководящими работниками, непосредственно подчиняющимися ректору, устанавливается приказом ректора Университета.

В Университете созданы советы: Ученый, совет старейшин, научный, ученые советы факультетов (лечебного, стоматологического и факультета послевузовского образования), клинический, методический, редакционно-издательский, диссертационные, совет по воспитательной работе, Совет молодых ученых, Совет обучающихся. Порядок создания и деятельности, состав и полномочия этих советов определяется положениями, принятыми ученым Советом Университета.

Совершенствование структуры университета по приоритетным направлениям образовательной деятельности включает в себя:

- участие в ежегодном мониторинге эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования;
- выполнение требований по лицензированию и аккредитации образовательных программ

в системе высшего образования;

Совершенствование структуры образовательных программ университета включает в себя:

– дальнейшее развитие вуза через открытие новых для вуза основных профессиональных образовательных программ высшего образования;

– формирование Университетского образовательного кластера с привлечением ведущих научных, клинических, образовательных и иных организаций, как государственного, так и негосударственного сектора, в рамках развития всех уровней профессионального (медицинского) образования.

Приоритетными стратегиями развития университета определены: интегральная, региональная, государственного заказа, социального партнерства, мультидисциплинарной защиты общественного здоровья (диверсификации образовательной деятельности), непрерывности образования, использование дистанционных образовательных технологий, международной деятельности, программно-целевая.

Основными принципами или характеристиками реализации стратегий являются: инновационность, качество, эффективность, доступность, рыночная и практическая ориентированность образовательной и научной деятельности университета, реализация компетентностно-ориентированного подхода в высшем, дополнительном профессиональном и непрерывном медицинском образовании. При разработке основных образовательных программ основное внимание уделяется профессиональным стандартам по специальностям.

В основе интегральной стратегии лежит системный подход. Ее содержанием является создание системы с новыми характеристиками и более высоким качественным уровнем ее потенциала. При этом используется эффект взаимодополнения объединяющихся подсистем.

Содержанием региональной стратегии является эффективная деятельность университета на региональных рынках образовательных услуг, трудовых ресурсов, инноваций, технологий, медицинских услуг, использования клинической базы, территории, оборудования, имущества и др.

Стратегия государственного заказа приобретает новое значение в условиях изменения организационно-правовых форм образовательных учреждений. Сегодня заказ на подготовку специалистов имеет много уровней (государственный (контрольные цифры приема), региональный (целевой прием) и другие). В этой связи первостепенное значение приобретает активная и адекватная деятельность университета на рынках образовательных услуг и трудовых ресурсов.

В основе стратегии социального партнерства лежит договорная деятельность. Она чрезвычайно многообразна по уровням (внутривузовский, городской, областной, региональный, федеральный, международный), по субъектам (студенты, преподаватели, медицинские организации, органы управления здравоохранения, зарубежные университетские центры и др.), по предмету договорной деятельности. Стратегия социального партнерства входит в сферы региональной, кадровой, социальной политики и является основой и инструментом внутренней и внешней деятельности университета.

Стратегия непрерывности образования реализуется посредством развития системы непрерывного образования в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России путем совершенствования развития непрерывного образования, включающего в себя: довузовское образование (подготовительные курсы, подготовительное отделение для Российских и зарубежных слушателей, малая медицинская академия, довузовский кластер образовательных учреждений, психолого-педагогическое сопровождение абитуриентов), среднее (институт сестринского образования ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России), высшее, подготовку кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, докторантуре, подготовку кадров высшей квалификации по программам ординатуры, дополнительное профессиональное (профессиональная переподготовка, программы повышения квалификации по наиболее актуальным проблемам современного здравоохранения). На уровне региональной ассоциации утверждена система непрерывного образования по подготовке кадров высшей квалификации по основным профессиональным образовательным программам высшего образования. Эта концепция



предполагает активное использование технологий самостоятельной работы и дистанционного обучения. Осуществляется профессиональная переподготовка преподавателей по программе «Преподаватель высшей школы».

В рамках стратегии дистанционных образовательных технологий развивается внедрение дистанционного обучения при реализации дополнительных общеобразовательных программ довузовского, высшего обучения, программ ординатуры, программ дополнительного профессионального образования, а также широкое использование электронных образовательных ресурсов при подготовке специалистов (бакалавров).

Основным содержанием стратегии международной деятельности является поддержка интернационализации Университета, более тесная образовательная и научная кооперация с зарубежными учебными заведениями и международными организациями, организация совместных образовательных проектов, внедрение в образовательный процесс международных стандартов качества, поддержка академической и научной мобильности. Повышению образовательного и научного потенциала Университета будет способствовать реализация совместных научных проектов, в том числе в рамках аспирантуры, а также содействие получению сотрудниками университета грантов международных организаций.

Программно-целевая стратегия реализуется через стратегический менеджмент и планирование и определяет все направления деятельности университета. Она позволяет сконцентрировать ресурсный потенциал на развитие приоритетных направлений. Программно – целевая стратегия осуществляется в соответствии с принципами (инновационность, качество, эффективность, доступность, рыночная ориентированность).

Структура программы включает в себя комплексную программу развития ПСПбГМУ, целевые программы развития университета по основным направлениям деятельности, включая образовательную, воспитательную, научную, лечебную, экономическую, хозяйственную. В структуре комплексной программы имеются целевые программы развития кадрового потенциала, материально-технической базы, социальной сферы и хозяйственной деятельности, международного сотрудничества. Важное место среди целевых программ отведено формированию системы обеспечения качества подготовки молодых специалистов, формирование здорового образа жизни, толерантного, духовно-нравственного и патриотического воспитания.

Для повышения эффективности управления совершенствуется и оптимизируется организационно-штатная структура Университета.

Планируемые результаты деятельности Университета определены программой развития ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России вуза в виде плана мероприятий, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет- 2030».

Программа направлена на содействие увеличению вклада ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России в достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, сбалансированное пространственное развитие страны, обеспечение доступности качественного высшего образования в субъектах Российской Федерации, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

## **2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России – один из ведущих медицинских вузов страны. Одной из важнейших функций Университета является образовательная деятельность на всех уровнях. Такая позиция позволяет выполнять все функции, свойственные современному лидирующему вузу – подготовка и профориентация школьников, среднее профессиональное образование, высшее образование бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре, подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре. Дополнительное профессиональное образование, профессиональное обучение, дополнительное образование детей и взрослых.

В Университете представлен широкий спектр медицинских образовательных программ, а

система, по которой подается и усваивается материал, уникальна. Также преподаются такие специальности как адаптивная физическая культура для лиц с ОВЗ, клиническая психология, организация здравоохранения, управление медицинским персоналом, медицинская биохимия, медицинская кибернетика, биология. Университет является крупным клиническим центром, что дает возможность студентам применять полученные навыки на практике: каждая клиническая кафедра осуществляет практическую подготовку обучающихся. На каждом уровне обучения студенческая практика максимально приближена к профессиональной деятельности врача. Практические навыки отрабатываются также и в современном симуляционном центре.

На 75 кафедрах (а также на базах НИИ, крупных лечебно-диагностических учреждений, специализированных отделений больниц и поликлиник Санкт-Петербурга) обучение проходят 595 учащихся по программам среднего профессионального образования, 5323 студента по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, а также 1167 ординаторов, 96 аспирантов. На факультете послевузовского образования за 2023 год прошли обучение 8259 слушателей циклов тематического усовершенствования и 121 обучающийся по программам профессиональной переподготовки.

В Университете учатся 874 иностранных гражданина. В рамках IFMSA реализуются программы международной академической мобильности.

### **Факультеты и отделения**

- Факультет довузовского образования с подготовительным отделением для российских граждан
- Институт сестринского образования
- Лечебный факультет
- Стоматологический факультет
- Педиатрический факультет
- Фундаментальной медицины
- Медицинский факультет иностранных студентов с подготовительными отделениями: - по общеобразовательным программам; - по программам высшего образования; - по программам дистанционного обучения
- Отделение адаптивной физической культуры
- Отделение спортивной медицины
- Отделение клинической психологии
- Факультет послевузовского образования
- Отдел подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования
- Отдел дополнительных образовательных услуг с подготовительным отделением по программам высшего образования для граждан Российской Федерации

### **Кафедры ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России**

1. Анестезиологии и реаниматологии
2. Акушерства, гинекологии и неонатологии
3. Акушерства, гинекологии репродуктологии
4. Биологической химии
5. Внутренних болезней стоматологического факультета
6. Гистологии, эмбриологии и цитологии
7. Дерматовенерологии с клиникой
8. Детских болезней с курсом неонатологии
9. Детской хирургии с курсом анестезиологии и реанимации
10. Иммунологии
11. Иностранных языков
12. Истории Отечества

13. Инфекционных болезней и эпидемиологии
14. Профессиональной переподготовки и повышения квалификации № 1
15. Клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса
16. Клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины
17. Клинической фармакологии и доказательной медицины
18. Латинского языка
19. Медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры
20. Медицинской биологии и генетики
21. Микробиологии и вирусологии
22. Мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф
23. Неврологии
24. Нейрохирургии
25. Общей гигиены с экологией
26. Общей и биоорганической химии
27. Общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением
28. Офтальмологии с клиникой имени профессора Ю.С. Астахова
29. Общей и клинической психологии
30. Оториноларингологии с клиникой
31. Онкологии
32. Патологической анатомии с патологоанатомическим отделением
33. Патофизиологии с курсом клинической патофизиологии
34. Педиатрии
35. Пропедевтики внутренних болезней с клиникой
36. Психиатрии и наркологии
37. Пропедевтики стоматологических заболеваний
38. Рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями
39. Русского языка №1
40. Русского языка №2
41. Сестринского дела
42. Стоматологии детского возраста и ортодонтии
43. Стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых
44. Стоматологии профилактической
45. Стоматологии терапевтической и пародонтологии
46. Стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии
47. Судебной медицины и правоведения
48. Терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени ак. Черноруцкого с клиникой
49. Терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой имени академика Г.Ф. Ланга
50. Травматологии и ортопедии
51. Урологии с курсом урологии с клиникой
52. Физики, математики и информатики
53. Философии и биоэтики
54. Фармакологии
55. Физиологии нормальной
56. Физического воспитания и здоровья
57. Хирургии госпитальной №2 с клиникой имени академика Ф.Г. Углова
58. Хирургии госпитальной с клиникой
59. Хирургии общей с клиникой
60. Хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой

61. Хирургических болезней стоматологического факультета имени профессора А.М.Ганичкина

### **Кафедры факультета послевузовского образования**

- 62. Гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО имени профессора Б.В. Афанасьева
- 63. Неврологии и мануальной медицины ФПО
- 64. Нефрологии и диализа ФПО
- 65. Общей врачебной практики (семейной медицины)
- 66. Онкологии ФПО
- 67. Педагогики и психологии ФПО
- 68. Пластической хирургии
- 69. Пульмонологии ФПО
- 70. Рентгенорадиологии ФПО
- 71. Радиологии и хирургических технологий ФПО
- 72. Скорой медицинской помощи и хирургии повреждений
- 73. Социально значимых инфекций и фтизиопульмонологии
- 74. Физических методов лечения и спортивной медицины ФПО
- 75. Функциональной диагностики

В Университете реализуются образовательные программы: среднего профессионального образования; высшего образования – бакалавриата; высшего образования – специалитета; высшего образования – магистратуры; высшего образования – подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в ординатуре и аспирантуре; профессионального обучения; дополнительного профессионального образования (программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации); дополнительного образования детей и взрослых в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

Подготовка выпускников осуществляется по федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования и по федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

Ключевыми приоритетами образовательной деятельности вуза являются:

1. Продолжение совершенствования системы непрерывного медицинского образования «школа-среднее профессиональное образование - высшее образование - послевузовское образование» с индивидуализацией образовательной траектории в соответствии с потребностями и способностями обучающегося.

2. Создание идеологии 2+2. В основу идеологии ложится получение обучающимися универсальных и общепрофессиональных компетенций на первых 2-3 годах обучения с возможностью перехода со специальности на специальность по мере профессиональной ориентации.

3. Открытие новых специальностей и направлений подготовки таких как: Медицинская реабилитация, Остеопатия, Медицинская информатика, Медицинская биофизика – позволяют увеличить наполненность системы охраны здоровья необходимыми кадрами. Лицензирование таких специальностей и направлений подготовки, как медицинская кибернетика, медицинская биохимия, биология позволяют готовить специалистов для самых современных прорывных направлений медико-биологических наук.

4. Развитие идеологии образовательной деятельности “Soft skills”, в основе которой лежит освоение обучающимися широкого круга компетенций для более гибкой траектории трудоустройства специалиста. Данные компетенции позволят изменять направление деятельности выпускника как в соответствии с его требованиями, так и в связи с изменяющимся окружающим миром.

5. Практикоориентированная модель образования. Данная идеология подразумевает

использования принципа «узнал-увидел-принял участие- выполнил» и является самой прогрессивной педагогической моделью.

6. Научная подготовка. В основе научно-ориентированного образования лежит два важных элемента – наличие научно-исследовательских институтов в структуре университета с собственными студенческими научными обществами и технопарк для выполнения научно-квалификационных работ различного уровня.

7. Цифровизация образовательной деятельности. В основе данной идеологии лежит сочетание доступа студента к огромному массиву учебной и научной информации, его окружение системой справочников и информационных ресурсов с клинически базируемыми навыками и знаниями. Сохранение идеологии пропедевтических дисциплин в преподавании клинической медицины и наложение знаний медицинской визуализации, данных из информационных медицинских систем, позволяют формировать стратегию гармонического развития врача и специалиста в различных областях медицины.

8. Создание в университете сочетания командных методов решения задач («круглый стол», пациент-ориентированное образование») и развитие лидерских качеств (студенческое самоуправление, волонтерство, повышенная стипендия, учет индивидуальных достижений) позволяют достичь компетенций, необходимых, как врачу в его повседневной деятельности, так и для реализации управленческих и других способностей. Важную роль играет перевод наиболее талантливых, хорошо успевающих студентов на индивидуальную траекторию обучения с целью максимального раскрытия личностных особенностей обучающихся.

9. Создание комплекса «вуз здорового образа жизни» позволяет реализовать в полном объеме задачи по гармоничному развитию будущего специалиста. Физическое воспитание включает в себя использование природных факторов (загородная учебно-спортивная база), использование игровой формы (спортивный комплекс с залами для занятий игровыми видами спорта), водной среды (бассейн), командные, циклические, танцевальные, фитнес и многие другие формы.

10. Развитие последиplomного медицинского образования в Университете по программам ординатуры и программам дополнительного профессионального образования направлено на реализацию следующих задач:

- внедрение этапной подготовки специалистов по специальностям на программах ординатуры;
- выделение дополнительных модулей к базовым программам по схеме «ординатура+»;
- активное внедрение технологий дистанционного обучения;
- переход на гибкую систему модульного обучения с максимальным расширением краткосрочных программ до 36 часов, тренингов и мастер- классов;
- расширение практики стажировок на рабочем месте;
- переход на автоматизированный контроль успеваемости, с сохранением очного контроля владения практическими навыками, переход на систему дистанционной подачи документов и полного электронного документооборота;
- увеличение числа программ, реализуемых с привлечением иностранных преподавателей;
- внедрение корпоративной системы дистанционного обучения;
- разработка образовательных программ и модулей дополнительного профессионального образования и НМО в области компетенций нескольких специальностей, профилей, формирующих уникальный набор знаний, навыков и умений («гибких» навыков) специалиста, существенно повышающего его конкурентоспособность на рынке труда;
- расширение спектра маркетинговых инструментов: от прямого маркетинг до использования каналов продвижения в социальных сетях, а также всех возможных инструментов интернет-маркетинга;
- развитие сетевого взаимодействия с образовательными, научными и медицинскими организациями, прежде всего, в рамках внутрикластерного сотрудничества, активизация внутрисетевой академической мобильности.

## Перечень основных образовательных программ по ФГОС

### Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена

Таблица 1

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	31.02.01.	Лечебное дело	Фельдшер	2023
2	31.02.03	Лабораторная диагностика	Медицинский лабораторный техник/ Медицинский технолог	2023
3	34.02.01	Сестринское дело	Медицинская сестра /Медицинский брат	2014
4	31.02.05	Стоматология ортопедическая	Зубной техник	2014
5	31.02.06	Стоматология профилактическая	Гигиенист стоматологический	2014
6	49.02.02	Адаптивная физическая культура	Педагог по адаптивной физической культуре и спорту/Учитель адаптивной физической культуры	2023

### Высшее образование – программы бакалавриата

Таблица 2

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	34.03.01	Сестринское дело	Академическая медицинская сестра /академический медицинский брат. Преподаватель	2015
2	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Бакалавр	2015

### Высшее образование – программы магистратуры

Таблица 3

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	32.04.01	Общественное здравоохранение	Магистр	2018
2	06.04.01	Биология	Магистр	2023
3	34.04.01	Управление сестринской деятельностью	Магистр	2023

**Высшее образование – программы специалитета**

Таблица 4

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	31.05.01	Лечебное дело	Врач-лечебник	2014
2	31.05.02	Педиатрия	Врач-педиатр	2014
3	31.05.03	Стоматология	Врач-стоматолог	2014
4	37.05.01	Клиническая психология	Клинический психолог	2015
5	30.05.01	Медицинская биохимия	Врач-биохимик	2023
6	30.05.03	Медицинская кибернетика	Врач-кибернетик	2023

В 2023 году контрольные цифры приема по всем специальностям среднего профессионального и высшего образования выполнены Университетом на 100%.

Контрольные цифры приема граждан Российской Федерации на обучение по программам среднего профессионального образования за счет средств федерального бюджета на 2023/2024 уч.год: Сестринское дело 34.02.01 - 75 чел.

Фактический прием граждан Российской Федерации на обучение по программам среднего профессионального образования за счет средств федерального бюджета в 2023 году: Сестринское дело 34.02.01 – 75 чел.

Процент выполнения КЦП - 100,0%.

Контрольные цифры приема граждан Российской Федерации на обучение по программам высшего профессионального образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) на 2023/2024 уч. год за счет средств федерального бюджета:

- 34.03.01 – сестринское дело – 10;
- 31.05.01 – лечебное дело – 440;
- 31.05.03 – стоматология – 175;
- 31.05.02 – педиатрия – 65;
- 37.00.00 – психологические науки – 15;
- 32.04.01 – общественное здравоохранение – 3;
- 49.03.02 – физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) – 6.

Фактический прием граждан Российской Федерации на обучение по программам высшего профессионального образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) за счет средств федерального бюджета в 2023 году:

- 34.03.01 – сестринское дело – 10;
- 31.05.01 – лечебное дело – 440;
- 31.05.03 – стоматология – 175;
- 31.05.02 – педиатрия – 65;
- 37.00.00 – психологические науки – 15;
- 32.04.01 – общественное здравоохранение – 3;
- 49.03.02 – физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) – 6.

Процент выполнения КЦП - 100,0%.



**Перечень основных образовательных программ высшего образования  
программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по ФГОС**

Таблица 5

№ п/п	Наименование основной образовательной программы	Уровень образования	Укрупненная группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования		Профессия, специальность и направление подготовки		Год начала реализации основной образовательной программы	Срок получения образования
			Код	Наименование	Код	Наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Биологические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)	06.00.00	Биологические науки	06.06.01	Биологические науки	2014	4 года
2	Фундаментальная медицина	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)	30.00.00	Фундаментальная медицина	30.06.01	Фундаментальная медицина	2014	3 года
3	Клиническая медицина	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)	31.00.00	Клиническая медицина	31.06.01	Клиническая медицина	2014	3 года
4	Медико-профилактическое дело	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)	32.00.00	Науки о здоровье и профилактическая медицина	32.06.01	Медико-профилактическое дело	2014	3 года
5	Психологические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)	37.00.00	Психологические науки	37.06.01	Психологические науки	2014	3 года

В 2023/2024 учебном году осуществляется подготовка по следующим группам специальностей подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по ФГОС:

- 06.00.00 Биологические науки (1 научная специальность);
- 31.00.00 Клиническая медицина (19 научных специальностей);
- 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина (1 научная специальность);
- 37.00.00 Психологические науки (1 научная специальность).

**Перечень основных образовательных программ высшего образования  
программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по ФГТ**

Таблица 5а

№ п / п	Наименование основной образовательной программы	Уровень образования	Укрупненная группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования		Профессия, специальность, группы специальностей		Год начала реализации основной образовательной программы	Срок получения образования
			Код	Наименование	Код	Наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Химические науки	Высшее образование –подготовка кадров высшей квалификации(аспирантура)	1.4.	Химические науки	1.4.15.	Химия твёрдого тела	2023	3 года
					1.4.16.	Медицинская химия	2023	3 года
2	Биологические науки	Высшее образование –подготовка кадров высшей квалификации(аспирантура)	1.5.	Биологические науки	1.5.4.	Биохимия	2022	4 года
					1.5.5.	Физиология человека и животных	2022	4 года
					1.5.7.	Генетика	2022	4 года
					1.5.8.	Математическая биология, биоинформатика	2022	4 года
					1.5.11.	Микробиология	2022	4 года
3	Клиническая медицина	Высшее образование -подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)	3.1.	Клиническая медицина	3.1.1.	Рентгенэндоваскулярная хирургия	2022	3 года
					3.1.2.	Челюстно-лицевая хирургия	2022	3 года
					3.1.3.	Оториноларингология	2022	3 года
					3.1.4.	Акушерство и гинекология	2022	3 года
					3.1.5.	Офтальмология	2022	3 года
					3.1.6.	Онкология, лучевая терапия	2022	3 года
					3.1.7.	Стоматология	2022	3 года
					3.1.8.	Травматология и ортопедия	2022	3 года
					3.1.9.	Хирургия	2022	3 года
					3.1.10.	Нейрохирургия	2022	3 года
					3.1.11.	Детская хирургия	2022	3 года
					3.1.12.	Анестезиология и реаниматология	2022	3 года
					3.1.13.	Урология и андрология	2022	3 года
3.1.15.	Сердечно-сосудистая хирургия	2022	3 года					

					3.1.16.	Пластическая хирургия	2022	3 года
					3.1.17.	Психиатрия и наркология	2022	3 года
					3.1.18.	Внутренние болезни	2022	3 года
					3.1.19.	Эндокринология	2022	3 года
					3.1.20.	Кардиология	2022	3 года
					3.1.21.	Педиатрия	2022	3 года
					3.1.22.	Инфекционные болезни	2022	3 года
					3.1.23.	Дерматовенерология	2022	3 года
					3.1.24.	Неврология	2022	3 года
					3.1.25.	Лучевая диагностика	2022	3 года
					3.1.26.	Фтизиатрия	2022	3 года
					3.1.28.	Гематология и переливание крови	2022	3 года
					3.1.29.	Пульмонология	2022	3 года
					3.1.32.	Нефрология	2022	3 года
					3.1.33.	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	2022	3 года
4	Профилактическая медицина	Высшее образование –подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)	3.2.	Профилактическая медицина	3.2.1.	Гигиена	2022	3 года
					3.2.3.	Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения	2022	3 года
					3.2.6.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	2022	3 года
					3.2.7.	Аллергология и иммунология	2022	3 года
5	Медико-биологические науки	Высшее образование –подготовка кадров высшей квалификации(аспирантура)	3.3.	Медико-биологические науки	3.3.1.	Анатомия человека	2022	4 года
					3.3.2.	Патологическая анатомия	2022	4 года
					3.3.3.	Патологическая физиология	2022	4 года
					3.3.4.	Токсикология	2022	4 года
					3.3.5.	Судебная медицина	2022	4 года
					3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	2022	4 года
					3.3.8.	Клиническая лабораторная диагностика	2022	4 года
					3.3.9.	Медицинская информатика	2022	4 года
6	Психология	Высшее образование –подготовка кадров высшей квалификации(аспирантура)	5.3.	Психология	5.3.6.	Медицинская психология	2022	3 года

В 2023/2024 учебном году осуществляется подготовка по следующим укрупненным группам направлений подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по ФГТ:

- 1.5. Биологические науки (1 научная специальность);
- 3.1. Клиническая медицина (16 научных специальностей);
- 3.3. Медико-биологические науки (3 научные специальности)
- 5.3. Психология (1 научная специальность).

**Численность обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре,  
– прием и выпуск (очное обучение) ФГОС**

Таблица 6

1	Код специальности, направления подготовки	Принято в отчетном году	Численность на конец года	Из гр.4 обучающихся		Из гр. 4 иностранные граждане	
				За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	По договорам об оказании платных образовательных услуг	Всего	Из них
							По договорам об оказании платных образовательных услуг
2	3	4	5	6	7	8	
<b>Программы аспирантуры – всего:</b>		<b>0</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>Биологические науки</b>	<b>06.00.00</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Биологические науки</b>	<b>1.5.</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Генетика	1.5.7.	0	1	1	0	0	0
<b>Клиническая медицина</b>	<b>31.00.00</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>Клиническая медицина</b>	<b>3.1.</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
Оториноларингология	3.1.3.	0	2	2	0	1	0
Акушерство и гинекология	3.1.4.	0	4	2	2	1	1
Офтальмология	3.1.5.	0	3	3	0	2	0
Онкология, лучевая терапия	3.1.6.	0	1	0	1	0	0
Стоматология	3.1.7.	0	1	1	0	0	0
Травматология и ортопедия	3.1.8.	0	1	1	0	0	0
Хирургия	3.1.9.	0	1	1	0	0	0
Нейрохирургия	3.1.10.	0	4	2	2	1	0
Анестезиология и реаниматология	3.1.12.	0	0	0	0	0	0
Урология и андрология	3.1.13.	0	2	1	1	0	0
Сердечно-сосудистая хирургия	3.1.15.	0	1	1	0	0	0
Внутренние болезни	3.1.18.	0	2	2	0	0	0
Эндокринология	3.1.19.	0	2	1	1	1	1
Кардиология	3.1.20.	0	1	1	0	0	0

Дерматовенерология	3.1.23.	0	1	1	0	0	0
Неврология	3.1.24.	0	1	1	0	0	0
Гематология и переливание крови	3.1.28.	0	4	4	0	0	0
Пульмонология	3.1.29.	0	0	0	0	0	0
<b>Науки о здоровье и профилактическая медицина</b>	<b>32.00.00</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Профилактическая медицина</b>	<b>3.2.</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза	3.2.3.	0	1	1	0	0	0
<b>Медико-биологические науки</b>	<b>3.3.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Фармакология, клиническая фармакология	3.3.6.	0	0	0	0	0	0
<b>Психологические науки</b>	<b>37.00.00</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Психология</b>	<b>5.3.</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Медицинская психология	5.3.6.	0	1	0	1	0	0

**Численность обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, прием и выпуск (заочное обучение) ФГОС**

Таблица 7

	Код специальности, направления подготовки	Принято в отчетном году	Численность на конец года	из гр.11 обучающихся		из гр. 11 иностранные граждане 4)	
				за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг	всего	из них (из гр.14) по договорам об оказании платных образовательных услуг
9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Программы аспирантуры – всего:</b>		<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Клиническая медицина</b>	<b>3.1.</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Офтальмология	3.1.5.	0	1	0	1	0	0
Онкология, лучевая терапия	3.1.6.	0	1	0	1	0	0
Стоматология	3.1.7.	0	1	0	1	0	0
Нейрохирургия	3.1.10.	0	2	0	2	0	0
Психиатрия и наркология	3.1.17.	0	1	0	1	0	0
Педиатрия	3.1.21.	0	1	0	1	0	0
Неврология	3.1.24.	0	3	0	3	0	0
Лучевая диагностика	3.1.25.	0	2	0	2	0	0
<b>Профилактическая медицина</b>	<b>3.2.</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза	3.2.3.	0	1	0	1	0	0
<b>Психология</b>	<b>5.3.</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Медицинская психология	5.3.6.	0	1	0	1	0	0

**Численность обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре,  
прием (очное обучение) ФГТ**

Таблица 8

9	Код специальности, направления подготовки	Принято в отчетном году	Численность на конец года	из гр.11 обучающихся		из гр. 11 иностранные граждане 4)	
				за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг	всего	из них (из гр.14) по договорам об оказании платных образовательных услуг
	10	11	12	13	14	15	16
<b>Программы аспирантуры – всего</b>		<b>32</b>	<b>48</b>	<b>42</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Биологические науки</b>	<b>1.5.</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Генетика	1.5.7.	0	1	1	0	0	0
<b>Клиническая медицина</b>	<b>3.1.</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Челюстно-лицевая хирургия	3.1.2.	1	2	2	0	1	0
Оториноларингология	3.1.3.	3	3	3	0	1	0
Акушерство и гинекология	3.1.4.	3	4	1	3	0	0
Офтальмология	3.1.5.	2	2	1	1	0	0
Онкология, лучевая терапия	3.1.6.	1	3	2	1	0	0
Стоматология	3.1.7.	1	2	2	0	0	0
Травматология и ортопедия	3.1.8.	0	1	1	0	0	0
Хирургия	3.1.9.	2	3	3	0	0	0
Нейрохирургия	3.1.10.	3	4	4	0	1	0
Внутренние болезни	3.1.18.	1	1	1	0	0	0
Эндокринология	3.1.19.	0	1	1	0	0	0
Кардиология	3.1.20.	1	2	2	0	0	0
Инфекционные болезни	3.1.22.	2	2	2	0	0	0
Неврология	3.1.24.	1	2	2	0	0	0
Лучевая диагностика	3.1.25.	1	1	1	0	0	0
Гематология и переливание крови	3.1.28.	2	3	3	0	0	0
<b>Медико-биологические науки</b>	<b>3.3.</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Анатомия и антропология	3.3.1.	1	1	1	0	0	0
Токсикология	3.3.4.	2	3	3	0	1	0
Клиническая лабораторная диагностика	3.3.8.	1	2	2	0	1	0
<b>Психология</b>	<b>5.3.</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Медицинская психология	5.3.6.	4	5	4	1	0	0

В 2023 году в Университете обучались аспиранты по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по 4 направлениям в соответствии с ФГТ: 1.5. Биологические науки, 3.1. Клиническая медицина, 3.3. Медико-биологические науки, 5.3. Психология и по 5 направлениям в соответствии с ФГОС: 1.5. Биологические науки, 3.1. Клиническая медицина, 3.2. Профилактическая медицина, 3.3. Медико-биологические науки, 5.3. Психология.

Прием в аспирантуру в 2023/2024 учебном году проводился в соответствии с утвержденными в Университете Правилами приема в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение на места, оплачиваемые за счёт средств федерального бюджета, в рамках квоты целевого приёма и на места по договорам на оказание платных образовательных услуг.

Всего было принято на обучение 32 аспиранта, из них: 16 аспирантов очной формы за счёт средств федерального бюджета + 9 человек в рамках квоты целевого приёма + 3 аспиранта по гос. линии, были укомплектованы все места (100%) в соответствии с контрольными цифрами приема. По договорам на оказание платных образовательных услуг приняты 4 аспиранта очной формы обучения.

Актуализированы основные образовательные программы по 5 направлениям подготовки аспирантов.

В 2023 году прошли государственную итоговую аттестацию и получили дипломы об окончании аспирантуры 26 аспирантов.

## Сведения о приеме, численности и выпуске докторантов

Таблица 9

1	№ строки	Индекс отрасли науки и специальности	Принято в докторантуру в отчетном году	Численность докторантов на конец отчетного года			Фактический выпуск докторантов в отчетном году		Из гр. 8 – выпуск докторантов, направленных в докторантуру из других организаций		Численность докторантов, выбывших до окончания докторантуры в отчетном году	Справочно: Численность лиц, подготовивших или подготовивших докторскую диссертацию вне докторантуры	
				всего	из них женщины	из гр. 5 – направленных в докторантуру из других организаций	всего	из них с защитой диссертации	всего	из них (из гр. 10) с защитой диссертации		всего на конец отчетного года	защитивших докторские диссертации в отчетном году
<b>Всего</b>	01	X	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Из строки 01 – по специальностям (сумма данных по специальностям равна строке 01):	02		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Справочно: из строки 01 – докторанты из стран СНГ (кроме Российской Федерации)	03	X	0	0	0	X	0	0	X	X	0	0	0
– докторанты из зарубежных стран (кроме стран СНГ)	04	X	0	0	0	X	0	0	X	X	0	0	0
<b>Медицинские науки</b>		<b>3.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Клиническая медицина</b>		<b>3.1.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Офтальмология		3.1.5.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Стоматология		3.1.7.	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Хирургия		3.1.9.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Сердечно-сосудистая хирургия		3.1.15.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Психиатрия и наркология		3.1.17.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Кардиология		3.1.20.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Инфекционные болезни		3.1.22.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Гематология и переливание крови		3.1.28.	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Пульмонология		3.1.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

В 2023 году работали над докторскими диссертациями вне докторантуры 7 сотрудников Университета и 5 докторантов. Из них 5 сотрудников защитили докторские диссертации.



**Перечень основных образовательных программ по подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре**

Таблица 10

N п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Наименование образовательной программы		Уровень (ступень) образовательной программы	Профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Нормативный срок освоения
	Код	Направления подготовки, специальности, профессии		Код	Наименование		
1.	31.08.01	Акушерство и гинекология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.01	Врач-акушер-гинеколог	Основная	2 года
2.	31.08.26	Аллергология и иммунология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.26	Врач-аллерголог-иммунолог	Основная	2 года
3.	31.08.02	Анестезиология – реаниматология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.02	Врач-анестезиолог-реаниматолог	Основная	2 года
4.	31.08.28	Гастроэнтерология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.28	Врач-гастроэнтеролог	Основная	2 года
5.	31.08.29	Гематология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.29	Врач-гематолог	Основная	2 года
6.	31.08.31	Гериатрия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.31	Врач-гериатр	Основная	2 года
7.	31.08.32	Дерматовенерология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.32	Врач-дерматовенеролог	Основная	2 года
8.	31.08.13	Детская кардиология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.13	Врач-детский кардиолог	Основная	2 года
9.	31.08.14	Детская онкология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.14	Врач-детский онколог	Основная	2 года
10.	31.08.15	Детская урология-андрология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.15	Врач-детский уролог-андролог	Основная	2 года
11.	31.08.16	Детская хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.16	Врач-детский хирург	Основная	2 года
12.	31.08.17	Детская эндокринология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.17	Врач-детский эндокринолог	Основная	2 года
13.	31.08.33	Диабетология	Высшее образование – подготовка	31.08.33	Врач-диабетолог	Основная	2 года

N п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Наименование образовательной программы		Уровень (ступень) образовательной программы	Профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Нормативный срок освоения
	Код	Направления подготовки, специальности, профессии		Код	Наименование		
			кадров высшей квалификации				
14.	31.08.35	Инфекционные болезни	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.35	Врач-инфекционист	Основная	2 года
15.	31.08.36	Кардиология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.36	Врач-кардиолог	Основная	2 года
16.	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.05	Врач-клинической лабораторной диагностики	Основная	2 года
17.	31.08.37	Клиническая фармакология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.37	Врач-клинический фармаколог	Основная	2 года
18.	31.08.55	Колопроктология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.55	Врач-колопроктолог	Основная	2 года
19.	31.08.06	Лабораторная генетика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.06	Врач-лабораторный генетик	Основная	2 года
20.	31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.39	Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине	Основная	2 года
21.	31.08.40	Мануальная терапия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.40	Врач-мануальный терапевт	Основная	2 года
22.	31.08.42	Неврология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.42	Врач-невролог	Основная	2 года
23.	31.08.56	Нейрохирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.56	Врач-нейрохирург	Основная	2 года
24.	31.08.18	Неонатология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.18	Врач-неонатолог	Основная	2 года
25.	31.08.43	Нефрология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.43	Врач-нефролог	Основная	2 года
26.	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная)	Высшее образование – подготовка	31.08.54	Врач общей	Основная	2 года

N п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Наименование образовательной программы		Уровень (ступень) образовательной программы	Профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Нормативный срок освоения
	Код	Направления подготовки, специальности, профессии		Код	Наименование		
		медицина)	кадров высшей квалификации		врачебной практики (семейный врач)		
27.	31.08.57	Онкология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.57	Врач-онколог	Основная	2 года
28.	31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.71	Врач-организатор здравоохранения и общественного здоровья	Основная	2 года
29.	31.08.77	Ортодонтия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.77	Врач-ортодонт	Основная	2 года
30.	31.08.52	Остеопатия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.52	Врач-остеопат	Основная	2 года
31.	31.08.58	Оториноларингология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.58	Врач-оториноларинголог	Основная	2 года
32.	31.08.59	Офтальмология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.59	Врач-офтальмолог	Основная	2 года
33.	31.08.07	Патологическая анатомия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.07	Врач-патологоанатом	Основная	2 года
34.	31.08.19	Педиатрия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.19	Врач-педиатр	Основная	2 года
35.	31.08.20	Психиатрия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.20	Врач-психиатр	Основная	2 года
36.	31.08.60	Пластическая хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.60	Врач – пластический хирург	Основная	2 года
37.	31.08.21	Психиатрия-наркология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.21	Врач-психиатр-нарколог	Основная	2 года
38.	31.08.22	Психотерапия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.22	Врач-психотерапевт	Основная	2 года

N п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Наименование образовательной программы		Уровень (ступень) образовательной программы	Профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Нормативный срок освоения
	Код	Направления подготовки, специальности, профессии		Код	Наименование		
39.	31.08.45	Пульмонология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.45	Врач-пульмонолог	Основная	2 года
40.	31.08.08	Радиология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.08	Врач-радиолог	Основная	2 года
41.	31.08.46	Ревматология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.46	Врач-ревматолог	Основная	2 года
42.	31.08.09	Рентгенология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.09	Врач-рентгенолог	Основная	2 года
43.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.62	Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Основная	2 года
44.	31.08.47	Рефлексотерапия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.47	Врач-рефлексотерапевт	Основная	2 года
45.	31.08.23	Сексология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.23	Врач-сексолог	Основная	2 года
46.	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.63	Врач-сердечно-сосудистый хирург	Основная	2 года
47.	31.08.48	Скорая медицинская помощь	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.48	Врач скорой медицинской помощи	Основная	2 года
48.	31.08.76	Стоматология детская	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.76	Врач-стоматолог детский	Основная	2 года
49.	31.08.72	Стоматология общей практики	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.72	Врач-стоматолог	Основная	2 года
50.	31.08.75	Стоматология ортопедическая	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.75	Врач-стоматолог-ортопед	Основная	2 года
51.	31.08.73	Стоматология терапевтическая	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.73	Врач-стоматолог-терапевт	Основная	2 года

N п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Наименование образовательной программы		Уровень (ступень) образовательной программы	Профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Нормативный срок освоения
	Код	Направления подготовки, специальности, профессии		Код	Наименование		
52.	31.08.74	Стоматология хирургическая	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.74	Врач-стоматолог-хирург	Основная	2 года
53.	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.10	Врач – судебно-медицинский эксперт	Основная	2 года
54.	31.08.64	Сурдология-оториноларингология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.64	Врач-сурдолог-оториноларинголог	Основная	2 года
55.	31.08.49	Терапия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.49	Врач-терапевт	Основная	2 года
56.	31.08.03	Токсикология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.03	Врач-токсиколог	Основная	2 года
57.	31.08.65	Торакальная хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.65	Врач-торакальный хирург	Основная	2 года
58.	31.08.66	Травматология и ортопедия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.66	Врач-травматолог-ортопед	Основная	2 года
59.	31.08.04	Трансфузиологии	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.04	Врач-трансфузиолог	Основная	2 года
60.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.11	Врач-ультразвуковой диагност	Основная	2 года
61.	31.08.68	Урология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.68	Врач-уролог	Основная	2 года
62.	31.08.50	Физиотерапия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.50	Врач-физиотерапевт	Основная	2 года
63.	31.08.51	Фтизиатрия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.51	Врач-фтизиатр	Основная	2 года
64.	31.08.12	Функциональная диагностика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.12	Врач-функциональный диагност	Основная	2 года
65.	31.08.67	Хирургия	Высшее образование – подготовка	31.08.67	Врач-хирург	Основная	2 года

Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы							
N п/п	Наименование образовательной программы		Уровень (ступень) образовательной программы	Профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Нормативный срок освоения
	Код	Направления подготовки, специальности, профессии		Код	Наименование		
			кадров высшей квалификации				
66.	31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.69	Врач-челюстно-лицевой хирург	Основная	2 года
67.	31.08.53	Эндокринология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.53	Врач-эндокринолог	Основная	2 года
68.	31.08.70	Эндоскопия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.70	Врач-эндоскопист	Основная	2 года

### Сведения о работе ординатуры за 2023 год

Контрольные цифры приема в 2023 году составляли 537 чел. Принято ординаторов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 470 (из них 4 по квоте МОН). Отношение количества принятых ординаторов к контрольным цифрам приема – 86,7%.

Таблица 11

№ п/п	Наименование специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием (согласно приказу Минздрава России от 23.04.2009 № 210н)	Зачислено за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в т.ч. по гослинии	Зачислено в рамках договоров о целевом приеме, из графы 3	Зачислено за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг	Выбыло по различным причинам до окончания срока обучения, из графы 3	Контингент обучающихся на 31 декабря отчетного года 1г.+2г.	Выпущено из числа обучавшихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, без учета графы 6	Выпущено из числа обучавшихся в рамках договоров о целевом обучении, без учета графы 6	Выпущено из числа обучавшихся за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг, без учета графы 6	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Авиационная и космическая медицина	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Акушерство и гинекология	14	13	<b>17</b>	-	57	14	10	16	
3	Аллергология и иммунология	2	1	1	-	5	3	1	1	
4	Анестезиология и реаниматология	28	18	14	-	83	21	20	5	
5	Бактериология	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Вирусология	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Водолазная медицина	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Гастроэнтерология	1	1	2	-	6	3	3	2	
9	Гематология	9	3	3	-	33	4	1	3	
10	Генетика	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Гериатрия	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Гигиена детей и подростков	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Гигиена труда	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Гигиеническое воспитание	-	-	-	-	-	-	-	-	

15	Дезинфектология	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Дерматовенерология	4	4	11	-	28	4	4	1	
17	Детская кардиология	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Детская онкология	6	-	-	-	7	-	-	-	В 2023 году 1 место в рамках КЦП не востребовано
19	Детская урология-андрология	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Детская хирургия	1	-	1	-	8	2	1	-	В 2023 году 3 места в рамках КЦП не востребовано
21	Детская эндокринология	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Диабетология	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Диетология	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Инфекционные болезни	6	5	2	-	14	6	6	1	
25	Кардиология	11	4	-	-	31	12	8	9	
26	Клиническая лабораторная диагностика	12	-	1	-	25	8	2	2	В 2023 году 1 место в рамках КЦП не востребовано
27	Клиническая фармакология	1	-	-	-	3	2	1	-	
28	Колопроктология	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	Коммунальная гигиена	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Косметология	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	Лабораторная генетика	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Лечебная физкультура и спортивная медицина	23	1	-	-	38	11	2	1	
33	Мануальная терапия	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	Медико-социальная экспертиза	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	Неврология	16	12	3	-	41	14	12	12	
36	Нейрохирургия	3	3	1	-	10	5	-	1	
37	Неонатология	-	-	-	-	1	1	-	-	
38	Нефрология	13	6	-	-	22	5	-	-	



39	Общая врачебная практика (семейная медицина)	57	4	-	-	86	25	3	2	
40	Общая гигиена	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	Онкология	23	10	3	-	46	19	8	-	
42	Организация здравоохранения и общественное здоровье	3	1	1	-	7	2	-	-	
43	Ортодонтия	1	-	29	-	46	6	3	5	
44	Оториноларингология	9	5	1	-	19	12	7	6	
45	Офтальмология	14	12	7	-	19	14	6	8	
46	Паразитология	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Патологическая анатомия	5	3	-	-	9	5	2	-	
48	Педиатрия	11	6	-	-	27	9	2	-	В 2023 году 2 места в рамках КЦП не востребовано
49	Пластическая хирургия	-	-	7	-	16	4	-	8	
50	Профпатология	-	-	-	-	-	-	-	-	
51	Психиатрия	6	5	2	-	14	3	1	1	
52	Психиатрия-наркология	2	2	-	-	4	1	-	-	
53	Психотерапия	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Пульмонология	10	3	-	-	16	6	3	-	
55	Радиационная гигиена	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Радиология	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	Радиотерапия	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	Ревматология	-	-	2	-	4	3	-	-	
59	Рентгенология	16	11	6	-	41	16	11	7	
60	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	-	-	1	-	5	2	2	-	
61	Рефлексотерапия	-	-	-	-	-	-	-	-	
62	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	Сексология	-	-	-	-	-	-	-	-	
64	Сердечно-сосудистая хирургия	8	2	2	-	25	6	2	3	

65	Скорая медицинская помощь	25	2	-	-	40	11	2	-	В 2023 году 61 место в рамках КЦП не востребовано
66	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	Стоматология детская	4	3	1	-	10	4	1	2	
68	Стоматология общей практики	8	4	22	-	50	2	2	13	
69	Стоматология ортопедическая	6	6	15	-	41	8	6	3	В 2023 году 1 место в рамках КЦП не востребовано
70	Стоматология терапевтическая	11	4	2	-	24	11	1	4	
71	Стоматология хирургическая	3	3	9	-	23	5	3	8	
72	Судебно-медицинская экспертиза	6	3	-	-	11	5	3	1	
73	Судебно-психиатрическая экспертиза	-	-	-	-	-	-	-	-	
74	Сурдология- оториноларингология	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	Терапия	26	18	6	-	64	21	13	5	
76	Токсикология	4	-	-	-	4	-	-	-	
77	Торакальная хирургия	2	-	-	-	3	2			
78	Травматология и ортопедия	10	5	1	-	20	9	4	2	
79	Трансфузиология	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	Ультразвуковая диагностика	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	Урология	1	1	3	-	14	6	3	7	
82	Физиотерапия	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	Фтизиатрия	5	-	-	-	11	3	-	-	В 2023 году 3 места в рамках КЦП не востребовано
84	Функциональная диагностика	4	2	1	-	10	1	-	-	
85	Хирургия	26	11	2	-	60	21	3	3	
86	Челюстно-лицевая хирургия	1	-	12	-	17	6	-	5	
87	Эндокринология	2	1	10	-	21	6	2	7	
88	Эндоскопия	11	3	-	-	17	5	3	3	

89	Эпидемиология	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого:</b>	<b>470</b>	<b>201</b>	<b>199</b>	<b>-</b>	<b>1236</b>	<b>328</b>	<b>170</b>	<b>205</b>	

В 2023 году осуществлялась подготовка в ординатуре по 51 специальности. Бюджетный план приема ординаторов был выполнен **на 87,5%**. Из 537 мест, выделенных в рамках КЦП мест - оказались не востребованы 71 место (на 68 мест не поданы заявления, 3 подали заявление на отчисление до начала учебного года), в том числе из выделенных 523 целевых мест для обучения в ординатуре не было востребовано **315** мест по договорам целевого обучения, которые в соответствии с распоряжением Минздрава РФ были переданы для приема ординаторов по свободному конкурсу. Программы ординатуры приведены в соответствие с ФГОС 3+ и аккредитованы. В контрактную ординатуру был принят 201 обучающийся.

В 2023 году осуществлялась подготовка в ординатуре по 51 специальности.

Программы ординатуры приведены в соответствие с ФГОС 3+ и аккредитованы.

В соответствии с Приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 557, 558, 559, 560, 562, № 563 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности ...» были введены новые стандарты ФГОС 3++ по 21 программам по специальностям ординатуры, по которым ведется преподавание в Университете:

1. 310805 Клиническая лабораторная диагностика;
2. 310807 Патологическая анатомия;
3. 310809 Рентгенология;
4. 310810 Судебно-медицинская экспертиза;
5. 310812 Функциональная диагностика;
6. 310817 Детская эндокринология
7. 310818 Неонатология;
8. 310826 Аллергология и иммунология;
9. 310829 Гематология;
10. 310835 Инфекционные болезни;
11. 310836 Кардиология;
12. 310837 Клиническая фармакология;
13. 310842 Неврология;
14. 310843 Нефрология;
15. 310845 Пульмонология;

16. 310853 Эндокринология;
17. 310858 Оториноларингология;
18. 310859 Офтальмология;
19. 310860 Пластическая хирургия;
20. 310863 Сердечно-сосудистая хирургия
21. 310871 Общественного здравоохранения и общественное здоровье

В соответствии с Приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 были утверждены новые федеральные государственные стандарты высшего образования ФГОС 3++ - подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, прием на обучение по которым прекращается с 1 сентября 2023, по следующим специальностям:

1. 31.08.01 Акушерство и гинекология;
2. 31.08.19 Педиатрия;
3. 31.08.49 Терапия;
4. 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина);
5. 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия;
6. 31.08.72 Стоматология общей практики

Указанные выше программы ординатуры приведены в соответствии с требованиями ФГОС 3++.

22. По 15 специальностям (31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика; 31.08.07 Патологическая анатомия; 31.08.12 Функциональная диагностика; 31.08.17 Детская эндокринология; 31.08.26 Аллергология и иммунология; 31.08.36 Кардиология; 31.08.37 Клиническая фармакология; 31.08.42 Неврология; 31.08.43 Нефрология; 31.08.45 Пульмонология; 31.08.53 Эндокринология; 31.08.58 Оториноларингология; 31.08.59 Офтальмология; 31.08.60 Пластическая хирургия; 31.08.71 Общественного здравоохранения и общественное здоровье) преподавание в настоящий момент проводится по 2 стандартам: ФГОС 3+ и ФГОС 3++.

На обучение по программам ординатуры по договорам о целевом обучении были зачислены обучающиеся из 21 субъектов Российской Федерации. Договоры на целевое обучение были заключены с 131 работодателями.

**СВЕДЕНИЯ**  
о повышении квалификации и профессиональной переподготовке специалистов  
здравоохранения за 2023 год

Объем государственного задания – 243348 ч/часов (ПП – 92412 ч/часов, ПК – 150936 ч/часов)

Принято слушателей за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 256018 ч/часов (ПП – 92720 ч/часов, ПК – 163298 ч/часов)

Среднегодовая численность обучающихся за счет средств федерального бюджета по программам дополнительного профессионального образования в отчетном году – 169,0 чел.

Фактическая среднегодовая численность обучающихся за счет средств федерального бюджета по программам дополнительного профессионального образования за отчетный год – 177,8 чел.

Выполнение государственного задания – 105,2 % (по ПП – 100,3 %; по ПК – 108,2 %).

Реализация профессиональных образовательных программ дополнительного профессионального образования осуществлялась в соответствии с утвержденным учебно- производственным планом. Всего на бюджетных и контрактных циклах профессиональной переподготовки и повышения квалификации в 2023 году было обучено 8880 слушателей (621 по программам профессиональной переподготовки, 8259 по программам повышения квалификации), из них 2151 (183 по программам профессиональной переподготовки, 1968 по программам повышения квалификации) по бюджету, 2191 на контрактной основе, 4538 за счет собственных средств.

Из 8880 слушателей ДПО 5810 человек прошли дополнительную профессиональную подготовку по программам непрерывного медицинского образования.

Таблица 12

№п/п	Наименование специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием	Профессиональная переподготовка за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 3	Повышение квалификации в объеме до 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 5	Повышение квалификации и в объеме свыше 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 7	Всего по сумме граф 3,5,7	За счет средств физических лиц и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг				НМО
									ПП		ПК		
									Университет	Договор	Университет	Договор	
1	Акушерство и гинекология	-	-	239	-	-	-	239	-	1	23	42	257
2	Аллергология-и-иммунология	-	-	19	-	9	-	28	-	1	13	34	55
3	Анестезиология-реаниматология	-	-	9	-	22	-	31	8	2	47	205	117
4	Гастроэнтерология	1	-	41	-	18	-	60	2	6	6	3	2
5	Гематология	-	-	36	-	23	-	59	1	2	18	79	47
6	Дерматовенерология	-	-	2	-	-	-	2	-	-	5	64	91
7	Детская-кардиология	-	-	7	-	-	-	7	-	-	0	0	0
8	Детская-онкология	19	-	-	-	3	-	22	10	2	2	7	35
9	Детская-хирургия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	4
10	Инфекционные-болезни	-	-	48	-	8	-	56	-	-	5	205	97
11	Информатика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	344	0	0
12	Кардиология	-	-	-	-	8	-	8	-	6	7	6	39

№п/п	Наименование специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием	Профессиональная переподготовка за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 3	Повышение квалификации в объеме до 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 5	Повышение квалификации и в объеме свыше 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 7	Всего по сумме граф 3,5,7	За счет средств физических лиц и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг				НМО
									ПП		ПК		
									Университет	Договор	Университет	Договор	
13	Клиническая-лабораторная-диагностика	-	-	62	-	12	-	74	7	1	56	67	145
14	Клиническая-психология	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0	0	0
15	Клиническая-фармакология	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	44	22
16	Колопроктология	2	-	3	-	6	-	11	-	4	1	6	17
17	Косметология	-	-	-	-	-	-	-	1	49	2	11	4
18	Лабораторная-генетика	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0	0	9
19	Лечебная-физкультура-и-спортивная-медицина	1	-	-	-	15	-	16	-	18	1	35	18
20	Мануальная-терапия	5	-	-	-	4	-	9	1	5	2	4	12
21	Медицинская-микробиология	-	-	1	-	-	-	1	18	-	0	0	0
22	Медицинская-реабилитация	31	-	-	-	11	-	42	-	2	5	3	0
23	Медицинский-массаж	-	-	-	-	-	-	-	-	14	5	1	0
24	Неврология	1	-	149	-	35	-	185	-	2	20	261	415
25	Нейрохирургия	-	-	-	-	3	-	3	-	-	2	6	6

№п/п	Наименование специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием	Профессиональная переподготовка за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 3	Повышение квалификации в объеме до 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 5	Повышение квалификации и в объеме свыше 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 7	Всего по сумме граф 3,5,7	За счет средств физических лиц и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг				НМО
									ПП		ПК		
									Университет	Договор	Университет	Договор	
26	Неонатология	-	-	1	-	-	-	1	-	-	0	0	0
27	Нефрология	2	-	20	-	5	-	27	1	15	8	11	46
28	Общая-врачебная-практика-(семейная-медицина)	1	-	15	-	16	-	32	-	1	14	3	37
29	Онкология	2	-	49	-	42	-	93	6	4	11	21	108
30	Организация-здравоохранения-и-общественное-здоровье	-	-	20	-	-	-	20	2	18	50	32	0
31	Ортодонтия	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	3
32	Остеопатия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
33	Оториноларингология	-	-	2	-	1	-	3	-	-	5	31	13
34	Офтальмология	-	-	3	-	-	-	3	-	1	6	16	14
35	Патологическая-анатомия	-	-	-	-	18	-	18	1	-	3	5	25
36	Патологическая-физиология	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	55	0
37	Педагогика-(в-том-числе-логопедия)	80	-	-	-	-	-	80	7	23	447	32	0
38	Педиатрия	-	-	18	-	28	-	46	-	-	6	4	57



№п/п	Наименование специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием	Профессиональная переподготовка за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 3	Повышение квалификации в объеме до 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 5	Повышение квалификации и в объеме свыше 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 7	Всего по сумме граф 3,5,7	За счет средств физических лиц и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг				НМО
									ПП		ПК		
									Университет	Договор	Университет	Договор	
39	Первая-помощь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2910	0	2910
40	Пластическая-хирургия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
41	Психиатрия	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	5
42	Психиатрия-наркология	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	10
43	Психотерапия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	175	1
44	Пульмонология	-	-	21	-	14	-	35	1	-	4	7	45
45	Радиология	-	-	4	-	-	-	4	-	-	0	0	4
46	Ревматология	-	-	6	-	-	-	6	-	-	0	0	0
47	Рентгеноваскулярные-диагностика-и-лечение	-	-	-	-	3	-	3	-	-	1	1	2
48	Рентгенология	-	-	-	-	11	-	11	-	-	13	17	38
49	Рефлексотерапия	-	-	1	-	1	-	2	1	6	3	4	6
50	Сердечно-сосудистая-хирургия	-	-	-	-	15	-	15	-	-	18	3	45
51	Сестринское-дело	-	-	-	-	10	-	10	25	32	132	84	0

№п/п	Наименование специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием	Профессиональная переподготовка за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 3	Повышение квалификации в объеме до 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 5	Повышение квалификации и в объеме свыше 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 7	Всего по сумме граф 3,5,7	За счет средств физических лиц и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг				НМО
									ПП		ПК		
									Университет	Договор	Университет	Договор	
52	Скорая-медицинская-помощь	2	-	16	-	30	-	48	-	-	-	28	57
53	Стоматология-детская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3
54	Стоматология-общей-практики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	16
55	Стоматология-ортопедическая	-	-	-	-	1	-	1	1	-	10	18	14
56	Стоматология-терапевтическая	-	-	2	-	-	-	2	2	2	20	9	17
57	Стоматология-хирургическая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	13
58	Судебно-медицинская-экспертиза	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	41	0
59	Сурдология-оториноларингология	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0
60	Терапия	-	-	79	-	126	-	205	-	3	21	42	225
61	Травматология-ортопедия	-	-	20	-	28	-	48	-	-	12	6	29
62	Трансфузиология	1	-	6	-	-	-	7	13	5	13	2	42
63	Ультразвуковая-диагностика	22	-	-	-	11	-	33	3	36	20	7	21
64	Урология	-	-	9	-	23	-	32	-	-	5	25	44

№п/п	Наименование специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием	Профессиональная переподготовка за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 3	Повышение квалификации в объеме до 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 5	Повышение квалификации и в объеме свыше 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности, из графы 7	Всего по сумме граф 3,5,7	За счет средств физических лиц и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг				НМО
									ПП		ПК		
									Университет	Договор	Университет	Договор	
65	Физиотерапия	2	-	9	-	8	-	19	2	3	6	3	39
66	Фтизиатрия	-	-	21	-	-	-	21	-	-	1	0	19
67	Функциональная-диагностика	3	-	-	-	33	-	36	3	23	29	26	82
68	Хирургия	7	-	45	-	30	-	82	3	-	25	24	111
69	Челюстно-лицевая-хирургия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4
70	Эндокринология	-	-	322	-	12	-	334	-	-	3	15	294
71	Эндоскопия	-	-	18	-	1	-	19	-	6	3	6	0
	<b>ИТОГО</b>	<b>183</b>	<b>-</b>	<b>1324</b>	<b>-</b>	<b>644</b>	<b>-</b>	<b>2151</b>	<b>120</b>	<b>318</b>	<b>4418</b>	<b>1873</b>	<b>5810</b>

## Дополнительное образование детей и взрослых

### Реализуемые в 2022/23 учебном году дополнительные общеобразовательные программы

Таблица 13

<b>Для граждан РФ</b>			
	Наименование	Срок обучения	Кол-во, чел.
1.	Подготовительные курсы для абитуриентов (химия, биология, русский язык)	9 месяцев	31
2.	Подготовительные курсы для абитуриентов (химия, биология, русский язык)	5 месяцев	29
3.	Подготовительные курсы для абитуриентов (химия, биология, русский язык) на бюджетной основе	5 месяцев	1
4.	Курсы подготовки к ЕГЭ и вступительным экзаменам по химии в группах малого наполнения (сокращенный курс)	48 часов	3
5.	Курсы подготовки к ЕГЭ и вступительным экзаменам по химии в группах малого наполнения (стандартный курс)	128 часов	2
Всего:			66
<b>Для иностранных граждан</b>			
	Наименование	Срок обучения	Количество (на 31.12.2023)
1.	Подготовительное отделение по общеобразовательным программам (подготовка к поступлению в ВУЗ: русский язык, химия, биология, физика, математика)	1 год, 2 года	93
2.	Подготовительное отделение по программам высшего образования (подготовка к восстановлению в ВУЗ, индивидуальный учебный план)	6 месяцев, 1 год	142
3.	Дистанционное подготовительное отделение для иностранных граждан (вечерняя подготовка к поступлению в ВУЗ параллельно с обучением в выпускном классе школы: русский язык, химия, биология, физика, математика – в сокращенном объеме, без въезда в РФ)	Стандартная программа – до 7 месяцев, специализированные программы – до 3 месяцев	140
Всего:			375
<b>Итого</b>			<b>441</b>

**В 2023 году Университет успешно прошел лицензирование образовательной деятельности по видам, специальностям и направлениям подготовки:**

✓ **высшего образования – специалитет:**

- 30.05.01 Медицинская биохимия;
- 30.05.03 Медицинская кибернетика

✓ **высшего образования (магистратура):**

- 06.04.01 .04.01 Биология

✓ **высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре:**

- 1.4.15. Химия твердого тела;
- 1.4.16. Медицинская химия

## Достижения в образовательной деятельности за 2023 год

- участие студентов в олимпиадах – 796 (ВПО)+ 9 (СПО);
- лауреатов и победителей образовательных олимпиад – 47;
- призеров образовательных олимпиад – 166;
- дипломов «С отличием»: специалитет - 121; бакалавриат – 3, СПО - 44;
- золотых медалей – 3.

### Участие в олимпиадах

Таблица 14

№ п/п	Название олимпиады	Дата проведения	Уровень	Место	Кол-во участников
1	VI Всероссийская студенческая олимпиада «Я – профессионал 2022-2023»	Ноябрь 2022- Май 2023	Всероссийский	9 дипломантов	422
2	Всероссийский конкурс практических навыков «Неотложка»	31.01-02.02.2023	Всероссийский	-	3
3	Региональный этап Северо-западного федерального округа XXXI-ой Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии имени академика М.И. Перельмана	17-18.02.2023	Региональный	2 место	50
4	I Сибирская олимпиада по онкологии	02-04.03.2023	Всероссийский	-	5
5	VIII Всероссийская студенческая олимпиада по акушерству и гинекологии им. Л.С. Персианинова с международным участием	25-26.03.2023	Всероссийский	-	4
6	Молодежный Чемпионат по оказанию первой помощи	26.03.2023	Региональный	1 место	5
7	III Международная олимпиада студентов медицинских ВУЗов "Последователи Авиценны"	28.03.2023	Международный	-	1
8	VI Всероссийская студенческая олимпиада по оториноларингологии	30-31.03.2023	Всероссийский	2 место	3
9	Отборочный этап Северо-западного федерального округа Всероссийской онкологической олимпиады с международным участием «Sechenov CancerQuest»	09.04.2023	Региональный	-	20
10	Финал XXXI Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии имени академика М.И. Перельмана	10-15.04.2023	Всероссийский	-	43
11	VIII Международная студенческая олимпиада по терапии «Золотой стетоскоп»	11.04.2023	Международный	-	5
12	VI Всероссийская олимпиада по офтальмологии	11-12.04.2023	Всероссийский	3 место	6

13	VI Всероссийская олимпиада с международным участием по общественному здоровью и здравоохранению	12.04.2023	Всероссийский	-	6
14	IV Всероссийская олимпиада по спортивной медицине и медицинской реабилитации с международным участием «Медицинский марафон 2023»	15.04.2023	Всероссийский	-	5
15	V Международная студенческая Олимпиада по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению	20.04.2023	Международный	-	4
16	III Всероссийская студенческая олимпиада по физиологии с международным участием «Human Matrix», посвященная Дню космонавтики	14-16.04.2023	Всероссийский	-	4
17	XI Национальная Олимпиада для студентов старших курсов медицинских ВУЗов «Будущие неврологи XXI века»	21.04.2023	Всероссийский	-	5
18	Всероссийский турнир по психологии и педагогике им. А. Р. Лурия	24.04.2023	Всероссийский	-	1
19	VII Всероссийская научно-практическая олимпиада с международным участием "Инфекционные болезни: вчера, сегодня, завтра"	05.05.2023	Всероссийский	-	3
20	II Педиатрическая междисциплинарная студенческая олимпиада «Калейдоскоп знаний» с международным участием	15-19.05.2023	Всероссийский	3 место	10
21	I Педиатрическая междисциплинарная студенческая олимпиада с международным участием «Клинический дебют»	15-19.05.2023	Всероссийский	-	10
22	IV Всероссийская олимпиада с международным участием «Виртуоз педиатрии»	15-19.05.2023	Всероссийский	3 место малая золотая медаль	10
23	I-й медицинский турнир по пропедевтике внутренних болезней	18-19.05.2023	Вузовский	-	27
24	VI открытая студенческая олимпиада ПСПбГМУ по анатомии	19-20.05.2023	Всероссийский	3 место в практическом туре	5
25	IV Всероссийская олимпиада студентов «Биохимик-2023»	19-20.05.2023	Всероссийский	-	2
26	Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием «Новые хирургические вызовы России – 2023	19-20.05.2023	Всероссийский	2 место	10
27	Всероссийский фестиваль с соревнованиями по оказанию первой помощи, действиям в чрезвычайных ситуациях и	26.05.2023	Всероссийский	3 место	5

	аварийно-спасательным работам «Мы научим - Вы спасёте»				
28	II Всероссийская олимпиада по философии «Философские пробы»	17-29.05.2023	Всероссийский	1 место - 4 чел. 2 место – 2 чел. 3 место – 1 чел.	7
29	IX Всероссийская олимпиада среди ординаторов, обучающихся по специальности травматология и ортопедия	09-10.06.2023	Всероссийский	-	3
30	IX Всероссийская олимпиада по лучевой диагностике Radiology Olimp	04-05.10.2023	Всероссийский	-	3
31	III Всероссийская олимпиада с международным участием "Оперативная хирургия органов малого таза "	13-14.10.2023	Всероссийский	-	3
32	Всероссийская олимпиада с международным участием в городе Казань «Medical Quest»	14-15.10.2023	Всероссийский	2 место	10
33	Ежегодная региональная олимпиада по медицине среди студентов высших учебных заведений, расположенных на территории Санкт-Петербурга	26.10.2023	Региональный	1 место	10
34	II Межрегиональная олимпиада по эндокринологии «BEST-2023» для студентов медицинских университетов	28.10.2023	Межрегиональная	-	6
35	X Всероссийская олимпиада по истории медицины	21-22.11.2023	Всероссийский		3
36	II Всероссийская олимпиада с международным участием по нейрохирургии им. С.М. Пантелеева	24.11.2023	Всероссийский	2 место	4
37	Международная биологическая универсиада МГУ	24-26.11.2023	Международная	1 место	4
38	VI Международная олимпиада по хирургии	06-09.12.2023	Международная	2 место	13
39	VI Московская Международная Универсиада по анатомии человека «АНАТОМ и Я» им. академика М.Р. Сапина	08.12.2023	Международная	1 место	5
40	V студенческая олимпиада по нейрохирургии «Сибнейро»	08-09.12.2023	Всероссийский	3 место личное	2
41	Всероссийская студенческая олимпиада по педиатрии и неонатологии, посвященная 150-летию I съезда земских врачей Ярославской губернии по вопросу акушерства, гинекологии и детства	17.11.2023	Всероссийский	1 место	5
42	V Всероссийская универсиада по хирургии с международным участием	18.11.2023	Всероссийский	-	4

43	IX Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием «Будущее педиатрии»	24.11.2023	Всероссийский	1 место	5
44	II Студенческая олимпиада по инфекционным болезням в рамках II Международного инфекционного Форума 2023	10.12.2023	Всероссийский	2 место	4
45	I Всероссийская олимпиада с международным участием по патологической физиологии среди студентов медицинских вузов «КВИЗ-ПАТФИЗ»	22.12.2023	Всероссийский	2 место	15
46	I Всероссийская межвузовская мультипрофильная олимпиада имени Н.И. Пирогова	23.12.2023	Всероссийский	2 место	12
47	VII Олимпиада по педиатрии	23.12.2023	Всероссийский	2 личное	4
48	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий а Санкт – Петербурге в 2023 году	10-28.04.2023	Региональный	5 место	9

Одним из ключевых проявлений трансформации внутри образовательной политики Университета в отчетном периоде 2023 года следует считать открытие нового факультета «Фундаментальной медицины» с пятью новыми специальностями: «Медицинская биохимия», «Медицинская кибернетика», «Медицинские биотехнологии», «Химия твердого тела» и «Медицинская химия». Первые две специальности – специалитет, «Медицинские биотехнологии» - магистратура, остальные – дополнительное постдипломное образование. Приемная кампания прошла успешно и по всем специальностям зачислены студенты на обучение. Необходимо отметить высокий конкурс в процессе приемной кампании 2023. На специалитет по специальности «Медицинская биохимия» конкурс был 37 человек на место, а по специальности «Медицинская кибернетика» - 5 человек на место.

Основная задача факультета – подготовка специалистов с компетенциями в области направления стратегического проекта, в т.ч. разработки новых лекарств, биотехнологических продуктов, инновационных клеточных продуктов и цифровых инструментов в медицине. Открытие новых специальностей также стало ответом на увеличение потребности в таких кадрах в регионе и Российской Федерации в целом, в том числе в индустрии фармацевтики, биотехнологий, лабораторной диагностики, цифровых информационных медицинских систем, цифровых инструментов мониторинга здоровья. Уникальностью программы по сравнению с другими Университетами является сохранение клинического мышления, преподавание основных медицинских дисциплин на собственной клинической базе, возможность индивидуальной траектории в выборе клинических дисциплин.

В 2023 году реализованы следующие инфраструктурные проекты для обучения новым специальностям: заработали 4 новые научно-образовательные лаборатории для обучения на новом факультете: синтетической химии, информатики, биофизики и клеточной и геномной терапии. Задача лабораторий предоставить практические навыки реализации проектов на всех этапах обучения, а также обеспечение студенческих научных работ на высоком уровне.

В образовательных программах нового факультета проходят апробацию новые образовательные технологии: инкубационное и скаффолдное образование с реализацией и защитой практических проектов в процессе освоения дисциплин, старт с научного проекта на первом курсе, дипломная работа с участием в фрагментах разработки конкретных продуктов для экономики в рамках стратегического проекта, приобретение навыков научного руководства в



процессе наставничества в научных работах студентов младших курсов. Уже в 2023 году реализовано приглашение лекторов из ведущих организаций. Все приглашенные лекторы вовлечены в реализацию практических научных проектов в своих организациях. Проведены предварительные переговоры, планируется заключение договора на сетевое обучение с образовательным центром «Сириус» для обучения студентов биотехнологиям. Кооперация с ведущими учреждениями позволила обеспечить получение компетенции по теоретической молекулярной и клеточной биологии, по системам доставки инструментов редактирования генома, производству антител, производственным регламентам. В 2024 планируется трансляция налаженных связей в договоры о сетевом обучении и формирование образовательного консорциума.

Для популяризации результатов стратегического проекта инициирован научно-образовательный проект для студентов и молодых ученых «Энхансер», посвященный теме молекулярной медицины. В данном проекте студенты, вовлеченные в проекты геномной медицины, рассказывают своим товарищам в Университете об основных терапевтических и диагностических направлениях развития этой отрасли. Организована научно-популярная образовательная сессия “Gene therapy retreat”, которая основана на новом формате мероприятия: конференция на свежем воздухе на базе «Васкелово», спорт и здоровый образ жизни. В 2023 в мероприятии участвовали ведущие учреждения России в области генетических разработок – ФГБУ «НМИЦ ГЕМАТОЛОГИИ» МИНЗДРАВА РОССИИ, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва» Минздрава России, Государственный Научный Центр Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, НМИЦ Алмазова. Основная задача Gene therapy retreat – привлечь новым форматом молодежь к решению проблем стратегического проекта, организовать эффективную сеть взаимодействия между рядовыми и начинающими разработчиками продуктов молекулярной медицины.

Увеличилось количество студентов, проходящих обучение на «Цифровой кафедре» с получением второй специальности. Успешно введена система профессионального обучения с присвоением квалификации «Пользователь электронной информационной среды медицинской организации» для обучающихся УГС «Клиническая медицина».

Совершенствуется трек для научноориентированной молодежи с дальнейшим продолжением образования на уровне подготовки кадров высшей квалификации за счет Университета.

Организована и успешно проведена 2-я Всероссийская олимпиада школьников по химии. По результатам экспертной оценки включена в список олимпиад Министерства просвещения РФ. Олимпиада по химии получила статус Всероссийской. Довузовский кластер охватывает все школы, имеющие медико-биологические классы в 4 регионах СЗФО.

В настоящее время 400 студентов получают вторую квалификацию и закончат в течение 2-х месяцев.

Организована лаборатория цифровых методов в образовании.

В 2023 году Университет третий раз участвовал и победил в конкурсе государственных грантов «Приоритет 2030 – лидерами становятся». По гранту Университет ежегодно получает 100 млн. рублей. В 2021 году (из них: 69 567 700 руб. – на научные исследования и 30 342 300 руб. – на обновление компьютерной базы). В 2022 году финансирование проекта было направлено на цифровые кафедры (8 801 900 руб.) и научные исследования (91 198 099 руб.). В 2023 году - 61 498 959 руб. – на образование; 26 072 539 руб. – на цифровые кафедры; 12 428 502 руб. – на научные исследования.

Активное развитие Университета по всем направлениям деятельности отражено в рейтингах ведущих мировых агентств QS и THE, в которых Университет появился и прочно закрепился с 2019 года.

В 2020 году ПСПБГМУ им. И.П Павлова впервые вошел во Всемирные рейтинги Университетов QS и THE по медицине. В рейтинге QS занял место в группе 451-500, а рейтинге

ТНЕ - в группе 1200+. В 2022 году Университету удалось улучшить свои показатели и занять более высокие места в рейтингах. В QS место в группе 351- 400, а в ТНЕ – в группе 800+. в 2023 году Университет сохранил свои позиции в рейтингах.

В рейтинге лучших вузов России-2023, проведенном рейтинговым агентством RAEX («Эксперт РА) (опрошено свыше 120 тыс. респондентов: работодателей, представителей академических и научных кругов, студентов и выпускников, также использовались статистические показатели), ПСПбГМУ им. И.П. Павлова занял 28 место.

Среди профильных медицинских вузов Российской Федерации наш университет занял 3-е место и 1-е – среди медицинских вузов Санкт-Петербурга.

Образование в университете становится всё более ориентированным на рынок труда. В целях укрепления позиций и репутации университета на рынке образовательных услуг в центре внимания – маркетинговые образовательные технологии. Они сконцентрированы на выявлении потребности рынка, который представлен государственным заказом на подготовку специалистов, включающим государственные контрольные цифры приема и региональный целевой прием, определении абитуриентов целевой аудитории, оплачивающих свое образование, и предприятий – работодателей, обучающих своих работников.

Система целевого приема включает в себя ряд этапов. Первый этап – прием обращений органов управления здравоохранением субъектов РФ о выделении мест на целевой прием в рамках контрольных цифр учредителем. Второй этап – заключение договоров о целевом обучении с органами управления здравоохранением субъектов РФ на утвержденные места целевого набора. Третий этап – конкурсный отбор и зачисление на первый курс. Четвертый этап – обучение по программам подготовки специалистов с высшим образованием. Пятый этап – государственная итоговая аттестация, аккредитация и направление выпускников, поступавших по направлению органов управления здравоохранением субъектов РФ в направившие регионы.

На обучение по программам специалитета по договорам о целевом обучении в 2023 году были зачислены обучающиеся из 30 субъектов Российской Федерации и 8 ведомственных организаций, по программам ординатуры - из 27 субъектов Российской Федерации.

На обучение по программам ординатуры по договорам о целевом обучении были зачислены обучающиеся из 27 субъектов Российской Федерации. Договоры на целевое обучение были заключены с 146 работодателями.

На обучение по программам аспирантуры по договорам о целевом обучении были зачислены 5 обучающихся из 1 субъекта Российской Федерации. Заказчиком по 5 договорам на целевое обучение стал Университет.

### **Институт сестринского образования**

Реализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (СПО) осуществляется в медицинском училище Института сестринского образования (ИСО), являющимся структурным подразделением Университета.

Сотрудники ИСО проводят систематическую и целенаправленную работу по профессиональной ориентации абитуриентов в школах Санкт-Петербурга и Ленинградской области, среди абитуриентов ПСПбГМУ, формируют информационные блоки на сайте вуза, публикуют информацию в справочных изданиях для абитуриентов.

В 2023/2024 учебном году подготовка специалистов ведется по учебным планам по специальностям:

- 34.02.01 Сестринское дело в соответствии с ФГОС СПО
- 31.02.05 Стоматология ортопедическая в соответствии с ФГОС СПО
- 31.02.06 Стоматология профилактическая в соответствии с ФГОС СПО
- 31.02.01 Лечебное дело в соответствии с ФГОС СПО
- 31.02.03 Лабораторная диагностика в соответствии с ФГОС СПО
- 49.02.02 Адаптивная физическая культура в соответствии с ФГОС СПО.

Содержания образовательных программ соответствуют требованиям федеральных

образовательных стандартов.

Все выпускники ИСО СПО за последние три года трудоустроены, либо продолжают обучаться в различных ВУЗах страны.

#### Факультет довузовского образования (ФДО)

Факультет довузовского образования (ФДО) создан в соответствии с решением ученого совета СПбГМУ от 25 июня 1998 года для осуществления профориентационной работы со школьниками города, области и других регионов, а также подготовки абитуриентов к поступлению в медицинский ВУЗ.

Дополнительное образование детей и взрослых в нашем Университете реализуется на подготовительных курсах для учащихся 11 классов, выпускников прошлых лет, учащихся и выпускников средних специальных учебных заведений. Занятия проводятся по химии, биологии, русскому языку для подготовки к поступлению в медицинские вузы на девятимесячных (обучение сентябрь–май) и пятимесячных (обучение январь–май) курсах.

Форма занятий: лекции один раз в неделю, семинарские и контрольные занятия, практические занятия проводятся 2 раза в неделю.

В 2023 году 66 слушатель проходил обучение в нашем Университете в рамках подготовительных курсов для абитуриентов (химия, биология, русский язык) и курсов подготовки к ЕГЭ и вступительным экзаменам по химии. Из них 21 обучающийся стали студентами нашего Университета. Поэтому в 2023 году на подготовительном отделении за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета обучался только один слушатель. В 2023 году Университет прошёл отбор на 2024/2025 учебный год федеральных образовательных организаций высшего образования на подготовительных отделениях, которых осуществляется обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

Таблица 16

	Наименование	Срок обучения	Дети	Взрослые	Кол-во
1.	Подготовительные курсы для абитуриентов (химия, биология, русский язык)	9 месяцев	27	4	31
2.	Подготовительные курсы для абитуриентов (химия, биология, русский язык)	5 месяцев	12	17	29
3.	Подготовительные курсы для абитуриентов (химия, биология, русский язык) на бюджетной основе	5 месяцев		1	1
4.	Курсы подготовки к ЕГЭ и вступительным экзаменам по химии в группах малого наполнения (сокращенный курс)	48 часов		3	3
5.	Курсы подготовки к ЕГЭ и вступительным экзаменам по химии в группах малого наполнения (стандартный курс)	128 часов		2	2
ИТОГО:					66

В 2023 году на курсах подготовки к ЕГЭ и вступительным экзаменам по химии в группах малого наполнения (от 2-8 человек) обучалось 5 взрослых, двое из которых стали студентами нашего Университета.

Весной 2023 года были проведены олимпиады школьников по химии, биологии и олимпиада профориентационной направленности, подготовленные профессорско-преподавательским составом кафедр Университета. В заочном (отборочном) туре олимпиад участвовало 1081

человека из 69 регионов России и 7 иностранных государств (Монголии, Южной Осетии, Казахстана, Беларуси, Туркменистана, Узбекистана и Кыргызстана). В 2023 году их число увеличилось на 40%. Это были учащиеся 8-11-х классов, (8-й класс – 14,5 %, 9-й класс – 19,2 %, 10-й класс 30,1%, 11-й класс – 36,2%), при этом процент учащихся из невыпускных классов составил 44,5%. В заключительный тур олимпиады по химии прошли 317 человек. Победителями олимпиады стали 4 человека, II место заняли 4 человека, III место – 11 человек.

В рамках Международной Недели Мозга в Санкт-Петербурге, посвященной «Реабилитации», была проведена Университетская суббота для школьников «Нейротехнологии в реабилитации мозга» которую посетили 50 учащихся из 214 лицея и 197 школы. Школьники прослушали 2 лекции: «Нейроинтерфейсы и нейрореабилитация» и «О чем молчат слуховые нейроны?», посетили анатомический Эрмитаж, потом был практикум «интерфейс мозг-компьютер, где надевали шапочку для ЭЭГ и проводили измерения.

В апреле на кафедре медицинской биологии и генетики прошел творческий конкурс ко «Дню ДНК», в котором приняли участие не только студенты, но школьники из разных школ города и области.

В рамках VI Межмузейно-вузовского фестиваля «В музей – сегодня, в науку – завтра» для школьников были проведены несколько программ: в музее истории Первого меда по истории медицины, на кафедре микробиологии и вирусологии «Микробы в жизни человека» и в симуляционном центре, где участники увидели основные учебные фантомы.

В октябре школьники присутствовали на научной битве – Science Slam. Мероприятие в гибридном формате впервые проходило в нашем Университете и организовано Фондом инфраструктурных и образовательных программ и Ассоциацией Science Slam Россия при поддержке Министерства науки и высшего образования. Молодые ученые и студенты (всего было 5 спикеров) доступно и остроумно рассказывали о своем исследовании широкой аудитории, в том числе учащимся 214 и 623 лицея, 197 школы и др.

В рамках городского историко-краеведческого конкурса «Мы выбираем: от музея к профессии», в котором приняли участие 190 школьников из 14 районов города, учащиеся 8-11 классов познакомились с музеями, изучали историю нашего Университета и узнали о том, как и чему учились 100 лет назад и как учатся студенты-медики сегодня.

В 2023 году Университет принимал участников Четвертого Всероссийского медицинского образовательного форума для школьников «Моя будущая профессия – врач», на котором присутствовали 176 школьников из 12 городов Российской Федерации. Дни Открытых дверей для абитуриентов всех факультетов были проведены в гибридном формате (on-line, off-line). 40 учащихся из медико-биологических классов 214 и 623 лицея, 197 школы, медицинской гимназии, ШИЛИ (г. Калининград) стали студентами нашего Университета.

### **Контроль и оценка качества подготовки специалистов**

Контроль и оценка качества подготовки специалистов осуществляется в Университете в соответствии с федеральным законодательством Российской Федерации, нормативными документами Минобрнауки, Минздрава России, Рособнадзора, образовательными государственными стандартами второго и третьего поколений, федеральными государственными требованиями, Уставом Университета, приказами ректора вуза, решениями Ученого Совета и Методического Совета Университета.

Основные субъекты системы обеспечения качества подготовки специалистов: Ученый совет ПСПбГМУ, ректорат, Совет по качеству образования, помощник ректора по качеству образования, деканаты, учебный отдел, кафедры, преподаватели кафедр, ответственные за учебную работу, а также Совет обучающихся.

Внутривузовский контроль качества подготовки специалистов включает в себя следующие этапы:

1. Довузовская подготовка и прием в Университет:
  - профориентационная работа с постоянным поиском ее новых форм;
  - отбор профориентированной молодежи для обучения на подготовительном

отделении для Российских и иностранных граждан, малой медицинской академии, медико-биологических классах лицеев и школ;

## 2. Подготовка дипломированных специалистов:

- разработка организационных и методических основ проведения текущих экзаменов с внедрением и привлечением новых технологий;
- регулярная проверка учебной и учебно-методической деятельности кафедр;
- привлечение преподавателей смежных кафедр Университета, других российских и зарубежных вузов по вопросам качества преподавания и мониторингу усвоения знаний студентами;
- деканаты и учебный отдел осуществляют контроль за соответствием основных образовательных программ (учебных планов) требованиям государственных образовательных стандартов, регулярную проверку выполнения нормативных требований учебного плана содержанию документов;
- анализ результатов промежуточной и итоговой аттестаций;
- организация и проведение производственной практики с целью оптимизации усвоения практических навыков;
- проведение текущего контроля знаний и усвоения практических навыков и умений (тестирование, зачеты, экзамены);

Совершенствование балльно-рейтинговой системы с целью планомерного текущего контроля за успеваемостью и недопущения формирования структурной задолженности:

- организация дополнительных занятий со студентами, индивидуальная работа с учащимися;

Создание проекта «Наставник» с привлечением наиболее успевающих волонтеров из числа обучающихся

- организация и совершенствование новых объективных форм самостоятельной работы студентов;
- регулярное проведение анкетирования студентов и его анализ;
- руководство проведением внутрикафедрального и студенческого контроля качества обучения;
- проведение итоговой государственной аттестации выпускников.

Студенты Университета принимают участие в обсуждении вопросов качества подготовки специалистов:

- проведение анкетирования по вопросам качества обучения;
- работа в студенческом научном обществе;
- внесение предложений по вопросам материально-бытовых условий, условий проживания в общежитиях, студенческого досуга, участие в работе Методического Совета.

## 3. Послевузовское и дополнительное образование:

- проведение текущего и аттестационного контроля в соответствии со стандартными требованиями, предъявляемыми к специалистам и требованию системы практического здравоохранения;
- мониторинг выживаемости знаний и практических умений по различным дисциплинам;
- проведение анкетирования ординаторов, слушателей и их анализ;
- организация адекватной обратной связи при дистанционных формах обучения;
- оценка качества подготовки специалистов по отзывам учреждений здравоохранения.

Информация о результатах внутривузовского контроля качества обучения регулярно обсуждается на кафедральных совещаниях, на заседаниях цикловых методических комиссий, Методического Совета, Совета по качеству образования, ректората, Ученого Совета.

Результаты внутривузовского контроля качества подготовки специалистов используются для оперативной и перспективной коррекции всех составляющих учебного процесса.

Во всех проводимых Минобрнауки России мониторингах эффективности образовательных организаций высшего образования вуз подтверждал свою эффективность.

Сегодня выпускники университета получают специальность врача с высоким качеством профессиональных знаний и умений, которые в дальнейшем предоставляют им отличные возможности для карьеры, особенно если к полученному багажу знаний выпускника прибавляются такие ценимые работодателями навыки, как организаторский талант, инициативность и коммуникабельность, принципиальная гражданская позиция, формированию которых в университете уделяют особое внимание.

Вопросы трудоустройства выпускников Университета очень актуальны. Особое внимание уделяется выпускникам, которые обучались по договору о целевом обучении. Работу по данному направлению осуществляет Центр взаимодействия с выпускниками (далее - Центр), существует с 2016 года. В 2023 году в Университете образован студенческий Центр карьеры РазБеГ (развитие без границ).

Работа центра проводится по трем основным направлениям: взаимодействие со студентами; взаимодействие с работодателями; взаимодействие с выпускниками.

Регулярно проводятся:

Собрания курсов лечебного, стоматологического, педиатрического факультетов по вопросам профориентации, трудоустройства в студенческие годы, выбора дальнейшего пути: продолжение обучения в ординатуре, работа в первичном звене, научная деятельность.

Собрание студентов, обучающихся по договору о целевом обучении от конкретного региона с представителями учреждений заказчиков. На данные мероприятия приглашаются студенты, обучающиеся по договору о целевом обучении от конкретного региона с 1 по 6 курс для лечебного и педиатрического факультетов и с 1 по 5 курс стоматологического факультета, 1 и 2 года ординатуры. Целью таких мероприятий является более тесное знакомство студента с будущим работодателем, обсуждение вопросов прохождения практики, выбора специальности в ординатуре, а также потенциального места работы выпускника, с характеристикой рабочего места и условий проживания.

Для более плодотворной работы и ее конкретизации предварительно проводится анкетирование студентов и работодателей. Таким образом, большинство вопросов, требующих обсуждения оказываются готовыми к началу собрания.

В индивидуальном порядке оказывается содействие студентам в представлении ими резюме конкретному работодателю для оформления договора на целевое обучение в ординатуре, оформления на работу в качестве врача терапевта-участкового, педиатра- участкового, стоматолога общей практики или по полученной специальности на факультете послевузовского образования. Работодатели высоко оценивают качество представленного резюме и умение наших выпускников держаться на собеседовании.

В 2023 году были прочитаны лекции по обучению по договору о целевом обучении и грамотному написанию резюме для студентов 4 курса лечебного, педиатрического и 3 курса стоматологического факультетов. Это еще один аспект коммуникаций между врачом и руководством наряду с коммуникациями между врачом и пациентом, врачом и другим медицинским работником и т.д.

Регулярно проводятся групповые и индивидуальные консультации по вопросам трудоустройства. Возможность личного обращения осуществляется по социальным сетям, электронной почте, телефону и в часы приема.

Проводится анкетирование студентов выпускных курсов по вопросу предварительного распределения (апрель - май 2023г.). Данный процесс заставляет выпускника задуматься еще раз по поводу своего дальнейшего трудоустройства, особенно для студентов и ординаторов, обучающихся по договору о целевом обучении. Студенты и ординаторы имеют возможность индивидуально обсуждать, возникающие вопросы, как с работодателем, так и с сотрудниками Центра. Проводится индивидуальная и групповая работа (собеседование, актуализация информации по вакансиям, личные встречи с представителями работодателей и т.д.). Для инвалидов, лиц с ограниченными возможностями, сирот и детей, оставшихся без попечения,

осуществлялся адресный подход.

Для Университета очень важно знать и о дальнейшей судьбе своих выпускников. С этой целью в сентябре-октябре 2023 года проведено анкетирование выпускников специалитета, бакалавров, магистров и ординаторов по вопросам фактического трудоустройства (продолжения обучения и др.), удовлетворенности выпускников текущей деятельностью.

Не малое значение имеют и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников Университета. Ведется налаживание обратной связи от работодателей о трудоустройстве и компетентности трудоустроенных выпускников Университета. В сентябре – октябре 2023 года проведено анкетирование работодателей. Получены отзывы о трудоустроенных в медицинские учреждения специалистов первичного звена и специалистов после ординатуры. По результатам опроса удовлетворенность выпускниками Университета по теоретическим знаниям 95% отметили высший балл (10 баллов), по практической подготовке 95% опрошенных отметили 9-10 баллов, по вопросам коммуникации 95% опрошенных отметили 8-9 баллов.

Разосланы письма-запросы о факте трудоустройства выпускников Университета, обучавшихся по договору о целевом обучении. Отдельно проводится формирование характеристики рабочих мест, куда будут трудоустроены выпускники Университета, обучающиеся по договору о целевом обучении.

Отдельным аспектом деятельности Центра является привлечение студентов (в том числе инвалидов, лиц с ограниченными возможностями, сирот и детей, оставшихся без попечения) к волонтерской и научной деятельности. Студенты принимали участие в подготовке научно-практических докладов, были содокладчиками на конференциях, соавторами в публикациях. Для инвалидов, лиц с ограниченными возможностями, сирот и детей, оставшихся без попечения, осуществлялся адресный подход.

Осуществляется ежемесячная адресная электронная рассылка информационных материалов выпускникам (по базе Центра), студентам специалитета, ординаторам, бакалаврам, магистратурам.

Информационные материалы:

- внутривузовская газета «Пульс»;
- информация от работодателей по потребностям трудоустройства, возможности заключения договора о целевом обучении в ординатуре, возможностям прохождения срочной службы в армии «Научной роте»;
- информация, о проводимых Университетом мероприятий (конференций, вебинаров, конкурсов и т.д.);
- информации по запросам от представителей исполнительной государственной власти.

В совещании приняли участие руководители центров карьеры образовательных организаций высшего образования Центрального федерального округа.

В феврале 2023 года было проведено собрание студентов 5 и 6 курсов педиатрического, лечебного, стоматологического факультетов и ординаторов 1 и 2 года обучения по вопросам трудоустройства (ярмарка вакансий) с различными регионами РФ. Участвовали представители Санкт-Петербурга, Ленинградской, Вологодской, Псковской, Курской, Калининградской, Московской, Новгородской областей, республик Карелии и Коми, Камчатского края и др. В 2023 году формат мероприятия был в рамках свободного общения. Гости расположились за столами, на которых были поставлены таблички с названием конкретного медицинского учреждения. Студенты выпускных курсов и ординаторы 1-2 года обучения свободно передвигались, задавали вопросы, слушали и смотрели информацию про медицинские учреждения. Университет посетили представители более 150 медицинских учреждений. Материалы, предоставленные работодателями (вакансии, презентации, видеосюжеты о медицинских учреждениях и др.) размещены на сайте Университета в разделе «Трудоустройство» и разосланы на электронные почты студентам старших курсов и ординаторам.

06.02.2023 Ярмарка вакансий для 4, 5, 6 курса лечебного факультета, 1, 2, 3, 4, 5, 6 курса педиатрического факультета, 4, 5 курса стоматологического факультета

07.02.2023 - Конференция «Управление персоналом в медицинских организациях в условиях VANI-мира»

13.02.2023 - Научная рота

«Вопросы трудоустройства студентов, обучающихся по договору о целевом обучении»

06.03.2023 - Псковская область.

13.03.2023 - Калининградская область.

23.03.2023 - Вологодская область

14.04.2023 - Ленинградская область

17.04.2023 - Санкт-Петербург

19.04.2023 «Вопросы трудоустройства студентов выпускных курсов медицинского училища»

### **День карьеры**

23.04.2023 Городская поликлиника № 4 Петрозаводск, республика Карелия

05.10.2023 Кингисеппская межрайонная больница, Ленинградская область

Центром производится регулярное (по запросам) предоставление аналитической информации органам государственной исполнительной власти в части содействия трудоустройству выпускников: Министерство Здравоохранения Российской Федерации, Министерство Науки и Высшего образования Российской Федерации и др.

Проводятся юбилейные встречи выпускников. Эти мероприятия имеют, в том числе воспитательное значение, т.к. в организации и проведении принимают участие волонтеры Университета, а наши выпускники чувствуют, что в родных стенах им всегда рады. Продолжается проект «Династии» с публикациями в университетской газете «Пульс» информации о медицинских династиях выпускников Университета.

### **ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ, СОСТОЯВШИЕСЯ В 2023 ГОДУ:**

27.05.2023 - 1981 года стоматологического факультета

03.06.2023 - 1998 года лечебного факультета

10.06.2023 - 1972 года лечебного факультета

10.06.2023 - 1978 года стоматологического факультета

10.06.2023 - 1973 года лечебного факультета

10.06.2023 - 1968 года лечебного факультета

16.06.2023 - 2003 года лечебного факультета

17.06.2023 - 1988 года лечебного факультета

17.06.2023 - 1993 года лечебного факультета

19.06.2023 - 2013 года лечебного факультета

Информация о деятельности Центра размещается на тематическом разделе сайта Университета «Выпускникам всех лет выпуска», в основных новостях Университета и в социальных сетях. При этом освещаются следующие направления: «Мероприятия центра»,

«Трудоустройство», «Новости Центра». Информация постоянно обновляется. В разделе «Трудоустройство» размещаются вакансии, сгруппированные по отдельным специальностям, а также информация о работодателях и их потребностях в кадрах.

## **Кадровое обеспечение в 2023 году**

В Университете работают:

- академик РАН – 9 чел.;
- член-корреспондент РАН – 4 чел.;
- доктор наук – 371 чел.;
- кандидат наук – 913 чел.;
- профессор – 177 чел.;
- доцент – 345 чел.

Численность профессорско-преподавательского состава – 1045 (осн., вне). Ученую степень доктора наук имеют - 277 преподавателей, а ученую степень кандидата наук – 562 чел.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава составляет 52,5 года.



Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава осуществляется в установленные сроки.

### **Научно-образовательный медицинский кластер Северо-Западного федерального округа – «Западный»**

13.01.2016 г. с целью реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.11.2015 № 844 «Об организации работы по формированию научно-образовательных медицинских кластеров» и Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 №2580-р, между ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» (далее – ПСПбГМУ), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» (далее – СПбГПМУ) было подписано Соглашение о создании научно-образовательного медицинского кластера Северо-Западного федерального округа – «Западный».

Участники Соглашения создали научно-образовательный медицинский кластер Северо-Западного федерального округа – «Западный» (далее – Кластер) как территориальное и профильное функциональное объединение организаций, осуществляющих образовательную и (или) научную (научно-исследовательскую) деятельность, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, в целях взаимодействия между Участниками для решения стратегических задач в сфере охраны здоровья граждан, таких как:

- разработка и реализация образовательных и научно-исследовательских программ;
- повышение качества и конкурентоспособности медицинского образования и медицинской науки;
- содействие формированию и функционированию единого информационного пространства в рамках Кластера в области медицинского образования и медицинской науки;
- обеспечение единства и преемственности научного, образовательного, лечебного и технологического процессов

Приказом МЗ РФ № 844 от 26.11.2015 Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова определен в качестве координатора Кластера.

Решением Совета кластера от 23.03.2016 (по согласованию с Минздравом России) в состав Кластера вошли следующие участники:

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западное отделение медицинских наук»;
2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»;
4. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский психоневрологический институт имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
5. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
6. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»;

7. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»;
8. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова"
9. Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»;
10. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I».

11 декабря в ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова состоялось очередное заседание научно-образовательного медицинского кластера Северо-Западного федерального округа «Западный».

На заседании присутствовали представители: Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова, Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Александрович Юрий Станиславович), Государственного университета аэрокосмического приборостроения, Института экспериментальной медицины, Петербургского института ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Санкт-Петербургского государственного университета и Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева.

Собравшиеся представили результаты совместной работы в рамках кластера за год и обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества.

Участники заседания избрали следующим председателем научно-образовательного медицинского кластера Северо-Западного федерального округа «Западный» директора Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, заведующего кафедрой психиатрии и наркологии ПСПбГМУ им. И.П. Павлова доктора медицинских наук, профессора Николая Григорьевича Незнанова.

### 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научная работа ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России осуществляется в рамках следующих научных школ:

#### Медицинские

1. Акушерство и гинекология
2. Болезни уха, горла и носа
3. Кардиология
4. Молекулярная медицина
5. Нервные болезни
6. Общественное здоровье и здравоохранение
7. Патологическая анатомия
8. Патологическая физиология
9. Пульмонология
10. Сердечно-сосудистая хирургия
11. Стоматология
12. Травматология и ортопедия
13. Урология
14. Фармакология, клиническая фармакология
15. Хирургия

#### Немедицинские

16. Лазерная физика
17. Микробиология
18. Органическая химия
19. Отечественная история
20. Педагогика
21. Философские науки

В 2023 году научные исследования проводились в рамках 43 тем государственного задания, включая 1 приоритетную тему, 10 тем НИР, выполняемых по государственным контрактам РНФ и 1 тема – по гранту Президента РФ, а также – по хозрасчетным договорам.

В 2023 году Университет третий год остается в программе государственного гранта «Приоритет 2030 – лидерами становятся». В ходе этого проекта продолжают исследования в рамках одного стратегического проекта «Ex quattuor uno: Университетский центр геномной медицины. От «натуральной» к «генетически инженерной» клеточной и геномной терапии». Всего по гранту «Приоритет 2030 – лидерами становятся» Университет получил 100 млн. рублей. Из них: 61 498 959 руб. – на образование; 26 072 539 руб. – на цифровые кафедры; 12 428 502 руб. – на научные исследования.

В исследованиях принимали участие 1579 сотрудников Университета (из них: 292 научных сотрудника и 1287 сотрудников из числа профессорско-преподавательского состава). НИР проводилась на базе 166 подразделений Университета (из них: 91 научных отделов и лабораторий и 75 кафедр).

В 2023 г. состоялось 8 заседаний Научного совета. Утверждены темы и календарные планы 3 докторских диссертаций. Принято решение о направлении 1 человека в докторантуру ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.

Всего в 2023 году получено 3 патента. Поданы 2 заявки на получение патентов.

Доход от проведения клинических исследований новых лекарственных средств составил 130,5 млн. руб., число новых проектов – 8. В 2023 году также проведены 27 новых клинических испытаний мед.изделий, доход от проведения клинических испытаний мед.изделий составил 3,2 млн.руб. Были проведены 2 новых доклиническое исследование, доход от проведения доклинических исследований - 319 097 руб.

Доступ к базе данных Web of science прекращен 01.06.2022г. Доступ к базе данных Scopus частично прекращен 01.01.2023г.: статистику данных о публикациях сотрудников увидеть невозможно.

### **Подготовка научных и научно-педагогических кадров**

В 2023/2024 учебном году осуществляется подготовка по следующим группам специальностей подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре по ФГОС:

- 06.00.00 Биологические науки (1 научная специальность);
- 31.00.00 Клиническая медицина (19 научных специальностей);
- 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина (1 научная специальность);
- 37.00.00 Психологические науки (1 научная специальность).

Всего по 22 научным специальностям.

В 2023/2024 учебном году осуществляется подготовка по следующим укрупненным группам направлений подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре по ФГТ:

- 1.5. Биологические науки (1 научная специальность);
- 3.1. Клиническая медицина (16 научных специальностей);
- 3.3. Медико-биологические науки (3 научные специальности)
- 5.3. Психология (1 научная специальность).

Всего по 21 научной специальности.

На 31 декабря 2023 года в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России обучались 96 аспирантов (68 человек - на бюджетной основе, из которых 19 – целевые, 10 человек – по гос. линии; 28 человек - на контрактной основе, из них 2 иностранных граждан). Очная форма аспирантуры – 82 человека, заочная форма – 14 человек.

В 2023 году 44 сотрудников и лиц, прикрепленных к Университету, выполняли кандидатские диссертации без освоения программы аспирантуры; работали над докторскими диссертациями вне докторантуры 7 сотрудников Университета и 5 докторантов. Таким образом, над диссертациями работали 152 человек.

В 2023 году к государственной итоговой аттестации допущены 26 аспирантов. Все аспиранты успешно сдали государственные экзамены. Таким образом выпуск 2023 учебного года – 26 аспирантов, из них 8 (30,5%) защитили диссертации в отчетном году.

Из 26 выпускников по направлению 31.06.01 Клиническая медицина получили дипломы об окончании аспирантуры 24 человека, по направлению 30.06.01 Фундаментальная медицина – 1, по направлению 37.06.01 Психологические науки – 1.

В 2023 году за выдающиеся результаты научной деятельности аспирантам были назначены 1 стипендия Президента Российской Федерации и 1 стипендия Правительства Российской Федерации.

В отчетном году из выпуска 26 аспирантов очной формы (бюджет) для работы в Университете оставлены 14 человек (2 – ассистенты, 6 - врачи клиник, 1 - преподаватель кафедры, 5 - старший лаборант), очной/заочной формы (контракт) – 4 человека (3 - врача клиник, 1 - старший лаборант) – 70 %, у 8 человек свободное трудоустройство – 30 %.

## Прием аспирантов на 2023/2024 учебный год

Таблица 17

Направления подготовки	Шифр	Бюджет	Целевые	Гослиния	Контракт план/прием
Биологические науки	1.5.	0	0	0	0
Клиническая медицина	3.1.	12	6	3	3
Профилактическая медицина	3.2.	0	0	0	0
Медико-биологические науки	3.3.	2	2	0	0
Психология	5.3.	2	1	0	1
<b>Всего КЦП</b>		<b>16</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

Всего в 2023/2024 году приняты в аспирантуру 32 человека. Из них на бюджет зачислены 28 человек, в том числе 9 человек в рамках квоты целевого приёма (все бюджетные места укомплектованы), а также по гос. линии зачислены 3 аспиранта (иностранцы граждане). По контракту зачислены 4 очных аспиранта.

### Отдел диссертационных исследований

В 2023 году выдано 52 заключения Университета о выполненной диссертации:

- аспирантам – 25;
- лицам, выполнившим кандидатские диссертации вне аспирантуры - 22;
- докторантам - 2
- лицам, выполнившим докторские диссертации (вне докторантуры) - 3.

### Защиты диссертаций аспирантами в год окончания аспирантуры

Год	с защитой
• 2012	– 41%
• 2013	– 11,5 %
• 2014	– 15%
• 2015	– 23%
• 2016	– 17%
• 2017	– 42%
• 2018	– 18%
• 2019	– 22%
• 2020	– 0%
• 2021	– 21%
• 2022	– 10%
• 2023	– 30,5%

## Объекты интеллектуальной собственности

### Полученные патенты в 2023 году

Информация о патентах на изобретение, полезную модель или промышленный образец, полученных в рамках разработки инновационных методов и средств диагностики, профилактики и лечения (в рамках государственного задания на осуществление научных исследований и разработок)

Таблица 18

№ п/п	НаименованиеРИД	Авторы	Номер документа	Правообладатель	Дата получения приоритета	Дата государственной регистрации
1	Набор инструментов для устранения стриктуры Стенонова протока околоушной слюнной железы	Разумова А.Я. Яременко А.И. Кутукова С.И. Кутуков К.И. Петров Н.Л.	2796776	ПСП6 ГМУ им.И.П.Павлова	25.08.2023	29.05.2023
2	Лекарственная композиция с регенеративными и антибактериальными свойствами для профилактики послеоперационных осложнений	Рябова М.А. Авхутская Г.С. Кравцова И.А. Николаева О.Ю. Шумилова Н.А. Георгиева Л.В. Плисс Б.П.	2792597	ПСП6 ГМУ им.И.П.Павлова	25.02.2022	22.03.2023
3	Держатель для маркера дополненной реальности при проведении операций в челюстно-лицевой области	Лысенко А.В., Разумова А.Я., Яременко А.И., Редьков А.П.	2802120	ПСП6 ГМУ им.И.П.Павлова	05.05.2023	22.08.2023

## Заявки на изобретения в 2023 году

Таблица 19

№ п/п	Наименование РИД	Авторы	Номер заявки	Правообладатель	Дата подачи заявки
1	Держатель для маркера дополненной реальности при проведении операций в челюстно-лицевой области	Лысенко А.В., Разумова А.Я., Яременко А.И., Редьков А.П.	2023111929	ПСПбГМУ им.И.П.Павлова	05.05.2023
2	Способ восстановления сердца у тяжелых больных с дилатационной кардиомиопатией	Хубулава Г.Г., Немков А.С., Белый С.А.	2023116923	ПСПбГМУ им.И.П.Павлова	26.06.2023

### 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международные научно-технические связи являются одним из приоритетных направлений деятельности университета.

Основные направления международной деятельности Университета:

- организация приема иностранных делегаций;
- проведение международных конференций, симпозиумов;
- подготовка проектов соглашений с зарубежными партнерами;
- реализация действующих научных проектов с зарубежными партнерами;
- международный обмен научно-технической информацией;
- оформление приглашений и визовых поддержек.

#### Международная деятельность Университета в 2023 году

В 2023 году наш Университет посетили 9 делегаций: Индия, Иран, Китай-5, Узбекистан-2.

23–24 марта 2023 года в Санкт-Петербурге состоялся форум «Здоровое общество», который впервые проходил при участии официальных делегаций стран СНГ. Сотрудники международного отдела нашего Университета отвечали на данном мероприятии за прием и сопровождение делегации из Азербайджана. 23 марта в рамках форума была организована экскурсия в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, которую посетили 3 специалиста из Кыргызской Республики. Ознакомительную экскурсию по НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой провел его директор А. Д. Кулагин, который рассказал об особенностях работы института, а также о программах сотрудничества со странами СНГ, в рамках которых осуществляется обучение специалистов. 24 марта ректор Университета С. Ф. Багненко и 50 наших студентов посетили форум, в том числе пленарное заседание с участием министров и заместителей министров стран СНГ и Сербии, которое провел министр здравоохранения Российской Федерации М. А. Мурашко.

30–31 марта 2023 года проректор по учебной работе, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, президент

Стоматологической ассоциации России, доктор медицинских наук, профессор Андрей Ильич Яременко посетил Белорусский государственный медицинский университет в рамках VII Международного конгресса «Дентальная имплантология — 2023». Андрей Ильич встретился с ректором БГМУ, членом-корреспондентом Национальной академии наук, доктором медицинских наук, профессором Сергеем Петровичем Рубниковичем. На встрече также присутствовал проректор по международным связям, доктор медицинских наук, профессор Василий Васильевич Руденок. Андрей Ильич Яременко посетил стоматологическую клинику БГМУ, музей истории, симуляционно-аттестационный центр, кафедру нормальной анатомии, пообщался со студентами. Помимо этого, вместе с ректором БГМУ Андрей Ильич обсудил основные направления развития академического и научного сотрудничества между партнерскими университетами.

9 мая 2023 года ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова посетила делегация из Узбекистана. Члены делегации: главный врач городской клинической больницы № 4 имени И. Иргашева Мамаджанов Бахтиёр Абидович, главный врач городской клинической больницы № 7 Расулов Расулбек Ибрагимович, главный врач Ташкентского филиала Республиканского специализированного научно-практического центра онкологии и радиологии Исхаков Дониёр Махмудович, главный врач Ташкентского филиала Республиканского специализированного научно-практического центра эндокринологии Каландарова Лола Нуриллаевна, главный врач Городской клинической больницы скорой медицинской помощи Алимов Содик Вахабович, заместитель главного врача городской клинической больницы № 1 имени Ибн Сино Саидов Зохир Баходирович, заведующий отделением травматологии городской клинической больницы № 4 имени И. Иргашева Элов Дилшод Рахмонкулович, - посетили стационарное отделение скорой медицинской помощи нашего Университета. Затем состоялась встреча с ректором академиком РАН Сергеем Фёдоровичем Багненко.

23 мая состоялся визит в наш Университет советника по науке посольства Исламской Республики Иран проф. Хади Гударзи.

Господин Гударзи рассказал, что он закончил МГУ, является профессором по теоретической физике, преподавал в Иране, а год назад был назначен советником по науке при посольстве Ирана в Москве. Его визит организован для знакомства с ректором нашего Университета. Советник живо интересовался особенностями обучения иранских граждан в нашем Университете. Проректор по международным связям А.Н. Яицкий рассказал, что в настоящее время в нашем Университете обучается около 170 студентов из Ирана. В случае возникновения задолженностей по одному из предметов, им предоставляется дополнительный курс для обучения, а при большом количестве долгов они могут перевестись на подготовительное отделение №2, где для них составляется индивидуальный план по обучению и передаче зачетов и экзаменов (до ликвидации академической задолженности). Ректор С.Ф. Багненко подчеркнул, что качественное обучение иностранных граждан является одним из главных приоритетов Университета, так как выпускники становятся «визитной карточкой» нашего Университета в своих странах. Гостям вручили памятные сувениры с символикой Университета.

25 мая состоялся визит в наш Университет делегации высшего руководства группы компаний из Китая, крупного производителя медицинской техники, во главе с вице-президентом Ли Цайвэнь.

Господин Ли Цайвэнь рассказал, что его компания занимается разработкой и производством медицинской техники, в первую очередь ультразвукового оборудования. Следуя курсу расширения стратегического взаимодействия России и Китая, компания видит своей миссией содействие партнерских отношений между лечебными, научными и образовательными учреждениями наших стран. Компания заинтересована в проведении клинических разработок и апробации своего оборудования, еще не зарегистрированного в Российской Федерации, в ведущих научно-исследовательских организациях.

Проректор по международным связям А.Н. Яицкий отметил, что в нашем Университете сейчас обучается около 70 китайских студентов.

Начальник отдела международных связей С.Ю. Боровец сообщил, что ПСПБГМУ имеет 5 действующих договоров с китайскими университетами, а сотрудничество с КНР пока



осуществляется на уровне студенческого обмена. Было решено, что сотрудничество может быть организовано через уже действующие соглашения с китайскими партнерами.

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней А.Н. Куликов пригласил компанию принять участие в конференции по функциональной диагностике, запланированной на февраль 2024 года.

Стороны обменялись контактной информацией. Гостям вручили памятные сувениры с символикой Университета.

21 июля 2023 года ПСПбГМУ им. И.П. Павлова посетил консул Индии Прем Нат Кхаре.

Консул интересовался особенностями обучения индийских граждан в нашем Университете. Проректор по международным связям А.Н. Яицкий рассказал, что в настоящее время в нашем Университете обучается 10 студентов и 1 ординатор из Индии, и подчеркнул, что качественное обучение иностранных граждан является одним из главных приоритетов Университета. В случае возникновения задолженности по нескольким предметам (от одного до трёх), иностранные студенты могут перевестись на подготовительное отделение №2, где для них составляется индивидуальный план по обучению и передаче зачетов и экзаменов. После ликвидации своей академической задолженности студент восстанавливается и приступает к обучению на следующем курсе. Гостям вручили памятные сувениры с символикой Университета.

26 сентября наш Университет посетила делегация Бухарского государственного медицинского института во главе с ректором Тешаевым Шухратом Жумаевичем. Встреча была организована в рамках проходившей в Санкт-Петербурге Межрегиональной конференции ректоров вузов Российской Федерации и Республики Узбекистан. Гостям был продемонстрирован видеоролик про наш Университет, посвященный его 125-летию. Профессор А.А. Потапчук отметила, что как раз сегодня Университет отмечает свое 126-летие и на его территории проводятся посвященные этому массовые мероприятия. Гости показали презентацию и фильм про Бухарский государственный медицинский институт. Ректор Тешаев Ш.Ж. отметил, что институт недавно получил статус университета и активно развивается, заключая международные договоры о сотрудничестве с зарубежными партнерами, а также реализуя программы двойных дипломов со многими российскими университетами. В Бухаре недавно был открыт новый кампус, и количество студентов в этом году уже достигло десяти тысяч, что является наибольшим в Узбекистане. Студенты обучаются на русском, узбекском, английском и турецком языках. Планируется рассмотреть возможность продления истекающего в этом году соглашения и реализации академической мобильности студентов и профессорско-преподавательского состава. Стороны обменялись памятными сувенирами. После этого была организована экскурсия в музей анатомии, которую провела ведущий переводчик управления внешних связей и развития Гаврилина В.А.

29 сентября наш Университет посетила делегация департамента науки правительства провинции Шаньдун. Встреча была организована при участии Российско-Китайского фонда поддержки детского творчества «Мост-Контакт».

Председатель фонда А.А. Штундер рассказал, что к ним обратился департамент науки правительства провинции Шаньдун, который занимается рекрутингом китайских студентов для обучения в ВУЗах Российской Федерации, с просьбой организовать визит в ПСПбГМУ им. И.П. Павлова с целью ознакомления с учебным заведением. А.Н. Яицкий поприветствовал китайских гостей и сообщил, что в нашем Университете сейчас обучается всего 39 китайских студентов. Китайских коллег интересовали особенности поступления и обучения иностранных граждан в нашем Университете. А.Н. Яицкий объяснил, что прием иностранных абитуриентов осуществляется без участия фирм и лиц-посредников и организован таким образом, чтобы в Университете в равной мере были представлены разные страны. Гостям рассказали про подготовительное отделение, которое существует как в очной, так и в онлайн-форме, и в первую очередь занимается обучением иностранных граждан русскому языку, а также химии и биологии. Существуют как полугодовая программа (в онлайн формате), так и очная программа, рассчитанная на один и два года обучения. Преподавание может осуществляться на русском и английском языках. Кроме того, гости интересовались программами послевузовского образования. С.Ю. Боровец рассказал, что в настоящее время существует множество программ

повышения квалификации разной длительности и для различных специальностей, но преподавание осуществляется только на русском языке. Стороны обменялись контактной информацией. Гостям вручили памятные сувениры с символикой Университета.

10 октября 2023 г. ректор Сергей Фёдорович Багненко, руководитель отдела скорой медицинской помощи Вадим Михайлович Теплов, директор Института сестринского образования Ильдар Пулатович Миннуллин, главный врач клиники Елена Александровна Карпова посетили Бухарский государственный медицинский университет имени Абу Али ибн Сины.

Делегация ПСПбГМУ посетила важные объекты Бухарского государственного медицинского университета – информационно-ресурсный центр, симуляционный центр, клинику. Стороны договорились развивать сотрудничество в сфере медицинского образования, научных исследований и образовательной деятельности медицинских кадров. Сергеем Федоровичем и ректором Бухарского государственного медицинского университета Шухратом Жумаевичем Тешаевым был подписан меморандум о сотрудничестве.

16 октября 2023 г. наш Университет посетила делегация из Самаркандского государственного медицинского университета.

Визит делегации был организован в рамках академической мобильности, в соответствии с Меморандумом о сотрудничестве с Самаркандским государственным медицинским университетом. Узбекские гости проходят стажировку на кафедре терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга.

Ректор С.Ф. Багненко отметил, что во время Великой Отечественной войны на базе Самаркандского государственного медицинского университета в 1942—1944 годах располагалась эвакуированная Ленинградская военно-медицинская академия.

Заведующая кафедрой внутренних болезней №3 Самаркандского государственного медицинского университета, профессор Шодикулова Г.З. отметила преемственность поколений, так как её сын в настоящее время обучается в нашем Университете.

Обсуждались вопросы дальнейшего сотрудничества и реализации академической мобильности студентов и профессорско-преподавательского состава. Стороны обменялись памятными сувенирами.

14 ноября 2023 г. наш Университет посетила делегация провинции Хайнань (КНР).

Визит в ПСПбГМУ им. И.П. Павлова организован с целью ознакомления с организацией работы нашего университета с целью содействия сотрудничеству в области образования между провинцией Хайнань и Россией. А.Н. Яицкий поприветствовал китайских гостей и сообщил, что в нашем Университете сейчас обучается около 40 китайских студентов. Китайские коллеги рассказали про активно развивающийся Хайнаньский медицинский университет, где в настоящее время обучается десять тысяч студентов; интересовались особенностями организации учебного процесса иностранных студентов и медсестер в нашем Университете. А.Н. Яицкий подчеркнул, что прием иностранных абитуриентов осуществляется без участия фирм и лиц-посредников и организован таким образом, чтобы в Университете обучались в равной мере представители из разных стран. Гостям рассказали про подготовительное отделение, которое занимается обучением иностранных граждан русскому языку, а также химии и биологии. Очная программа рассчитана на один или на два года обучения, последнее как раз более актуально для китайских абитуриентов, которым обычно требуется больше времени для освоения русского языка. Образованием медсестер проходит в медицинском училище, которое входит в состав нашего Университета. Кроме того, существует факультет высшего сестринского образования, где медицинские сестры могут получить высшее образование. Обсуждались вопросы потенциального сотрудничества. С.Ю. Боровец объяснил, что для осуществления сотрудничества с зарубежными партнерами на первом этапе необходимо заключение Меморандума о взаимопонимании. В настоящее время подписание любого соглашения о сотрудничестве возможно только после согласования с Министерством здравоохранения РФ.

18 декабря 2023 г. наш Университет посетила делегация научно-технической корпорации из Китая. Возглавила делегацию исполнительный вице-президент корпорации Цзяо Сюэмэй. Визит носил ознакомительный характер. Госпожа Цзяо Сюэмэй рассказала, что их корпорация – это

научно-техническая корпорация, созданная Пекинским национальным центром передачи технологий Китайской академии наук в процессе освоения рынка. Основными функциями компании являются преобразование научно-технических достижений, развитие инновационных проектов, эксплуатация промышленных парков, представленных более чем в 30 городах в 15 провинциях КНР, и оказание предпринимательских услуг местным органам власти и различным предприятиям. Компания видит своей целью укрепление потенциала системы международного сотрудничества и создание китайско-российского совместного инновационного центра с привлечением ведущих российских вузов. Обсуждались вопросы потенциального сотрудничества в области образования и науки. Начальник Отдела международных связей С.Ю. Боровец объяснил, что для осуществления сотрудничества с зарубежными партнерами на первом этапе необходимо заключение протокола о намерениях. В настоящее время подписание любого соглашения о международном сотрудничестве возможно только после согласования с Министерством здравоохранения Российской Федерации. Китайским коллегам предложено рассмотреть возможность организации совместного участия российских и китайских специалистов в научно-практических конференциях в очном или онлайн формате. Стороны обменялись контактной информацией. Гостям вручили памятные сувениры с символикой Университета.

### **Международные соглашения**

В 2023 году подписано 13 новых соглашений о международном сотрудничестве:

1. Соглашение о сотрудничестве с акционерным обществом «Южно-Казахстанская медицинская академия» (Казахстан);
2. Соглашение о сотрудничестве с Республиканским специализированным научно-практическим медицинским центром нефрологии и трансплантации почки Министерства здравоохранения Республики Узбекистан;
3. Соглашение о сотрудничестве с Международным казахско-турецким университетом имени Ходжа Ахмеда Ясави (Казахстан);
4. Меморандум о сотрудничестве с РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ Республики Казахстан;
5. Договор о сотрудничестве с Таджикским национальным университетом (Таджикистан);
6. Соглашение о сотрудничестве с Ереванским государственным медицинским университетом имени Мхитара Гераци (Армения);
7. Меморандум о сотрудничестве с товариществом с ограниченной ответственностью «Национальный научный онкологический центр» (Казахстан);
8. Протокол о намерениях с Вэньчжоуским медицинским университетом (Китай);
9. Меморандум о взаимопонимании с Каракульским техникумом общественного здравоохранения имени Абу Али ибн Сина (Узбекистан);
10. Меморандум о взаимопонимании с Пахтачийским техникумом общественного здравоохранения имени Абу Али ибн Сина (Узбекистан);
11. Меморандум о взаимопонимании с Самаркандским техникумом общественного здоровья имени Абу Али ибн Сина (Узбекистан);
12. Меморандум о взаимопонимании с Сиябским техникумом общественного здоровья имени Абу Али ибн Сина (Узбекистан);
13. Соглашение о сотрудничестве с Ургенчским медицинским объединением (Узбекистан).

### **Академическая мобильность студентов - 2023**

1 студентка ПСПбГМУ в июне 2023 г. прошла стажировку в поликлинике БГМУ.

2 студента 5 курса педиатрического факультета Белорусского государственного медицинского университета с 17 по 28 июля 2023 года прошли стажировку на учебной и клинической базах федерального государственного бюджетного на базе Университета – в клинике научно-исследовательского института детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой.

### **Академическая мобильность ординаторов - 2023**

1 ординатор кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии факультета последипломного обучения ПСПбГМУ в рамках академической мобильности IFMSA прошла стажировку в сентябре 2023 года в Португалии.

### **Академическая мобильность преподавателей - 2023**

3 сотрудника кафедры скорой медицинской помощи и хирургии повреждений проводили обучение по экстренной медицинской помощи с 9 по 15 апреля 2023 года в Ташкентском, Ферганском и Самаркандском медицинских институтах.

3 сотрудника кафедры общественного здоровья и здравоохранения проводили обучение по организации здравоохранения с 17 по 22 мая 2023 года в Ферганском и Самаркандском медицинских институтах.

3 сотрудника кафедры госпитальной терапии читали лекции с 12 по 17 сентября 2023 года в Андижанском государственном медицинском институте.

Двумя сотрудниками кафедры внутренних болезней №3 Самаркандского государственного медицинского университета, в рамках программы академической мобильности, проведены лекционные и практические занятия по дисциплине «Внутренние болезни» для студентов 5 курса лечебного факультета ПСПбГМУ им. И.П. Павлова на кафедре терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга с 12.10.2023г. по 20.10.2023г.

### **Обучение иностранных граждан**

В 2023 году приём иностранных граждан на обучение по международным соглашениям на бюджетной основе (гослиния) по образовательным программам высшего образования по специальности «Лечебное дело» составил 36 чел., по специальности «Стоматология» – 12 чел.

Всего обучаются в Университете представители 64 зарубежных стран, из них 10 – страны СНГ. Наибольшее количество учащихся из Ирана, Узбекистана, Китайской народной республики, Казахстана, Туркменистана, Таджикистана.

Результаты анализа представленных выпускниками устных сведений, опросов и анализа информации в социальной сети Facebook, а также результаты переписки с зарубежными агентствами по подтверждению квалификаций показывают, что более 75% всех иностранных выпускников сдают квалификационные экзамены на родине в первый год после выпуска. Около 10-15% выпускников из стран дальнего зарубежья проходят послевузовское обучение в странах европейского региона (Западная Европа, США).

Довузовская подготовка по общеобразовательным дисциплинам реализуется на основании рекомендаций Министерства образования Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сборник документов по организации учебного процесса на довузовском этапе обучения иностранных учащихся по медико-биологическому профилю. М., 1999). Довузовская подготовка иностранных граждан проводится по следующим дисциплинам: русский язык, биология, физика, математика, информатика, химия. Учебные планы для обучения слушателей подготовительного отделения ПСПбГМУ разработаны с учётом рекомендаций Министерства образования Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сборник документов по организации учебного процесса на довузовском этапе обучения иностранных учащихся по медико-биологическому профилю. М., 1999) и утверждены Методическим Советом ПСПбГМУ от 07.11.2005 г., протокол б/н.

Обучение иностранных учащихся на отделении довузовского образования (подготовительном отделении для иностранных граждан) осуществляется в малых учебных группах, состоящих из иностранных учащихся со сходной лингвистической подготовкой.

Рабочие программы по русскому языку, биологии, химии, физике, математике и информатике обсуждены на цикловых методических комиссиях и утверждены методическим советом ПСПбГМУ.

Слушатели подготовительного отделения сдают экзамены промежуточной аттестации (по окончании каждого учебного семестра) и выпускные экзамены (по завершении обучения).

После успешного прохождения обучения каждый слушатель получает сертификат об окончании подготовительного отделения.

Обучение по формам довузовского образования осуществляется на контрактной и бюджетной основе. В 2022/2023 учебном году принято на обучение 141 человек (20 – гослиния, 121 – контракт), успешно прошли обучение 59 иностранных учащихся, из них 15 за счет бюджетных средств. На кафедре русского языка имеется специально выделенный сотрудник кафедры, отвечающий за организацию воспитательной работы на подготовительном отделении.

За 10 лет сотрудниками кафедры издано 43 методических пособий для иностранных граждан, обучающихся по программам довузовской подготовки.

На обучение по дистанционному довузовскому образованию принято 140 (контракт), успешно прошли обучение 56 иностранных учащихся.

Большинство ординаторов являются выпускниками ПСПбГМУ.

Ординаторы – 56 человек. Из них 7 – гослиния, 49 – контракт. По программам стоматологического профиля обучаются 17 чел.: 3 – стоматология ортопедическая, 2 – стоматология общей практики, 7 – ортодонтия, 1 – стоматология терапевтическая, 1 – стоматология хирургическая, 2 – челюстно-лицевая хирургия, 1 – детская стоматология. По программам хирургического профиля – 19 чел.: 4 – акушерство и гинекология, 2 – оториноларингология, 3 – офтальмология, 1 – рентгеноэндovasкулярная диагностика и лечение, 1 – травматология и ортопедия, 2 – урология, 5 – хирургия, 1 – онкология. По программам терапевтического профиля обучается 18 чел., в том числе: 10 – гематология, 3 – кардиология, 4 – эндокринология, 1 – нефрология.

Аспиранты – 12 человек: из них 10 – гослиния, 2 – контракт: 1 – акушерство и гинекология, 1 – клиническая и лабораторная диагностика, 2 – нейрохирургия, 2 – оториноларингология, 2 – офтальмология, 1 – токсикология, 1 – травматология и ортопедия, 1 – челюстно-лицевая хирургия, 1 – эндокринология.

Обеспечение академической мобильности осуществляется при сотрудничестве отдела международных связей (ОМС) и учебной части (деканатов факультетов для российских и иностранных обучающихся).

## 5. ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Молодежные организации включают совет обучающихся и профсоюзную организацию студентов. Члены совета обучающихся входят в различные Советы Университета: Ректорат, Ученый совет, Методический совет, Советы факультетов и другие Комиссии. Активисты совета обучающихся возглавляют 13 направлений работы в вузе: студенческое научное общество, студенческий волонтерский центр «Добрый мед», донорский центр, этическую комиссию, штаб студенческих медицинских отрядов, медиа-центр, комиссию по качеству образования, патриотический клуб «Салют», клуб настольных и интеллектуальных игр, студенческий спортивный клуб «Панацея». В Университете функционируют творческие студии (вокальная студия «Академия Павлова», вокально-инструментальный ансамбль «Аритмия», танцевальная студия «Рiacebo», литературная и художественная студии, театральная студия), 25 спортивных секций (академическая гребля, алтимат фрисби бадминтон, бальные танцы, ГТО, баскетбол, бильярд, волейбол, лёгкая атлетика, мини-футбол, настольный теннис, плавание, рукопашный бой, кикбоксинг, шахматы, дартс, парусный спорт, бокс, фитнес-йога, хоккей, водное поло, пауэрлифтинг, фитнес-аэробика, художественная гимнастика, зимние виды спорта). Функционируют бесплатные секции для сотрудников Университета.

В структуре Университета имеется учебно-оздоровительный комплекс со спортивными

залами, тренажерным залом и бассейном, каток, стадион с полосой препятствия, спортивно-оздоровительный лагерь в п. Васкелово, студенческий здравпункт в поликлинике на территории вуза, музей Университета и кафедральные музеи, досуговые комнаты в общежитиях, велопарковки на территории Университета и в общежитиях. С целью психологического сопровождения и поддержки студентов создана Психологическая служба, направленная на адаптацию студентов-первокурсников, психодиагностику и психоконсультирование нуждающихся студентов. Воспитательная работа в Университете отражается на главной странице сайта вуза в разделе «Общественная жизнь» и в публикациях газеты «Пульс».

Одним из приоритетных направлений в вузе является формирование здорового образа жизни. Будущие медики реализуют профилактические мероприятия, направленные на укрепление здоровья. Студенты осуществляют волонтерскую деятельность в лечебно-профилактических и образовательных учреждениях, проводят уроки и фестивали здоровья в различных образовательных учреждениях города, активно участвуют в форумах, конкурсах, семинарах, акциях, флеш-мобах, направленных на борьбу с курением, профилактику наркомании, заболеваний полости рта, онкологических заболеваний и пр. Формирование здоровьесберегающего поведения студентов, мотивация их на сохранение и укрепление собственного здоровья, применение полученных знаний и навыков в профессиональной деятельности являются приоритетными направлениями подготовки студентов-медиков и врачей. Здоровьесберегающая и профилактическая направленность обучения прослеживается по всем медико-биологическим дисциплинам программы подготовки студентов. Планируется совершенствовать медико-гигиеническое образование и воспитание, создавать эффективную систему борьбы с вредными привычками, развивать массовую физическую культуру, проводить профилактику факторов риска неинфекционных заболеваний.

Ежегодно обучающиеся студенческого волонтерского центра «Добрый Мед» проводят акции, посвященные Дню отказа от курения, Дню борьбы со СПИДом, Дню борьбы против туберкулеза («День белой ромашки») и др., участвуют в социальных акциях в районе и в городе, общероссийской добровольческой акции «Весенняя неделя добра», Благотворительной акции «Белый цветок», ежегодной городской акции «Здорово жить здорово!». Волонтерская организация студентов насчитывает около 450 обучающихся. Ежегодно обучающиеся Университета обеспечивают волонтерское сопровождение на различных мероприятиях, в том числе и мирового уровня - XXVII Всемирная летняя Универсиада, 80-й Чемпионат мира по хоккею, 21-й Чемпионат мира по футболу FIFA, Чемпионат мира по прыжкам на батуте, XXIX Всемирная зимняя Универсиада, Международный турнир по хоккею "ЛИГА БУДУЩЕГО", X Национальный чемпионат по фрироупу. Оказывают волонтерскую помощь на футбольных и баскетбольных матчах клубов «Зенит».

В 2020 году для оказания помощи медицинским сотрудникам в борьбе с коронавирусной инфекцией студенты ПСПбГМУ оказывали медицинскую помощь в городских лечебно-профилактических учреждениях, а также оказывали волонтерскую помощь пациентам временного госпиталя «Ленэкспо». За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе, направленной на поддержку пожилых и маломобильных граждан во время пандемии коронавируса более 150 обучающихся награждены памятными медалями и благодарностями. В 2022 году университет был награжден благодарственной грамотой Президента РФ В.В. Путина и памятной медалью «За бескорыстный вклад в организацию Общественной акции взаимопомощи «#МыВместе». На базе университета создан Штаб #МыВместе, направленный на оказание помощи мобилизованным, их семьям и нуждающимся. Деятельность Штаба ведется по нескольким направлениям: гуманитарная помощь военнослужащим, мобилизованным гражданам и их семьям; психологическая помощь; проведение социально-значимых акций; волонтерская деятельность; донорские акции; отправка писем военнослужащим; социальная поддержка студентов, чьи близкие родственники были мобилизованы. В 2023 году создан Студенческий тактический отряд. Волонтеры шьют кровоостанавливающие турникеты и изготавливают окопные свечи для бойцов специальной военной операции.

На базе ПСПбГМУ функционирует региональное отделение Всероссийского

общественного движения добровольцев в сфере здравоохранения "Волонтеры-медики", руководителем которого является студента лечебного факультета Роговенко Анастасия.

Каждый месяц в рамках проекта «Спасибо, Донор!» студенты ПСПбГМУ проводят донорские акции, а также информационно-профилактические акции, посвященные Всемирному дню борьбы с онкологическими заболеваниями, Всемирному дню борьбы с лейкозом, Всемирному дню донора крови и др. Ежегодно количество студентов, ставших донорами, увеличивается.

В 2023 г. 2 студента Университета стали победителями Всероссийского студенческого конкурса «Твой Ход — 2023» (трек "Определяю"); 2 студента - призеры VI сезона Всероссийской студенческой олимпиады «Я — профессионал»; студент стал победителем Всероссийского конкурса молодёжных проектов «Росмолодёжь. Гранты» среди физических лиц. 5 студентов победили в региональном Конкурсе «Студент года 2023. Медицина»; 2 студента стали лауреатами конкурса «Студент года 2023» в системе высшего образования в Санкт-Петербурге.

Спортивно-оздоровительную работу в ПСПбГМУ возглавляет кафедра физического воспитания и здоровья. В 2017 году создан студенческий спортивный клуб «Панацея». В 2018 году клуб вошел в Ассоциацию студенческих спортивных клубов страны (АССК). В 2023 году ССК «Панацея» вошел в топ-10 спортивных клубов Санкт-Петербурга во Всероссийском конкурсе «Лучший студенческий спортивный клуб». Ежегодно сборные команды радуют нас своими успехами, побеждая на различных соревнованиях.

В 2023 году студент лечебного факультета Евгений Семененко стал двукратным чемпионом России и победителем Гран-при России по фигурному катанию. По итогам сезона соревнований Студенческой гребной лиги женская сборная «СКИФ 1 Мед» в командном и общем рейтинге заняла 2 место. В рамках I Спартакиады студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача» мужская сборная по баскетболу заняла 3 место, сборная по настольному теннису - 2 место. Сборная ПСПбГМУ заняла 3 место в VII Чемпионате по плаванию среди студентов фармацевтических и медицинских вузов России и 2 место во Всероссийском фестивале Студенческой лиги плавания «Плавание объединяет». В рамках соревнований Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги по футболу в дисциплине «мини-футбол (футзал)» мужская сборная ПСПбГМУ заняла 3 место. Команда ССК «Панацея» заняла 2 место во Всероссийском дистанционном беговом турнире «Марафон Победы» среди вузов и 1 место в первом в России марафоне «Экиден».

В физкультурно-спортивных мероприятиях Университета ежегодно принимают участие от 650 до 750 студентов и сотрудников. В плавательном бассейне занимается 78 оздоровительных групп, бассейн посещают около 1200 студентов и 600 сотрудников в течение года. Важно отметить, что в ПСПбГМУ освобожденных от занятий физкультурой нет – все студенты распределяются на основную, подготовительную и специальную группы, с которыми дифференцированно организованы занятия в зависимости от состояния здоровья и уровня физической подготовленности.

На базе учебно-оздоровительного комплекса в п. Васкелово регулярно проводятся городские, региональные и Всероссийские соревнования. В 2023 году проведены II Зимняя и Летняя спартакиады среди обучающихся медицинских и фармацевтических вузов СЗФО «Спорт доступен каждому». Данный проект включен в сборник лучших Всероссийских практик по формированию ЗОЖ. Ежегодно ПСПбГМУ проводит соревнования по Северо-Западному региону среди медицинских и фармацевтических вузов «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача». В 2023 году на базе Университета прошел III Всероссийский этап (финальный) Фестиваля спорта по баскетболу, участниками которых были обучающиеся 16 вузов.

В вузе проводятся соревнования на первенство Университета по баскетболу, волейболу, футболу, стритболу, бадминтону, шахматам, настольному теннису, плаванию, лёгкой атлетике, фитнес-аэробике, лыжным гонкам, дартс, гребле, боксу, спортивным и бальным танцам, бильярду. С 2015 г. по настоящее время реализуется уникальный проект на спортивно-оздоровительной базе Университета в п. Васкелово – ежегодно с сентября по июнь для студентов 1-3 курсов организованы занятия по физическому воспитанию «Дни здоровья». Администрация Университета уделяет огромное значение личного участия в мероприятиях, направленных на

здоровый образ жизни. В 2021 году нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» сдали члены ректората. Программа включала ряд дисциплин: бег (или скандинавская ходьба) на 2000 метров, отжимания, прыжки в длину, пресс, стрельба, наклон вперед из положения стоя, плавание. В 2023 году сотрудники ПСПбГМУ заняли 3 место в Спартакиаде "Здоровье-2023" среди преподавателей и сотрудников вузов Санкт-Петербурга.

В течение 9 лет Университет участвует во Всероссийском конкурсе среди медицинских и фармацевтических вузов РФ «Вуз здорового образа жизни». В 2014 г. Университет стал победителем в номинации «За создание условий для развития физической культуры и спорта», в 2015 г. получен диплом 3 степени, в 2016 г. – диплом 2 степени. В 2017 году ПСПбГМУ занял 1 место в VIII открытом публичном Всероссийском конкурсе образовательных организаций высшего образования Министерства здравоохранения Российской Федерации на звание «ВУЗ здорового образа жизни». В 2018 году Университет являлся вузом-организатором данного конкурса. В 2019 году ПСПбГМУ занял 2 место по итогам 3-х номинаций. В 2020 году ПСПбГМУ вновь стал победителем XI Всероссийского конкурса образовательных организаций высшего образования Министерства здравоохранения Российской Федерации на звание «ВУЗ здорового образа жизни». В 2023 году университет стал организатором конкурса. В мероприятии приняли участие 31 образовательная организация высшего образования.

ПСПбГМУ им. И.П. Павлова является ежегодным победителем и лауреатом Открытого Всероссийского конкурса среди вузов «Здоровый университет», организованного при поддержке Совета Федерации РФ. Так, в 2017 году вуз занял 2 место. В 2021 году, одержав победу в конкурсе в номинации «Эффективная система вовлечения обучающихся и сотрудников в здоровый образ жизни», университет получил звание "Здоровый университет". В 2022 году ПСПбГМУ занял 1 место в номинации «Эффективная система вовлечения обучающихся и сотрудников в здоровый образ жизни». Опыт воспитательной работы включен в сборник лучших всероссийских практик по формированию ЗОЖ. В 2023 году Университету снова присвоено 1 место в Открытом конкурсе среди образовательных организаций высшего образования «Здоровый университет» и 1 место в Открытом конкурсе студенческих работ в сфере пропаганды здорового образа жизни «Будь здоров».

Для борьбы с вредными привычками и соблюдения норм и правил поведения в Университете создана Дисциплинарная и Этическая комиссии. Заседания Комиссии проводятся ежемесячно.

Ежегодно кафедрой общей и клинической психологии проводится психологическое тестирование по изучению социально-психологического портрета студентов. Отделом безопасности административно-хозяйственного управления на постоянной основе ведется мониторинг в социальных сетях: анализируются записи для выявления радикальных политических и экстремистских взглядов. На основе полученных результатов проводятся индивидуальные/групповые беседы.

На кафедре судебной медицины и правоведения для обучающихся 2 курса проводится элективный курс «Правовые основы профилактики экстремистской деятельности и терроризма». Взаимодействие в области противодействия терроризму и при реализации адресных профилактических мероприятий с иностранными обучающимися осуществляется на постоянной основе с Комитетом по межнациональным отношениям и реализации миграционной политики Правительства Санкт-Петербурга и СПб ГКУ "Дом национальностей".

Создан Студенческий спасательный отряд, одной из задач которого является организация и проведение профилактической работы по предупреждению несчастных случаев среди обучающихся и обучение действиям в чрезвычайных ситуациях. Добровольцы Студенческого спасательного отряда ежемесячно проводят тактико-специальные учения «Действия студентов и сотрудников при угрозе террористического акта и в случае его совершения». Целями мероприятия является отработка действий студентов в случае обнаружения взрывного устройства в здании, совершенствование навыков сотрудников по проведению экстренной эвакуации обучающихся из здания, повышение слаженности действий студентов и сотрудников в случае возникновения угрозы совершения террористического акта.



Студенты активно участвуют в различных межвузовских, городских, Всероссийских творческих конкурсах, в том числе в Межвузовском чемпионате КВН, «Интеллектуаде» вузов Санкт-Петербурга, Фестивале студенческого творчества вузов Санкт-Петербурга «АРТ-СТУДИЯ», Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна» и др. Ежегодно студенты нашего университета участвуют в Фестивале студенческого творчества "Я – молодой!". В 2019 г. ПСПбГМУ впервые стал победителем конкурса, в 2021 году занял 3 место, в 2022 году - 1 место. В 2023 г. вокальная студия "Академия Павлова" заняла 3 место в городском фестивале творчества молодежи GlowFest, танцевальная студия «Placebo» - 2 место в номинации «Модерн» в ежегодном открытом молодёжном фестиваль-конкурсе хореографических коллективов современного танца «Сила движения». В составе Петербургской делегации студент лечебного факультета Рубцов Александр принял участие в XXXI Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна». В 2023 году студенты и представители администрации приняли участие в первом в России «Бале дебютантов». Также впервые был организован Межвузовский рождественский бал.

Ежегодно в ПСПбГМУ организуются внутривузовские конкурсы: фестиваль бального танца «Танцевальная Зима/Весна», чемпионат по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?», Межвузовский фестиваль "FACES & PLACES", фестиваль национальных культур "Мы – будущие врачи мира". В Университете функционирует разговорный клуб «VIVAT», в котором студенты - носители языка на добровольной основе помогают всем желающим овладеть иностранными языками. Участники клуба являются ежегодными лауреатами интернационального фестиваля студентов «Золотая осень» и Городского студенческого вечера восточной поэзии. Совместно с Северо-Западным государственным медицинским университетом им. И. И. Мечникова был проведен праздничный концерт «Мы вместе» с вручением премии «Студент года. Медицина 2023». Для сотрудников университета в концертном зале администрации Петроградского района ежегодно проводится творческий конкурс среди сотрудников ПСПбГМУ им. И.П.Павлова «Алло, мы ищем таланты!» в номинациях «Вокал», «Танец», «Инструментальная композиция», «Театральная миниатюра». В течение многих лет команда преподавателей университета участвует в конкурсе медицинских творческих коллективов «Здравствуйте, коллеги!», приуроченном ко Дню медицинского работника и является постоянным призером этого конкурса. В 2021 году был издан буклет по воспитательной работе, в 2022 г. сборник стихов и рисунков сотрудников и студентов университета «Антология поэзии».

Традиционными стали митинги у памятника «Погибшим медикам», концерты и вечера-встречи, посвящённые Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады и Дню Победы, в которых принимают участие администрация вуза, профессорско-преподавательский состав, студенты, ветераны, участники ВОВ и жители блокадного Ленинграда. Проводятся экскурсии студентов и сотрудников Университета по местам боевой славы и в военные музеи Санкт-Петербурга. Ежегодно студенты и сотрудники участвуют в торжественно-траурных церемониях возложения венков и цветов на Серафимовском и Пискаревском кладбищах, в торжественном шествии «Бессмертный полк» Санкт-Петербурга и Петроградского района. В 2022 году Патриотический клуб «Салют» вступил в Ассоциацию патриотических клубов России «Я горжусь». Ежегодно Патриотический клуб «Салют» организует Патриотические соревнования среди медицинских и фармацевтических вузов СЗФО. В 2023 г. проект стал лауреатом конкурса в рамках Всероссийского патриотического форума «Медики-патриоты». Совместно с Санкт-Петербургским государственным химико-фармацевтическим университетом студенты Университета принимают участие в походах по местам боевой славы, городских военно-исторических реконструкциях, совместно со студентами СПбГПМУ участвуют в региональной межвузовской военно-патриотической игре «Пересвет».

С целью повышения качества подготовки специалистов в ПСПбГМУ функционирует студенческая Комиссия по качеству образования. С 2016 г. Комиссия была включена в Федеральный реестр общественных организаций по качеству образования и успешно прошла верификацию. С октября 2017 г. при поддержке профессорско-преподавательского состава и администрации ПСПбГМУ им. академика И.П. Павлова Комиссией организуется и проводится

проект «Наставник», направленный на повышение качества освоения образовательных программ университета и снижение количества задолженностей у студентов университета.

В ПСПбГМУ функционирует институт кураторства, включающий кураторов академических групп, организованы и действуют на постоянной основе курсы повышения квалификации, проводятся мастер-классы и выездная Школа кураторов.

В Университете созданы уникальные условия формирования профессиональных навыков с помощью студенческого актива, инициаторы которого систематически проводят мастер-классы для всех желающих студентов в симуляционном центре по неонатологии, акушерству и гинекологии, стоматологии, анестезиологии и реаниматологии, травматологии и ортопедии, общей хирургии и пр. Развитие современных технологий обучения способствует формированию профессиональных навыков студентов, что в конечном итоге будет способствовать повышению качества оказания медицинской помощи. Впервые в 2023 г. в Университете проведен международный проект по популяризации науки Science Slam, в котором молодые ученые в неформальной атмосфере представляют широкой аудитории свои исследования, а также Первый Международный молодежный онкологический форум «гОНКа». По итогам 2023 г. Студенческое научное общество Университета заняло 3 место в номинации "Лучшее СНО вуза" во II межрегиональном конкурсе студенческих научных обществ образовательных организаций высшего образования СЗФО.

Помимо этого, для развития профессиональных навыков на каждой кафедре организованы студенческие научные общества. Университет сотрудничает с национальным союзом студентов-медиков, который является членом IFMSA (International Federation of Medical Students' Associations). Студенты вуза организуют профессиональный обмен, стажировки в зарубежные клиники.

Преемственность поколений всегда была залогом совершенствования медицинской науки. В рамках проекта «Мост между поколениями» Учителя передают опыт предыдущих поколений обучающимся, обсуждая такие насущные вопросы, как преодоление трудностей на пути профессионального становления, верность своему призванию, и многие другие актуальные темы.

В процессе формирования конкурентоспособного специалиста важную роль играет профессионально-трудовое воспитание студентов. Центральным звеном в решении задач профессионально-трудового воспитания является качественное выполнение каждым студентом учебного плана, овладение необходимыми приёмами и навыками выбранной профессии. Важное место занимает практика. Во время производственной практики студенты овладевают необходимыми практическими умениями и навыками. Учебная практика начинается уже с первого курса, затем следуют производственные практики, непрерывно формирующие навыки ухода за больными, сестринского дела, врачебной помощи. Профессионально-трудовое воспитание во внеучебное время направлено на формирование трудовой активности, вовлечение студентов в различные формы трудовой деятельности, воспитание добросовестного отношения к своим обязанностям, развитие творческой инициативы и участие в студенческом самоуправлении. Штаб студенческих медицинских отрядов (СМО «Диоген», СМО «Родина», СМО «Доктор Чехов», СМО «Краб», СМО «Пульсар», СМО «Офхоль», отряд медицинского десанта "Живаго") поднимает «медицинскую целину», проводя «медицинские десанты» и работая в Новгородской, Вологодской, Псковской областях. Бойцы систематически организуют донорские акции, читают лекции, проводят практические занятия в различных учреждениях города по правилам оказания первой помощи, о профилактике вредных привычек и пр. По итогам работы СМО «Пульсар» занял 2 место в конкурсном отборе на право получения поощрения Губернатора Санкт-Петербурга - Почетного знамени лучшему студенческому отряду Санкт-Петербурга.

Велика роль Центра взаимодействия с выпускниками, который проводит как для выпускников, так и для студентов старших курсов, с их непосредственной помощью и участием, ярмарки вакансий, недели карьеры, марафон специальностей, мастер-классы, тренинги, конференции, форумы. Организуются встречи выпускников разных лет, а также встречи выпускников со студентами, проводится анкетирование студентов 5-6 курсов, обучение навыкам эффективного трудоустройства (составление резюме, собеседование). Все эти виды деятельности

способствуют повышению конкурентоспособности выпускников на рынке специалистов с высшим медицинским образованием. Ежегодно на младших курсах с целью прогнозирования способности к обучению студентов проводится психологическое тестирование, в результате которого студенты распределяются на 4 подгруппы по уровню освоения знаний и психологической устойчивости, на основе тестирования преподавание дисциплин проводится с учетом результатов проведенного мониторинга.

В ПСПбГМУ создана система взаимодействия Университета с образовательными учреждениями Санкт-Петербурга в области формирования культуры здоровья, духовно-нравственного воспитания, социальной активности и творческого взаимодействия с социальными партнерами – ДОУ №139, общеобразовательными школами №1, №10, №23, №41, №43, №47, №64, №71, №84, №98, №102, №104, №138, №197, №227, №230, №281, №337, №537, №408, №409, №474, №481, №489, №495, №594, №597, №623, №684, Академией СКА, домом-интернатом №4, детскими домами, НИИ детской онкологии и гематологии имени Р.М. Горбачевой, Нахимовским военно-морским училищем, городским центром медицинской профилактики, городским донорским центром, Администрацией Петроградского района, Центром физической культуры, спорта и здоровья Петроградского района, вузами города. Активно происходит взаимодействие с Санкт-Петербургским государственным педиатрическим медицинским университетом, Северо-Западным государственным медицинским университетом им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербургским химико-фармацевтическим университетом, Новгородским государственным университетом имени Я. Мудрого.

В 2023 г. для представителей молодежных и студенческих сообществ на территории университета открыто молодежное пространство - Студенческий клуб, оснащенный современным компьютерным и мультимедийным оборудованием. Пространство послужит развитию воспитательной работы и предоставит условия для развития профессиональных компетенций, лидерских качеств, творческого и научного потенциала молодежи.

С каждым годом в ПСПбГМУ имени И.П. Павлова увеличивается количество внеучебных студенческих мероприятий, уровень участия, а также количество участвующих студентов.

Количество проведенных физкультурно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятий **ВО в I квартале 2023 года составило – 51.**

Всего участников: 2254 студента (45% от 4798 чел. – общее число студентов).

Таблица 20

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
1.	Посещение волонтерами благотворительного фонда помощи бездомным животным «Домик» (приют «Пушдомик»)	15.01	Городской		5	0,1
2.	Проведение спортивных соревнований, посвященных Дню студента	25.01	Вузовский		70	1,5
3.	Проведение акции «Спасибо, Донор»	26.01	Вузовский		30	0,6
4.	Проведение митинга у памятника погибшим медикам, посвященного 79-ой годовщине со Дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	27.01	Вузовский		100 50 ППС	2,1
5.	Участие в Молодёжной патриотической акции памяти "900 дней и ночей"	27.01	Городской		7	0,1
6.	Проведение уроков в общеобразовательных	01.02-03.03	Городской		50	1,0

	учреждениях г. Санкт-Петербурга					
7.	Участие в открытых Всероссийских массовых соревнований по конькобежному спорту	04.02	Всероссийский		5	0,1
8.	Участие в VI Всероссийском чемпионате среди студентов медицинских и фармацевтических ВУЗов России	05-08.02	Всероссийский		8	0,2
9.	Проведение заседания Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов	06.02	Всероссийский		4	0,1
10.	Участие во Всероссийском проекте по профилактике и диагностике онкологических заболеваний «Рак боится смелых»	06.02	Всероссийский		20	0,4
11.	Участие в студенческих соревнованиях по бильярду в рамках Санкт-Петербургской Студенческой спортивной лиги	12.02	Городской		5	0,1
12.	Проведение II Зимней спартакиады среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Северо-Западного Федерального округа «Спорт доступен каждому»	12.02	Региональный		70	1,5
13.	Участие в Зимнем тренировочном дне Центра обучения первой помощи "FIRST AID"	12.02	Городской		7	0,1
14.	Проведение акции ко Дню святого Валентина	14.02	Вузовский		200	4,2
15.	Проведение соревнований по баскетболу Северо-Западного федерального округа I Спартакиады студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура - вторая профессия врача»	14.02 16.02	Региональный		30	0,6
16.	Участие в Чемпионате России по лыжным гонкам в рамках Первой спартакиады студентов среди медицинских и фармацевтических вузов России	14-18.02	Всероссийский	1 место личное	5	0,1
17.	Участие в соревнованиях по настольному теннису в рамках отборочного этапа I Спартакиады студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача»	19.02	Региональный		4	0,1
18.	Проведение внутривузовского этапа Чемпионата АССК по гандболу среди студенческих мужских команд	19.02	Вузовский		30	0,6
19.	Проведение внутривузовского этапа Чемпионата АССК по шахматам	20.02	Вузовский		20	0,4
20.	Проведение спортивных соревнований, приуроченных ко Дню защитника Отечества	21.02	Вузовский		12	0,3
21.	Проведение конференции Штаба студенческих отрядов ПСПбГМУ	22.02	Вузовский		80	1,7

	им. акад. И.П. Павлова					
22.	Проведение традиционного праздника Масленицы	22.02	Вузовский		100	2,1
23.	Проведение учебно-тренировочных мероприятий, посвященных празднованию Дня защитника Отечества	24.02	Вузовский		20	0,4
24.	Проведение конференции СМО «Диоген»	27.02	Вузовский		30	0,6
25.	Проведение встречи иностранных студентов	28.02	Вузовский		150	3,1
26.	Проведение конференции СМО «Пульсар»	28.02	Вузовский		50	1,0
27.	Проведение заседания Книжного клуба	01.03	Вузовский		7	0,1
28.	Проведение игры по станциям для учеников 7х классов «ВО_Благо», посвященной Всемирному дню иммунитета	01.03	Городской		5	0,1
29.	Проведение весенней донорской акции	01.03	Вузовский		30	0,6
30.	Проведение собрания кандидатов СМО «Dr. Чехов»	01.03	Вузовский		50	1,0
31.	Проведение полуфинала VII Чемпионата интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?»	04.03	Вузовский		210	4,4
32.	Проведение внутривузовского этапа Чемпионата АССК по стритболу	05.03	Вузовский		20	0,4
33.	Участие в Турнире по волейболу СПбСО	05.03	Городской		18	0,4
34.	Проведение мероприятия, посвящённого Международному женскому дню - «Танцевальный женский день»	05.03	Вузовский		50	1,0
35.	Проведение тактико-специальных учений «Действия студентов и сотрудников при угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации»	06.03	Вузовский		30	0,6
36.	Проведение Дня донора	07.03	Городской		50	1,0
37.	Участие в торжественном концерте, посвящённом Международному женскому дню	10.03	Городской		30	0,6
38.	Участие в студенческих соревнованиях по пауэрлифтингу в рамках Санкт-Петербургской Студенческой спортивной лиги	10-12.03	Городской		3	0,1
39.	Участие в 5 этапе Студенческой гребной лиги	11-12.03	Городской		30	0,6
40.	Участие в студенческих соревнованиях по самбо в рамках Санкт-Петербургской студенческой лиги	12.03	Городской	3 место личное	1	0,02
41.	Проведение показа спектакля "228.1", направленного на профилактику наркомании	14.03	Вузовский		150	3,1
42.	Проведение концерта "Музыкальная весна" в филиале №5 (1 Военно-морского клинического госпиталя) ФГКУ "442 ВКГ" Минобороны России	14.03	Городской		15	0,3

43.	Проведение Дня донора СПБСО	14-15.03	Городской		52	1,1
44.	Участие волонтеров в «Финале четырех» Кубка России по баскетболу	17.03-19.03	Городской		40	0,8
45.	Участие в соревнованиях по полиатлону с лыжной гонкой	18-19.03	Городской		6	0,1
46.	Проведение отборочного этапа I Спартакиады студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача» (по волейболу)	18-19.03	Региональный	1 место	20	0,4
47.	Проведение внутривузовского этапа чемпионата АССК по мини-футболу	20.03	Вузовский		30	0,6
48.	Участие в Фестивале творчества молодежи GlowFest	22.03	Городской		10	0,2
49.	Участие в XXII Городском Вечере Песни студенческих отрядов Санкт-Петербурга	23.03	Городской	1 место	20	0,4
50.	Проведение Межвузовского чемпионата интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?»	25.03	Городской		150	3,1
51.	Участие в соревнованиях по танцевальному спорту в рамках Санкт-Петербургской Студенческой спортивной лиги	26.03	Городской		15	0,3

Количество проведенных физкультурно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятий СПО в I квартале 2023 года составило – 17.

Всего участников: 570 (110 % от 516 чел. – общее число студентов).

Таблица 21

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
1.	Участие спортивных соревнований, посвященных Дню студента	25.01	Университет	3	5	1%
2.	Участие в молодежной акции памяти «900 дней и ночей»	27.01	Городской		3	0,6
3.	Участие в митинге, посвященному 79 годовщине со Дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	27.01	Университет		90	17,4%
4.	Посещение интерактивный проект «Пропащие в кинохронике»	30.01	МУ		19	3,7%
5.	Финальный этап конкурса, посвященного Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	02.02	Университет		100	19,4%
6.	Автобусная экскурсия «Прорыв блокады Ленинграда, Невский пятачок»	15.02	Медицинское училище		41	7,9%
7.	Антинаркотический спектакль «228.1»	14.02	Университет		100	19,4%

8.	Городской онлайн-конкурс художественных работ «Русский дар»	21.02.	Городской	Специальный диплом	1	0,2%
9.	Мисс училище 2023	13.03	Училище		100	19,4%
10.	Экскурсия «Ленрезерв»	15.03	Медицинское училище		20	3,8%
11.	Экскурсия на кафедру судебной медицины	16.03	Училище		21	4%
12.	Профорентация с учениками СОШ №707	16	Городской		4	0,8%
13.	Квесте «Я и ЗОЖ»	16.03	Городской	2 место	5	1%
14.	Учебно-тренировочные мероприятия, посвященные празднованию Дня защитника Отечества	24.02	Университет		2	0,4%
15.	Команда Студенческого спасательного отряда ПСПбГМУ заняла первое место в Молодежном Чемпионате по оказанию первой помощи	27.03	Межвузовский	1 место	4	0,8%
16.	Участие в конференции «Морские традиции в патриотическом воспитании граждан Российской Федерации»	30.03	Городской		2	0,4%
17.	Литературный вечер, посвященный 130-летию со Дня рождения Владимира Маяковского	30.03	Университет		52	10%

Количество проведенных физкультурно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятий **ВО во II квартале 2023 года составило – 81.**

Всего участников: 2084 студента (45% от 4662 чел. – общее число студентов).

Таблица 22

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
1.	Проведение Первенства среди сотрудников по бадминтону	01.04	Вузовский		5 20 ППС	0,1
2.	Участие в Чемпионате вузов Санкт-Петербурга по гребле-индор	01.04	Городской		15	0,3
3.	Участие в Первенстве России по боксу среди юниорок 19-22 г.	01.04	Всероссийский	2 место	1	0,02
4.	Участие в финале соревнований Студенческой гребной лиги	01-02.04	Всероссийский	2 место	8	0,2
5.	Участие в фестивале творчества молодежи GlowFest	07.04	Городской	3 место	15	0,3
6.	Проведение акции "Запусти сердце"	07.04	Вузовский		100	2,1
7.	Участие в Бале студенческих отрядов Санкт-Петербурга	07.04	Городской		12	0,3
8.	Проведение Всероссийской акции «Спортивное сердце»	09.04	Городской		40	0,9
9.	Участие в Открытом молодёжном фестивале-конкурсе хореографических коллективов современного танца «Сила движения»	09-16.04	Городской	2 место	30	0,6

10.	Участие в Чемпионате России среди студентов в весовой категории 70 кг.	10-15.04	Всероссийский	1 место	1	0,02
11.	Участие в Чемпионате вузов Санкт-Петербурга по горнолыжному спорту и сноуборду	11-12.04	Городской	1 место личное	8	0,2
12.	Участие в Чемпионате вузов Санкт-Петербурга по спортивной аэробике	12.04	Городской		10	0,2
13.	Проведение акции "Первый мед, ты космос!", посвященное Дню космонавтики	12.04	Вузовский		60	1,3
14.	Проведение лекция о донорстве крови и костного мозга	14.04	Вузовский		50	1,1
15.	Проведение финального этапа по баскетболу I Спартакиады студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача»	14-16.04	Всероссийский		50	1,1
16.	Участие в Слете студенческих отрядов Санкт-Петербурга	14-15.04	Городской		10	0,2
17.	Участие в отборочном региональном конкурсе «Российская студенческая весна»	17.04	Городской		60	1,3
18.	Участие в Студенческих соревнованиях в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги по футболу	18.04	Городской	3 место	9	0,2
19.	Участие в финальных соревнованиях по легкой атлетике в рамках I Спартакиады среди медицинских и фармацевтических вузов «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача»	18-19.04	Всероссийский		8	0,2
20.	Участие в турнире по мини-футболу в рамках I Спартакиады студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача»	18-20.04	Всероссийский		10	0,2
21.	Участие в показательных выступлениях на территории пожарной части номер 34	20.04	Городской		10	0,2
22.	Проведение Первенства ПСПбГМУ среди сотрудников по гребле-индор	20.04	Вузовский		7 16 ППС	0,2
23.	Участие во Всероссийском конкурсе студенческого творчества «Серебряный якорь 2023»	20.04	Городской		15	0,3
24.	Проведение субботника, приуроченного ко Дню Земли	21.04	Вузовский		20	0,4
25.	Участие во Всероссийской проектной школе «Наставник»	21-23.04	Всероссийский		1	0,02
26.	Участие в Выездном интенсиве «Студенческое самоуправление в Санкт-Петербурге»	21-23.04	Городской		1	0,02
27.	Участие в торжественном награждении Санкт-	22.04	Городской		3	0,1



	Петербургского регионального отделения Всероссийского студенческого корпуса спасателей					
28.	Участие в конференции медиа-центров «4К: КРЕАТИВ, КОНТЕНТ, КОММУНИКАЦИИ, КОМАНДА».	22.04	Городской		5	0,1
29.	Участие во Всероссийском субботнике	22.04	Вузовский		50	1,1
30.	Участие в баскетбольном матче полуфинала единой лиги ВТБ	23.04	Городской		30	0,6
31.	Проведение донорской акции «Подари возможность жить!»	23.04	Городской		30	0,6
32.	Участие в финальных соревнованиях по волейболу в рамках I Спартакиады среди студентов медицинских и фармацевтических ВУЗов «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача»	25-29.04	Всероссийский		10	0,2
33.	Участие в финальных соревнованиях по настольному теннису в рамках I Спартакиады среди студентов медицинских и фармацевтических ВУЗов «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача»	25-29.04	Всероссийский	2 место	4	0,1
34.	Участие в финальных соревнованиях по многоборью ГТО в рамках I Спартакиады среди студентов медицинских и фармацевтических ВУЗов «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача»	26-28.07	Всероссийский		7	0,2
35.	Участие в Чемпионате вузов Санкт-Петербурга по чир спорту	29.04	Городской		20	0,4
36.	Проведение финала Чемпионата интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?»	29.04	Вузовский		120	2,6
37.	Участие в V Профсоюзном молодежном фестивале "Мед.Фест.Май."	29.04-01.05	Городской		6	0,1
38.	Участие в Весеннем гребном марафоне на 5 км	30.04	Городской	1 место	10	0,2
39.	Участие в традиционной легкоатлетической эстафете, посвящённой Дню победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов	01.05	Городской		20	0,4
40.	Проведение мероприятия «Вклад моей семьи в дело Победы в Великой Отечественной войне», приуроченного 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	02.05	Вузовский		25	0,5
41.	Участие в военно-патриотическом слете "Сяндеба"	05-09.05	Городской		6	0,1
42.	Проведение патриотического мероприятия «День Победы в Васкелово»	09.05	Вузовский		70	1,5
43.	Проведение квеста "Объект 89",	10.05	Вузовский		30	0,6

	рассказывающем о жизни вуза в блокаду					
44.	Проведение торжественного митинга в честь празднования Дня Победы	10.05	Вузовский		100	2,1
45.	Участие в фестивале короткометражных фильмов - XVII Кинофестиваль СПбСО «Свой зал»	10.05	Городской		40	0,9
46.	Участие в 1 этапе летнего сезона Студенческой гребной лиги	13-14.05	Городской		18	0,4
47.	Участие в Весеннем тренировочном дне "FIRST AID"	14.05	Всероссийский		7	0,2
48.	Проведение Медицинских игр	14.05	Городской		70	1,5
49.	Участие в полуфинале фестиваля студенческого творчества «АРТ-СТУДИЯ»	15-07.05	Городской		12	0,3
50.	Участие в Фестивале ГТО	18-19.05	Городской		10	0,2
51.	Участие в турнире по мини-футболу «Под флагом дружбы»	19.05	Городской		30	0,6
52.	Проведение концерта подготовительного отделения иностранных студентов	19.05	Вузовский		50	1,1
53.	Участие в фестивале - «Здоровье в большом городе»	20.05	Городской		10	0,2
54.	Проведение 5-ого фестиваля «Faces&places: YOUTH»	20.05	Вузовский		90	1,9
55.	Участие в XXIII Футбольном интернациональном независимом турнире «ФИНТ-2023»	20.05	Городской	3 место	12	0,3
56.	Участие в акции "Ночь музеев"	20-21.05	Городской		4	0,1
57.	Участие в фестивале «Дыши СтудОтрядом»	21-22.05	Городской		40	0,9
58.	Участие в соревнованиях по академической гребле	22-23.05	Городской		18	0,4
59.	Проведение внутривузовских соревнований по черлидингу и спортивной аэробике	24.05	Вузовский		30	0,6
60.	Проведение Капустного вечера	24.05	Вузовский		100	2,1
61.	Участие в X Патриотическом Молодежном форуме	24.05	Городской		8	0,2
62.	Участие в Молодежном фестивале «Африка в Санкт-Петербурге»	25.05	Городской		6	0,1
63.	Участие в гала-концерте Петровского бала	26.05	Городской		10	0,2
64.	Участие в Торжественной линейке открытия трудового сезона студенческих отрядов Санкт-Петербурга	26.05	Городской		70	1,5
65.	Участие в Чемпионате вузов Санкт-Петербурга по воркауту	28.05	Городской		6	0,1
66.	Проведение акции «Запусти сердце» в Лицее № 623 имени И. П. Павлова	30.05	Городской		15	0,3
67.	Участие во Всероссийском дистанционном беговом турнире «Марафон Победы»	01.04-30.05	Всероссийский	2 место	19	0,4
68.	Участие в Международных соревнованиях «62-я Большая Московская Регата»	01-04.06	Международный		16	0,3
69.	Проведение детского	02.06	Городской		8	0,2

	интерактивного праздника на отделении восстановительной медицины НИИ ДОГ и Т им. Р.М. Горбачевой					
70.	Проведение II Летней спартакиады среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Северо-Западного федерального округа "Спорт доступен каждому"	03.06	Региональный		70	1,5
71.	Участие в Чемпионате вузов Санкт-Петербурга по пляжному волейболу	03-04.06	Городской		4	0,1
72.	Проведение Донорского квеста	05.06	Вузовский		40	0,9
73.	Участие в проекте «Молодые учёные Санкт-Петербурга»	07.06	Городской		1 1 ППС	0,02
74.	Проведение учений "Ликвидация последствий ЧС - 2023"	10.06	Вузовский		30	0,6
75.	Участие в ликвидации лесного торфяного пожара в Ленинградской области в районе деревни Малое Верево	10-11.06	Городской		10	0,2
76.	Участие в Бале Дебютантов	12.06	Городской		68 2 ППС	1,5
77.	Проведение II летней спартакиады среди сотрудников ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова	18.06	Вузовский		10 100 ППС	0,2
78.	Проведение учебно-тренировочного сбора сборной ПСПбГМУ по гребле	20-30.06	Вузовский		20	0,4
79.	Участие в Торжественно-траурной церемонии возложения венков и цветов на Смоленском мемориальном кладбище	22.06	Городской		4	0,1
80.	Участие в Торжественно-траурной церемонии возложения венков и цветов на Серафимовском кладбище	22.06	Городской		10	0,2
81.	Проведение фестиваля гребного спорта «Кубок Лемболовского озера»	25.06	Городской		16	0,3

Количество проведенных физкультурно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятий СПО в II квартале 2023 года составило – 21.

Всего участников: 605 (118,5 % от 510 чел. – общее число студентов).

Таблица 23

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
1.	Курс по начальной военной подготовке	01.04	межвузовский		7	1,4
2.	Посещение музея нормальной анатомии ВМедА имени С.М.Кирова	03.04	МУ ИСО		14	2,7
3.	Встреча с представителями Центра патриотического	12.04	МУ ИСО		49	9,6

	воспитания молодежи «Держинец»					
4.	Посещение 90 отдельного специального поискового батальона	13.04	МУ ИСО		6	1,2
5.	Квест посвященный «Дню космонавтики»	14.04	МУ ИСО		30	5,9
6.	Ярмарка вакансий	19.04	МУ ИСО		120	23,5
7.	Игра в кино	20.04	МУ ИСО		15	2,9
8.	Субботник	21.04	МУ ИСО		15	2,9
9.	Военно-патриотический слёт	05-09.05.	межвузовский		2	0,4
10.	Торжественный митинг в честь празднования Дня Победы	10.05	Университет		100	19,6
11.	Квест по университету	10.05	Университет		17	3,3
12.	Торжественное мероприятие ко Дню Победы	10.05	МУ ИСО		75	14,7
13.	Конкурс профмастерства	12.05	Межвузовский	2 место	5	1
14.	Экскурсия в Кронштадтский ВМГ	23.05	МУ ИСО		17	3,3
15.	Летняя спартакиада	24.05	МУ ИСО		53	10,4
16.	Экскурсия на Невский пятачок (стоянка поисковиков СПбУ ГПС МЧС)	25.05	МУ ИСО		11	2,2
17.	Городской конкурс художественной самодеятельности	31.05	Городской	1 место, 3 место	5	1
18.	Посещение тактико-специальных учений ВМедА им. С.М.Кирова	02.06	Межвузовский		50	9,8
19.	Городской вокальный Фестиваль-конкурс "С Россией в сердце"	07.06	Городской	2 место	1	0,2
20.	Посещение интерактивного музея	09.06	МУ ИСО		14	2,7
21.	Акция "Спасибо!" ко Дню медика	16.06	МУ ИСО		9	1,7

Количество проведенных физкультурно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятий **ВО в III квартале 2023 года составило – 26.**

Всего участников: 1918 студентов (35% от 5516 чел. – общее число студентов)

Таблица 24

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
1.	Участие в соревнованиях по Экидену	09.07	Региональный	1	6	0,1
2.	Участие в соревнованиях по боксу в рамках Международного фестиваля университетского спорта	24.08	Международный	1	1	0,02
3.	Участие в Петровском бале	25.08	Региональный		8	0,1
4.	Проведение Школы кураторов в п. Васкелово совместно с СПбГПМУ	27.08	Региональный		50	0,9
5.	Проведение линейки закрытия трудового сезона студенческих отрядов Штаба ПСПбГМУ «Привал»	31.08	Вузовский		60	1,1
6.	Проведение Дня первокурсника	31.08	Вузовский		1000	18,1
7.	Проведение показа антитеррористического спектакля "Будем жить!"	04.09	Вузовский		250	4,5
8.	Участие в Торжественно-траурной	08.09	Городской		10	0,2

	церемонии возложения цветов и венков к мемориалу жертвам блокадного Ленинграда, посвященная 82-й годовщине начала блокады Ленинграда					
9.	Участие в первом турнире сезона 2023/2024 U-CUP START	10.09	Городской		4	0,1
10.	Участие в Линейке закрытия трудового сезона СПбСО – 2023	10.09	Городской		50	0,5
11.	Проведение акции в рамках Всероссийского урока мужества	15.09	Вузовский		30	0,4
12.	Участие в качестве волонтеров в XVII Международном симпозиуме памяти Р. М. Горбачёвой "Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Генная и клеточная терапия"	14-16.09	Международный		20	0,3
13.	Участие в 3 этапе летнего сезона Студенческой гребной лиги	16-17.09	Городской		18	0,1
14.	Участие в студенческих соревнованиях по алтимат фрисби среди вузов Санкт-Петербурга	17.09	Городской		5	0,1
15.	Проведение лекции по профориентации в ГБОУ СОШ №703 Московского района	21.09	Городской		1	0,02
16.	Участие в фестивале студенческого спорта «Кубок Губернатора Санкт-Петербурга»	22.09	Городской	1 и 3 места	5 1 ППС	0,1
17.	Участие в Играх иностранных студентов Северной столицы	23.09	Городской		15	0,3
18.	Проведение III Слёт студенческих медицинских отрядов	24.09	Городской		50	0,9
19.	Участие в военно-спортивных играх «Казачий сполох»	24.09	Городской		5	0,1
20.	Проведение мастер-класса по оказанию первой медицинской помощи для активистов Департамента экологии школьного ученического Совета ГБОУ СОШ №703 Московского района	25.09	Городской		1	0,02
21.	Проведение Дня рождения Университета	26.09	Вузовский		120	2,2
22.	Проведение акции по добровольному экспресс-тестированию на ВИЧ, приуроченной ко Всемирному дню контрацепции	26.09	Вузовский		95	1,7
23.	Участие в соревнованиях по боулингу в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги	27.09	Городской		5	0,1
24.	Проведение лекций "Первая помощь " и " Организм человека" в рамках акции "День Сердца" для обучающихся ГБОУ школа № 23 с углубленным изучением финского языка Невского района Санкт-Петербурга	29.09	Городской		2	0,04
25.	Участие в соревнованиях по пауэрлифтингу в дисциплине «жим» в рамках Санкт-Петербургской студенческой	30.09	Городской		7	0,1

	спортивной лиги					
26.	Проведение Патриотических соревнований среди студентов медицинских и фармацевтических вузов и членов добровольческих спасательных организации СЗФО	30.09	Региональный		100	1,8

Количество проведенных физкультурно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятий **СПО в III квартале 2023 года – 5.**

Всего участников: 247 (41% от 604 чел. – общее число студентов).

Таблица 25

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
1.	Спортивные сборы со студенческим активом училища на учебно-спортивной базе «Васкелово»	03.07-14.07	МУ ИСО		8	1,5
2.	Посвящение в «Белые халаты»	07.09	МУ ИСО		190	31,5
3.	Профорентация в школе № 348 Невского района Санкт-Петербурга	21.09	Городской		4	0,7
4.	Посещение «Буровских чтений»	25.09	Городской		20	3,3
5.	Песенный вечер	28	МУ ИСО		25	4,1

Количество проведенных физкультурно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятий **ВО в IV квартале 2023 года составило – 99.**

Всего участников: 3578 студентов (80% от 4461 чел. – общее число студентов)

Таблица 26

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
1.	Участие в Чемпионате по пулу в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги	01.10	Региональный		4	0,1
2.	Участие в 83-ом Санкт-Петербургском осеннем гребном марафоне	01.10	Региональный		8	0,2
3.	Участие в II ежегодном форуме «Наукабиомед» для молодых ученых в сфере медицинских и фармацевтических наук	05-08.10	Всероссийский		3	0,1
4.	Участие в III Всероссийских студенческих играх национальных и неолимпийских видов спорта	06-08.10	Всероссийский		20	0,4
5.	Участие во Всероссийских студенческих соревнованиях по академической гребле в рамках финала летнего сезона Студенческой Гребной Лиги	07-08.10	Всероссийский		18	0,4
6.	Проведение профорориентационного мастер-класса по оказанию первой помощи в Социальном центре для девочек «Маша»	08.10	Региональный		2	0,04
7.	Участие по альпинизму в рамках студенческой спортивной лиги в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги	08.10	Региональный		2	0,04

8.	Открытие Студенческого клуба	09.10	Вузовский		20	0,4
9.	Проведение акции по вступлению в регистр доноров костного мозга	09.10	Вузовский		30	0,7
10.	Проведение осеннего месячника по благоустройству территории Университета	09-31.10	Вузовский		600	13,4
11.	Проведение лекции «Профилактика террористических и экстремистских проявлений в студенческой среде»	12.10	Вузовский		200	4,5
12.	Участие в шахматном турнире на приз Санкт-Петербургской избирательной комиссии	12.10	Региональный		4	0,1
13.	Участие в качестве волонтеров VI конференция Национального общества специалистов в области гемафереза и экстракорпоральной гемокоррекции «Лечебный гемаферез	13-14.10	Всероссийский		5	0,1
14.	Участие в соревнованиях по дартсу в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги	14.10	Региональный		3	0,1
15.	Участие в отборочном этапе интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?» среди Студенческих отрядов Санкт-Петербурга	15.10	Региональный		12	0,3
16.	Проведение тематического квеста "Цепь выживания: Первый богатырь" в рамках финала Санкт-Петербургской олимпиады по оказанию первой помощи	15.10	Региональный		80	1,8
17.	Участие в Гран-при России по фигурному катанию	24-29.10	Всероссийский	1 место	1	0,01
18.	Участие в Открытом поэтическом вечере Студенческих отрядов Санкт-Петербурга	17.10	Региональный		4	0,1
19.	Проведение акции «Не курите в белых халатах»	17.10	Вузовский		70	1,6
20.	Участие в соревнованиях по боулингу в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги	18.10	Региональный		5	0,1
21.	Участие в VII Чемпионате по плаванию среди студентов фармацевтических и медицинских вузов России	20-21.10	Всероссийский	3 место	8	0,2
22.	Проведение вечера настольных игр	21.10	Вузовский		15	0,3
23.	Участие в Слёте студенческих отрядов Санкт-Петербурга	21-22.10	Региональный		9	0,2
24.	Участие в матчах второго дивизиона чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола	с 24.10	Региональный		8	0,2
25.	Проведение мастер-класса по первой помощи в ГБОУ СОШ №339 Невского района Санкт-Петербурга	25.10	Региональный		2	0,04
26.	Проведение акции «Вместе остановим инсульт»	25-31.10	Региональный		50	1,1
27.	Проведение Праздничного концерта «Мы вместе» с награждением победителей Конкурса «Студент года 2023.	26.10	Региональный		60	1,3

	Медицина»					
28.	Участие в 10-ом окружном слёте студенческих отрядов Северо-Западного Федерального округа	26-30.10	Всероссийский		2	0,04
29.	Проведение Science Slam	27.10	Вузовский		250	5,6
30.	Проведение лекций для учащихся Гимназии №586	27.10	Вузовский		3	0,1
31.	Проведение Дня танцевальных мастер-классов	28.10	Вузовский		50	1,1
32.	Участие в соревнованиях по армреслингу «Атланты северной Пальмиры»	29.10	Региональный		3	0,1
33.	Участие в Гонке спасателей	29.10	Всероссийский		1	0,02
34.	Участие в соревнованиях КиберВело в формате индор	29.10	Региональный		5	0,1
35.	Проведение выездов в приют ПУЩДОМИК	сентябрь-октябрь	Региональный		15	0,3
36.	Участие в очном этапе Окружного форума студенческих амбассадоров Центров карьеры «СОК»	30-31.10	Всероссийский		3	0,1
37.	Проведение Выездной школы профсоюзного актива "First Step 2023"	30-31.10	Вузовский		70	1,6
38.	Проведение лекций по ЗОЖ в общеобразовательных учреждениях г. Санкт-Петербурга (СОШ: 495, 23, 475, 586, 63, 102, 619, 43, 597, 102, 98, 165, 86, 84, Нахимовском училище, 41 гимназии, частной школе «Эпишкола», лицеях: 597, 623, 408)	01-31.10	Региональный		60	1,3
39.	Участие в турнирах по классическим и быстрым шахматам в рамках Санкт-Петербургской Студенческой спортивной лиги	31.10-10.11	Региональный	1 место	14	0,3
40.	Проведение Литературного вечера, посвящённого С.А. Есенину	01.11	Вузовский		60	1,3
41.	Проведение открытого урока, посвященного Международному дню по уменьшению опасности стихийных бедствий	01-02.11	Вузовский		20	0,4
42.	Проведение встречи студентов с представителями администрации Университета на тему "Мировоззрение студента в современном обществе"	02.11	Вузовский		200	4,5
43.	Проведение соревнований в рамках АССК по настольному теннису	03.11	Вузовский		20	0,4
44.	Участие в региональном конкурсе сценических искусств «Приморская звезда»	03.11	Региональный	2 место	40	0,9
45.	Проведение вечера настольных игр	03.11	Вузовский		10	0,2
46.	Проведение лекций о донорстве крови и костного мозга	03.11	Вузовский		30	0,7
47.	Участие в Чемпионате России по боксу среди женщин	03-11.11	Всероссийский	3 место (общекон)	1	0,02



				андное)		
48.	Участие в качестве волонтеров в VII Международных соревнованиях среди пожарных и спасателей по скоростному подъему на высотное здание «Вертикальный вызов»	04.11	Международный		40	0,9
49.	Участие в военно-исторической игре «Пересвет»	05.11	Региональный		5	0,1
50.	Участие в соревнованиях Гонка ГТО "Путь единства", приуроченных ко Дню народного единства	05.11	Региональный		10	0,2
51.	Проведение мастер-класса для педагогов центра олимпиадной математики, физики и программирования для дошкольников и учащихся 1-7-х классов «РАЗ-ДВА-ТРИ!»	06.11	Региональный		5	0,1
52.	Проведение мастер-класса для пациентов НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой	07.11	Вузовский		2	0,04
53.	Участие во Всероссийском форуме студенческих спортивных клубов, приуроченном к 10-летию АССК России	07-11.11	Всероссийский		1	0,02
54.	Участие в торжественной церемонии закрытия открытого трека премии «Студент года. Медики»	10.11	Всероссийский		1	0,02
55.	Проведение 1 этапа Чемпионата по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» 23-24 уч.г.	10 и 17.11	Вузовский		120	2,7
56.	Проведение Дня донора студенческих отрядов Санкт-Петербурга	09-10.11	Региональный		100	2,2
57.	Участие в I Всероссийских студенческих соревнованиях по воздушно-силовой атлетике	12.11	Всероссийский	1 и 3 места	3	0,1
58.	Участие в финале ежегодного турнира по «Что? Где? Когда?» среди студенческих отрядов Санкт-Петербурга	12.11	Региональный		12	0,3
59.	Проведение предварительного этапа Чемпионата АССК по волейболу	12.11	Вузовский		60	1,3
60.	Участие в V ежегодном хоровом фестивале медицинских образовательных учреждений "С музыкой в сердце"	17-19.11	Всероссийский		12	0,3
61.	Участие в Школе Командных Составов СПбСО	17-19.11	Региональный		7	0,2
62.	Участие в 1 этапе Зимнего сезона Студенческой гребной лиги 23/24	18.11	Региональный		8	0,2
63.	Участие в соревнованиях по стрельбе из классического лука в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги	18.11	Региональный		3	0,1
64.	Участие в Межвузовском Кубке Политеха по бальным танцам	19.11	Региональный	3 место	34	0,8

65.	Проведение акции ко Дню матери	20.11	Вузовский		100	2,2
66.	Участие в соревнованиях по конькобежному спорту в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги	21.11	Региональный		7	0,2
67.	Участие в кинолектории «Перерыв на фильм»	21.11	Региональный		2	0,04
68.	Участие в соревнованиях по полиатлону "4-борье с бегом" в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги	24-26.11	Региональный		4	0,1
69.	Участие в XII Школе руководителей штабов студенческих отрядов образовательных организаций Северо-Западного федерального округа	24-26.11	Региональный		2	0,04
70.	Участие во Всероссийском фестивале молодежного предпринимательства «БИЗНЕС молодых» в рамках выставки-форума «Россия»	25.11	Вероссийский		2	0,04
71.	Участие в региональном турнире "Задание героя"	25.11	Региональный	2 и 3 место	6	0,1
72.	Проведение предварительного этапа чемпионата АССК по мужскому футболу	26.11	Вузовский		40	0,9
73.	Проведение предварительного этапа чемпионата АССК по шахматам	27.11	Вузовский		25	0,6
74.	Участие в церемонии награждения конкурса «Студент года 2023» в системе высшего образования в Санкт-Петербурге	27.11	Региональный	2 студента лауреаты	2	0,04
75.	Проведение концерта ко Дню Матери	27.11	Вузовский		10	0,2
76.	Проведение предварительного этапа чемпионата АССК по дартсу	28.11	Вузовский		10	0,2
77.	Проведение мастер-класса, посвящённого Дню матери	28.11	Вузовский		2	0,04
78.	Проведение мастер-классов по первой помощи в рамках Санкт-Петербургского международного научно-образовательного салона	28-30.11	Региональный		10	0,2
79.	Проведение уроков ЗОЖ в общеобразовательных учреждениях Санкт-Петербурга (СОШ: 495, 23, 475, 586, 63, 102, 619, 43, 597, 102, 98, 165, 86, 84, Нахимовском училище, 41 гимназии, частной школе «Эпишкола», лицеях: 597, 623, 408)	01-30.11	Региональный		60	1,3
80.	Участие в Региональном этапе Всероссийской летней Универсиады по боксу памяти А.Н. Кудрина	01-05.12	Региональный		1	0,02
81.	Участие в III Открытом кубке ИТМО по бальным танцам	03.12	Региональный	1 место	8	0,2
82.	Участие во Всероссийском форуме «Медицинское добровольчество ВУЗ-регион 2023»	04-06.12	Всероссийский		2	0,04
83.	Участие в XXIII Фестивале	05.12	Региональный	1 место	70	1,6

	студенческих отрядов Санкт-Петербурга					
84.	Награждение волонтеров, приуроченное ко Дню добровольца	05.12	Вузовский		90	2,0
85.	Проведение Литературного вечера, посвященного Дню неизвестного солдата	05.12	Вузовский		60	1,3
86.	Проведение мастер-класса по оказанию первой помощи курсантам Нахимовского военно-морского училища	07.12	Региональный		2	0,04
87.	Проведение мастер-класса «Stretching для каждого!»	09.12	Вузовский		30	0,7
88.	Проведение Дня донора	13.12	Региональный		60	1,3
89.	Проведение Всероссийского студенческого форума «Твой Ход - 2023»	14.12	Всероссийский	1 место	3	0,1
90.	Проведение традиционного зимнего Капустного вечера	15.12	Вузовский		200	4,5
91.	Участие в соревнованиях по скалолазанию в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги	16.12	Региональный		1	0,02
92.	Подведение итогов работы Штаба студенческих отрядов	16.12	Вузовский		60	1,3
93.	Участие в Всероссийском фестивале Студенческой лиги плавания «Плавание объединяет»	17.12	Всероссийский	2 место	5	0,1
94.	Участие в Открытом конкурсе среди образовательных организаций высшего образования «Здоровый университет»	20.12	Всероссийский	1 место	-	-
95.	Участие в Губернаторском новогоднем студенческом бале	21.12	Региональный		10	0,2
96.	Участие в Чемпионате России по фигурному катанию	22.12	Всероссийский	1 место	1	0,02
97.	Проведение Межвузовского Рождественского бала	22.12	Региональный		90	2,0
98.	Участие творческого вечера «Placebo Ice Party»	23.12	Вузовский		50	1,1
99.	Проведение масштабных учений "Ликвидация последствий ЧС-2023"	24.12	Вузовский		30	0,7

Количество проведенных физкультурно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятий СПО в IV квартале 2023 года составило – 23.

Всего участников: 1246 (212% от 589 чел. – общее число студентов).

Таблица 27

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
1.	День учителя	05.10	МУ ИСО		225	38
2.	Участие в XI Петербургском международном Форуме Здоровья	06.10	Городское		13	2,2
3.	Встреча книжного клуба медицинского училища	11.10	МУ ИСО		9	1,5
4.	Экскурсия по Неве	12.10	МУ ИСО		75	12,7
5.	Участие в фестивале «Искусство лечить»	17.10	Городской		1	0,2

6.	Вечер настольных игр	19.10	МУ ИСО		17	2,9
7.	Пеший поход по гряде <b>Вярямянселькя</b>	22.10	МУ ИСО		33	5,6
8.	Игра «Угадай кино»	06.11	МУ ИСО		10	1,7
9.	Песенный вечер	07.11	МУ ИСО		15	2,6
10.	Конкурс по профессиональному мастерству	9-10.11	МУ ИСО		12	2
11.	Благотворительная акция для СПбГКУЗ Психоневрологический дом ребенка №6	17.11.	МУ ИСО		35	5,9
12.	Экскурсия в Выборг	19.11	МУ ИСО		22	3,7
13.	Акция «Подпиши открытку ко Дню Матери»	20.11	МУ ИСО		300	50,9
14.	Игра «Что, где, когда»	21.11	МУ ИСО		19	3,2
15.	Профорентация в школе №93	22.11	Городской		6	1
16.	Конференция «Роль медицинской сестры в профилактике социально-значимых заболеваний», «Охрана репродуктивного здоровья. Современные методы контрацепции»	24.11	Городской		9	1,5
17.	Участие в региональном турнире "ЗАДАНИЕ ГЕРОЯ"	25.11	Городской	2 место, 3 место	5	0,9
18.	Лекция в консультативно-диагностическом центре Петроградского района, посвященная борьбе со СПИД	28.11	Городской		28	4,8
19.	Выступление участника СВО	29.11	МУ ИСО		30	5,10
20.	Игры «Поле чудес»	30.11	МУ ИСО		18	3,1
21.	Посещение иммерсивной выставки «Пропавшие в кинохронике»	20.11-05.12	МУ ИСО		250	42,5
22.	Новогодний бал медицинского училища	15.12	Межссузовский		100	17
23.	Экскурсия в Москву	20-21.12	МУ ИСО		14	2,4

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Имущественный комплекс федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации включает 63 здания, строения и сооружения общей площадью 191651,5 кв.м. и 8 земельных участков общей площадью 38,1 га., расположенных на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Наличие и использование площадей зданий (в кв.м)

Таблица 28

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма граф 9 - 12)	из нее площадь:								
			сданная в аренду или субаренду	находящаяся на капитальном ремонте	требуемая капитального ремонта	находящаяся в аварийном состоянии	оборудованная охранно-пожарной сигнализацией	из гр. 3 площадь по форме владения, пользования:			
								на правах собственности	в оперативном управлении	арендованная	другие формы владения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м2	01	<b>192566</b>	<b>563</b>	<b>0</b>	<b>14420</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>191651</b>	<b>0</b>	<b>915</b>
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий (сумма строк 03, 05, 06, 07)	02	<b>152378</b>	<b>232</b>	<b>0</b>	<b>14178</b>	<b>0</b>	<b>151780</b>	<b>0</b>	<b>151780</b>	<b>0</b>	<b>915</b>
в том числе: учебная	03	<b>23553</b>	0	0	1594	0	22955	0	22955	0	915
из нее площадь крытых спортивных сооружений	04	<b>1910</b>	0	0	650	0	1910	0	1910	0	0
учебно-вспомогательная	05	<b>81714</b>	0	0	8640	0	81714	0	81714	0	0
предназначенная для научно-исследовательских подразделений	06	<b>13992</b>	0	0	2540	0	13992	0	13992	0	0
подсобная	07	<b>33119</b>	232	0	1404	0	33119	0	33119	0	0
из нее площадь пунктов общественного питания	08	<b>1193</b>	0	0	320	0	1193	0	1193	0	0
общежитий	09	<b>29792</b>	179	0	242	0	29792	0	29792	0	0
в том числе жилая	10	<b>16028</b>	0	0	0	0	16028	0	16028	0	0
из нее занятая обучающимися	11	<b>15392</b>	0	0	0	0	15392	0	15392	0	0
прочих зданий	12	<b>10079</b>	152	0	0	0	<b>X</b>	0	10079	0	0

Университет имеет 15 аудиторий, все аудитории расположены на территории Университета:

Таблица 29

№ п/п	Наименование аудитории	Кол-во мест	Корпус	Площадь, м <sup>2</sup>
1.	Аудитория № 1	226	54	273,9
2.	Аудитория № 4	103	4	86,7
3.	Аудитория № 5	290	4	256,8
4.	Аудитория № 6	284	11	239,4
5.	Аудитория № 7	517	30	467,5
6.	Аудитория № 8	69	37	132,6
7.	Аудитория № 9	361	37	276,2
8.	Аудитория № 12	133	44	222

9.	Аудитория № 13	210	58	155,3
10.	Конференц-зал клиники Нефрологии	103	54	162,7
11.	Зал Научного Совета	120	1	164,7
12.	Конференц-зал клиники скорой медицинской помощи	90	53	72,1
13.	НПЦ Стоматологии конференц-зал, 2 этаж	91	48	93,4
14.	НПЦ Стоматологии конференц-зал, 3 этаж	61	48	97,8
15.	НПЦ Стоматологии конференц-зал, 4 этаж	85	48	98,1

Аудитория №10 находится в ремонте.

Аудитория №14 трансформирована в учебный класс.

Все аудитории обеспечены необходимым мультимедийным оборудованием для проведения лекций. Аудитории соответствуют санитарным нормам и правилам для вузов.

В учебном процессе используется научное и диагностическое современное оборудование клиник университета: магнитно-резонансный томограф, компьютерные томографы, ангиографы, трехмерные аппараты УЗИ диагностики, рентгеновское оборудование и др. Частично модернизированы компьютерные классы (всего – 10), ряд кафедр получили новое учебное оборудование для учебного процесса (различные фантомы, тренажеры, программные комплексы и т.д.).

С 2013 года на базе симуляционного центра проводятся циклы тематического усовершенствования для врачей акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов.

С 2015 года обновлено оборудование для проведения занятий с клиническими ординаторами и интернами, проводится подготовка студентов к участию в городских и всероссийских олимпиадах, профориентация школьников.

С 2016 года в 10 раз расширена площадь симуляционного центра, проводится подготовка и аккредитация выпускников стоматологического факультета.

С 2017 года проводится подготовка и аккредитация выпускников лечебного и педиатрического факультетов, получено дополнительное оборудование.

Получила дальнейшее развитие учебно-информационная система «Academic NT», начиная с 2013 года взят курс на информатизацию вуза.

### **Информационное обеспечение вуза**

Фундаментальная библиотека университета выполняет задачу эффективного содействия реализации образовательных программ и проведению научных исследований, своевременного обновления фондов и обеспечения читателей (прежде всего обучающихся) необходимым количеством рекомендованной учебной литературы, согласно существующим нормам обеспеченности.

Информационная поддержка образовательного и научно-исследовательского процессов осуществляется путем предоставления новейшей информации по медицине и смежным с ней наукам на традиционных и электронных носителях.

Фонд печатных изданий библиотеки на 31.12.2023г. составляет 715388 экземпляра (239632 наименование). Количество новых поступлений в 2023 году составило 4897 экз. Объем научной литературы - 420502 экз. изданий на русском и основных европейских языках. Учебные издания по всем областям знаний представлены в количестве 204432 экз. (из них учебной –7637 9экз., в том числе обязательной - 61603 экз., учебно-методической -1128053 экз., в том числе обязательной - 127186 экз.). Фонд отраслевой и художественной литературы составляет 90454экз.

Большое внимание уделяется обеспечению доступа обучающихся и сотрудников к

новейшим периодическим изданиям по медицине и гуманитарным наукам. В 2023г подписка на печатные периодические издания составила 83 назв., подписка на электронные версии журналов на 2023г. – 50 назв.

Электронный каталог библиотеки (ЭК) ведется с 2006 года. На 31 декабря 2023 года в ЭК отражено 313739 записей. В ЭК представлены базы данных: поступления с 2006 года, поступления с 1963 по 2010 год, диссертации, защищенные в ПСПбГМУ им.И.П.Павлова, авторефераты диссертаций, работы сотрудников ПСПбГМУ им. И.П.Павлова, «Каталог периодических изданий», «Картотека журнальных статей гуманитарного цикла», «Полнотекстовые издания», «История медицины», «Редкая книга», электронные издания на платформе eLibrary, ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Консультант врача». В 2023 году в библиотеке создана виртуальная справочная служба «Спроси библиографа», выполняющая разовые запросы удаленных пользователей.

Обучающимся и сотрудникам университета предоставляется возможность удаленного доступа к электронным ресурсам- необходимый сегодня и востребованный сервис. Для самостоятельной работы пользователей в библиотеке установлено 23 компьютера с доступом в Интернет. На основании заключенных договоров осуществляется доступ к электронным ресурсам. Всего на 31.12.2023 представлено 31390 электронных документов. Индивидуальные ключи к Электронной библиотечной системе «Консультант студента», полностью удовлетворяющей требованиям ФГОС, имеют все студенты и представители кафедр университета. По кафедрам распределены индивидуальные доступы к ЭБС «Консультант врача». Обучающиеся используют в учебном процессе электронные материалы Информационно-образовательного центра «Русский музей: виртуальный филиал». Оформлена подписка на электронные версии журналов научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Кроме того, пользователям предоставлялись временные доступы к различным информационным ресурсам.

В рамках централизованной национальной подписки Российского центра научной информации университет получил доступ к следующим ресурсам:

1. Bentham Science Publishers –Books - полнотекстовая коллекция электронных книг издательства, в которую включены издания по следующим областям науки: химия, физика, материаловедение, астрономия, оптика, фотоника, энергетика, инженерия, математика, статистика, информатика и вычислительная техника, медицина, фармакология и др.

2. Bentham Science Publishers - Journals - полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук.

3. База данных доказательной медицины - Cochrane Library. - Кокрейновская библиотека - коллекция баз данных доказательной медицины, содержащая тысячи независимых и высококачественных обзоров.

4. Коллекция журналов Lippincott Williams & Wilkins (LWW) Premier journal collection полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по разным областям медицины. Глубина доступа: 2023.

5. Базе данных Springer Nature 2023 eBook Collections и Springer Link – электронные книги и журналы издательства Springer - коллекция журналов по различным областям медицины

6. Wiley Online Library – коллекция журналов по различным областям медицины.

Вне подписки:

- доступ к ресурсу Academic Reference - базе данных полнотекстовых ресурсов по всем академическим дисциплинам, опубликованных в Китае, на английском и китайских языках;
- доступ к специальной коллекции из более чем 80 наименований книг и журналов на платформе Cambridge Core.

Информация о доступе к данным ресурсам была размещена с помощью отдела по связям с общественностью в новостях Университета, на странице «Электронные ресурсы» библиотеки

и сотрудниками библиотеки в социальной сети ВКонтакте.

Сотрудники отдела справочно-библиографического и информационного обслуживания консультировали пользователей о правилах доступа, при необходимости предоставлялись ключи с паролями.

Собственные электронные ресурсы университета представлены репозиторием образовательных материалов в системе интернет-обеспечения образовательного процесса AcademicNT. В помощь учебному процессу здесь размещены методические пособия, созданные кафедрами университета, лекции, рабочие тетради, тестовые задания – 1015 образовательных материалов. Электронная коллекция «Редкая книга» представлена уникальными изданиями 16-17 веков, электронный архив университетской газеты «Пульс» освещает жизнь университета с 1928г. по настоящее время.

Большое внимание уделяется воспитательной работе. В отделах обслуживания было организовано 50 выставок новых поступлений, 116 тематических выставок и просмотров литературы в помощь образовательной, научной, лечебной деятельности. Проводились обзоры литературы для разных категорий читателей. Активно работает книжный клуб. Информация о новых поступлениях была представлена и на библиотечной странице сайта университета в виде аннотированных иллюстрированных списков: 199 назв., здесь же были размещены 15 виртуальных выставок в формате презентаций. Кроме этого, списки новых поступлений рассылались по профильным кафедрам университета.

### **Общежития**

ПСПбГМУ им. И.П. Павлова располагает 4 студенческими общежитиями, расположенными в различных районах города. Общая площадь их составляет 29797 кв.м. Вместимость общежитий – 2272 мест, из них 90,23 % занято студентами. Обеспеченность иногородних студентов местами в общежитиях за отчетный период – около 98 %.

Работа в общежитиях регламентируется Положением о студенческом общежитии ПСПбГМУ и Правилами внутреннего распорядка в студенческом общежитии ПСПбГМУ.

Количество проживающих учащихся в комнатах по метражу соответствует санитарным нормам. Укомплектованность обслуживающим персоналом составляет 100 %. Все общежития полностью обеспечены чистящими, моющими и дезинфицирующими средствами, в соответствии с нормами укомплектованы постельными принадлежностями и мебелью.

Во всех общежитиях организован контрольно-пропускной режим с использованием турникетов, электронных пропусков, вахты усилены сотрудниками охранных организаций.

В общежитиях созданы и работают в тесном контакте с администрацией общежитий и университета органы студенческого самоуправления (студенческие советы), все пожелания и предложения которых постоянно учитываются администрацией университета при совершенствовании и оптимизации социально-бытовых условий проживающих. Во всех общежитиях функционируют камеры хранения, укомплектованы спортивные комнаты, есть помещения под студенческие кафе.

### **Медицинское обслуживание обучающихся**

Оказание медицинской помощи студентам университета осуществляется в лечебно-профилактическом отделении поликлиники с КДЦ ПСПбГМУ им. И.П. Павлова. В отделении имеется 5 кабинетов, остальные кабинеты по направлениям оказываемой консультативной и диагностической помощи расположены в поликлинике. Все кабинеты укомплектованы необходимым оборудованием, медицинской мебелью, твердым и мягким медицинским инвентарем. Штат медицинского персонала лечебно-профилактического отделения соответствует действующим нормам и укомплектован на 90 %. Организация медицинского обслуживания в лечебно-профилактическом отделении включает в себя:

1. оказание первичной медико-санитарной помощи студентам Университета, учащимся



- института сестринского образования;
2. оказание первой врачебной помощи при состояниях, вызванных внезапными заболеваниями, обострением хронических заболеваний, травмами и острыми отравлениями, несчастными случаями;
  3. направление больных к врачам-специалистам поликлиники для обследования, диагностики и амбулаторного лечения;
  4. направление на госпитализацию для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи;
  5. проведение экспертизы временной нетрудоспособности;
  6. изучение и анализ заболеваемости с временной нетрудоспособностью и общей заболеваемости, в том числе учет длительно и часто болеющих студентов Университета и учащихся института сестринского образования;
  7. проведение профилактических медицинских осмотров студентов ПСПбГМУ и учащихся института сестринского образования; разработка лечебно-оздоровительных, профилактических мероприятий по результатам медицинского обследования, диспансерное наблюдение за определенными группами больных, в том числе за пациентами, перенесшими новую коронавирусную инфекцию COVID-19;
  8. проведение противоэпидемических мероприятий: профилактические прививки, выявление и изоляция инфекционных больных, динамическое наблюдение за лицами, бывшими в контакте с инфекционными больными.
  9. проведение врачебных комиссий и выдача заключений для оформления академического отпуска студентов;
  10. организация и проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому воспитанию студентов и учащихся института сестринского образования, пропаганда здорового образа жизни;
  11. совместно со спортивным врачом – формирование групп для занятий физическим воспитанием и спортом по адаптационному принципу с целью организации адекватных мероприятий по реабилитации, коррекции и укреплению здоровья студентов Университета, учащихся института сестринского образования, а также обеспечения врачебного контроля в процессе этих мероприятий;
  12. все студенты проходят плановые медицинские осмотры и обследования, им проводят профилактические прививки, в том числе им проводится вакцинация от новой коронавирусной инфекции COVID-19 Убрать. В 2023 году всего было привито 2710 студента, из них: 161 от дифтерии, 9 от кори, 315 от гепатита В, 10 от клещевого энцефалита, 35 от пневмококка, 2180 от гриппа.

## Предприятия общественного питания

### Предприятия общественного питания

На территории университета расположена студенческая столовая, которая в своем составе имеет три зала, кухню горячей и холодной пищи. В залах имеется 200 оборудованных посадочных мест, гардероб, умывальники. На территории дополнительно организованы буфеты, которые расположены в различных корпусах университета.

- ✓ Буфет в здании нефрокорпуса: посадочных мест – 16;
- ✓ Кафе в корпусе №43-44 (Институт детской гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой) площадью 68,76м<sup>2</sup> на 30 посадочных мест;
- ✓ Кафе в НПЦ Стоматологии (Петроградская набережная, 44) общей площадью 58 м<sup>2</sup> на 40 посадочных мест;
- ✓ Кафе «Ротонда» в корпусе №5 на 40 посадочных мест, общей площадью 90м<sup>2</sup>.

В поселке Васкелово располагается база отдыха общей площадью 1000 кв.м. Из них 1230 кв.м. - отапливаемая площадь. На территории располагается спортивный комплекс площадью 200 кв.м., столовая – 200 кв. м., двухэтажный «Спа-корпус» (14X24 кв.м.) с баней на первом этаже и шестью жилыми комнатами на втором этаже; помещение для рабочего персонала общей площадью 50 м<sup>2</sup>.

В 2022 году была закончена реконструкция отапливаемого одноэтажного здания площадью 300 кв.м. с 7 жилыми комнатами и два двухкомнатных номера на пляже площадью 180 м<sup>2</sup>. Все жилые помещения оборудованы всеми удобствами для проживания. А также, на территории имеется баскетбольная площадка – 90 кв.м.; волейбольная площадка – 60 кв.м.; учебный корпус общей площадью 250м<sup>2</sup>, в котором расположены:

- конференц-зал на 60 посадочных мест с мультимедийным проигрывателем;
- кухня для самообслуживания;
- 2 раздевалки с душевыми и санитарными узлами;
- комната для преподавателей;
- медицинский пункт;
- прачечная со всем необходимым оборудованием.

## Социальное обеспечение

Администрация университета уделяет много внимания стипендиальному обеспечению и социальной помощи обучающихся, в своей работе администрация руководствуется Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 27.12.2016 г. № 1663 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета» и «Положением о стипендиальном обеспечении и иных выплатах в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации».

В соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении, в университете выплачиваются следующие виды стипендий:

- стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;
- **государственная академическая стипендия студентам:**

- студентам 1 курса, обучающимся по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), не прошедших промежуточной аттестации;
- студентам, имеющим по итогам промежуточной аттестации **оценки "хорошо" и "хорошо" и "отлично"**, обучающимся по:
  - образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры),
  - образовательным программам среднего профессионального образования;
- увеличенная на 60% **государственная академическая стипендия студентам**, имеющим по итогам промежуточной аттестации **оценки только "отлично"**, обучающимся по:
  - образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры),
  - образовательным программам среднего профессионального образования;

- **стипендия студентам**, первого и второго курсов, обучающимся по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), в возрасте до 20 лет, имеющим только одного родителя - инвалида I группы, не относящимся к категориям лиц, указанным в п. 4.1. Положения о стипендиальном обеспечении и иных выплатах Университета, имеющим по итогам промежуточной аттестации "отлично" или "хорошо" или "отлично" и "хорошо";

- **государственная академическая стипендия льготным категориям студентов**, увеличенная на 50%:

- студентам, **третьего и более курсов**, относящимся к категориям лиц, имеющих право на получение государственной социальной стипендии, в соответствии с п. 4.1. Положения о стипендиальном обеспечении и иных выплатах Университета, имеющим по итогам промежуточной аттестации **оценки "хорошо" и "хорошо" и "отлично"** обучающимся по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры)
- студентам, с **первого по четвертый курс**, относящимся к категориям лиц, имеющих право на получение государственной социальной стипендии, в соответствии с п. 4.1. Положения о стипендиальном обеспечении и иных выплатах Университета, имеющим по итогам промежуточной аттестации оценки **"хорошо" и "хорошо" и "отлично"** обучающимся по образовательным программам среднего профессионального образования,
- студентам, **третьего и более курсов**, относящимся к категориям лиц, имеющих право на получение государственной социальной стипендии, в соответствии с п. 4.1. Положения о стипендиальном обеспечении и иных выплатах Университета, имеющим по итогам промежуточной аттестации **оценки только "отлично"**, обучающимся по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры),
- студентам, с **первого по четвертый курс**, относящимся к категориям лиц, имеющих право на получение государственной социальной стипендии, в соответствии с п. 4.1. Положения о стипендиальном обеспечении и иных выплатах Университета, имеющим по итогам промежуточной аттестации **оценки**

только "отлично" образовательным программам среднего профессионального образования;

- **Повышенная государственная академическая стипендия студентам, обучающимся по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры),** устанавливаемая по результатам подведения итогов балльно-рейтинговой системы учета индивидуальных достижений студентов в какой-либо одной или нескольких областях деятельности:

**в базовом размере:**

- за достижения в учебной деятельности;
- за достижения в научной деятельности;
- за достижения в общественной деятельности;
- за достижения в культурно-творческой деятельности;
- за достижения в спортивной деятельности.

**дополнительно к базовому размеру:**

- за достижения студента в учебной деятельности;
- за достижения студента в научно-исследовательской деятельности;
- за достижения студента в общественной деятельности;
- за достижения студента в культурно-творческой деятельности;
- за достижения студента в спортивной деятельности.

- **государственная социальная стипендия следующим категориям обучающихся:**

- студентам, относящимся к категории лиц, указанной в подпункте 1 пункта 4.1 Положения о стипендиальном обеспечении и иных выплатах Университета (детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей), обучающимся по: образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), образовательным программам среднего профессионального образования (государственная социальная стипендия, увеличенная в 2 раза);

- студентам, относящимся к категории лиц, указанной в подпунктах 2-6 пункта 4.1 Положения о стипендиальном обеспечении и иных выплатах Университета и обучающимся по: образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), образовательным программам среднего профессионального образования;

- **государственная социальная (академическая) стипендия для студентов 1 и 2 курсов,** обучающимся по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры) и относящимся к категориям лиц, имеющих право на получение государственной социальной стипендии, в соответствии с п. 4.1. Положения о стипендиальном обеспечении и иных выплатах Университета, в **повышенном размере:**

- имеющих по итогам промежуточной аттестации оценки «хорошо» и "хорошо" и "отлично";
- имеющих по итогам промежуточной аттестации оценки только "отлично";
- государственные стипендии для аспирантов и ординаторов;
- стипендии слушателям подготовительного отделения.

именные стипендии:

- Правительства Санкт-Петербурга;
- Имени академика И.П.Павлова;
- Имени Ученого Совета;

- Президента Российской Федерации для студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования;
- Правительства Российской Федерации для студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования;
- Правительства Российской Федерации для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики;
- Правительства Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

В университете ежемесячно проводятся заседания Стипендиальной комиссии, на которой рассматриваются заявления о предоставлении материальной помощи учащимся. Решением Стипендиальной комиссии и на основании их заявлений, студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, материальная помощь оказывается ежемесячно.

Администрация университета тщательно контролирует выплаты студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; во исполнение Федерального Закона от 21.12.1996 года № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», а также Постановления Правительства РФ от 18.09.2017 N 1117 «Об утверждении норм и правил обеспечения за счет средств федерального бюджета бесплатным питанием, бесплатным комплектом одежды, обуви и мягким инвентарем детей, находящихся в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обучающихся по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам за счет средств федерального бюджета, а также норм и правил обеспечения выпускников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, специальных учебно-воспитательных учреждений открытого и закрытого типа, в которых они обучались и воспитывались за счет средств федерального бюджета, выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучавшихся по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам за счет средств федерального бюджета, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, за счет средств организаций в которых они обучались и воспитывались, бесплатным комплектом одежды, обуви, мягким инвентарем и оборудованием», Постановления Правительства РФ от 02.09.2017 г. № 1066 «Об утверждении правил обеспечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обучающихся по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам за счет средств федерального бюджета, бесплатным проездом на городском, пригородном транспорте, в сельской местности на внутрирайонном транспорте (кроме такси), а также бесплатным проездом один раз в год к месту жительства и обратно к месту учебы» и Постановления Правительства РФ от 18.09.2017 г. № 1116 «Об утверждении правил выплаты ежегодного пособия на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей детям-сиротам и детям, оставшихся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявших в период обучения обоих

родителей или единственного родителя, обучающимся по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам за счет средств федерального бюджета».

В ПСПБГМУ имени И.П. Павлова разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой медицинской помощи, запланированы мероприятия по обеспечению доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ.

### **Спортивно-оздоровительный комплекс**

Спортивно-оздоровительный комплекс.

Учебные занятия по дисциплине «Физическая культура» проводятся в здании учебно-оздоровительного комплекса, включающего в себя плавательный бассейн длиной 25 метров с пятью дорожками, зал атлетической гимнастики площадью 160 кв. м, спортивный зал № 1 размером 18 x 18 м, спортивный зал № 2 размером 36 x 18 м, спортивный зал № 3 борьбы 16 x 7 м, спортивный зал дартс и ЛФК 56 кв. м., спортивный зал № 4 фитнеса 16 x 7 м, зал сухого плавания площадью 30 кв. м. Общая площадь составляет 5351 кв.м. Все спортивные помещения оборудованы необходимым спортивным инвентарем. Проведен капитальный ремонт кафедры физического воспитания и здоровья (2 преподавательских по 30 кв.м., кабинет заведующей кафедрой 25 кв.м., кабинет заведующей учебной частью 10 кв.м., учебно-методический кабинет 23 кв.м., комната отдыха 8 кв.м, 2 санитарных комнаты). Для проведения лекций и дистанционных занятий приобретены 2 компьютера и 2 интерактивных доски.

В поселке Васкелово располагается база отдыха общей площадью 1000 кв.м. Из них 700 кв.м. - отапливаемая площадь, 300 кв. м. – не отапливаемая площадь. На территории располагается спортивный комплекс площадью 200 кв.м., столовая – 200 кв. м., двухэтажный

«Спа-корпуса» (14X24 кв.м.) с баней на первом этаже и шестью жилыми комнатами на втором этаже; баскетбольная площадка – 90 кв.м.; волейбольная площадка – 60 кв.м. Также закончилось строительство отапливаемого учебного корпуса общей площадью 250м<sup>2</sup>, который включает:

- конференц-зал на 60 посадочных мест с мультимедийным проигрывателем;
- кухню для самообслуживания;
- 2 раздевалки с душевыми и санитарными узлами;
- комнату для преподавателей;
- медицинский пункт;
- прачечную со всем необходимым оборудованием.

Закончено строительство пляжного домика, кафе «Зеленый мыс». Пляж оборудован волейбольной и детской площадками.

Ежегодно в Университете на базе спортивно-оздоровительного комплекса проводятся соревнования по различным видам спорта: академическая гребля; плавание «приз первокурсника»; плавание (студенты и сотрудники); настольный теннис (жен., муж.); бадминтон; фитнес-аэробика; армрестлинг; л/атлетика (кросс); дартс; жим штанги; стритбол и т.п. В среднем, в каждом соревновании участвует до 300-400 чел. Также здесь проводятся городские и всероссийские студенческие состязания по многим видам спорта: плавание, легкая атлетика, волейбол, баскетбол, мини футбол, борьба и т.д.