

УТВЕРЖДАЮ



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


С.Ф. Багненко

20 » апреля 2020 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 31.12.2019 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
2020 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Аналитическая часть.....	3
1. Общие сведения об образовательной организации.....	3
2. Образовательная деятельность.....	10
3. Научно-исследовательская деятельность.....	43
4. Международная деятельность.....	50
5. Внеучебная деятельность	54
6. Материально-техническое обеспечение.....	71
II. Показатели деятельности ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им. И.П. Павлова	
Минздрава России.....	79

І. 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 и дополнительного образования 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.(812) 338-66-00, тел./факс: (812) 338-66-02;

e-mail: info@lspbgnu.ru, сайт: www.lspbgnu.ru.

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 (2015 г.).

Филиалов Университет не имеет.

Главная цель деятельности ПСПбГМУ – подготовка высокообразованных, конкурентоспособных специалистов на рынке труда в соответствии с существующими и перспективными требованиями личности, государства, общества и потребностями Университета.

Принимая главную цель, руководство медицинского университета берет на себя следующие обязательства:

- обеспечение на длительный период высокой конкурентоспособности вуза на внутреннем и внешнем рынках образовательных услуг и научной продукции в традиционных для ПСПбГМУ областях образовательной, научной и инновационной деятельности за счет высокого качества подготовки специалистов;
- повышение эффективности подготовки квалифицированных медицинских и научных кадров;
- создание необходимых условий для внедрения и эффективного использования новых образовательных технологий и результатов научной деятельности; развитие корпоративной культуры медицинского университета и формирование привлекательного имиджа вуза в обществе;
- развитие фундаментальной и прикладной науки;
- создание конкурентоспособной научно-медицинской продукции при использовании наукоемких технологий.

Университет декларирует следующие основные принципы своей деятельности:

- обеспечение качества образования осуществляется на научной, системной основе, с учетом инновационных процессов, происходящих в российской и международной 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.

В ноябре 2015 г. создана 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 ПСПбГМУ – обеспечение высокого профессионального уровня медицинских и научных кадров, формирование гражданских и нравственных качеств личности в условиях глобального образовательного, научного и информационного общества и динамично меняющихся потребностей рынка труда через:

- эффективную организацию и высокое качество образовательного и научно-исследовательского процессов;
- целенаправленное получение и распространение знаний;
- сохранение нравственных, культурных и научных ценностей общества и их приумножение для общества.

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 в части учебной литературы, диссертационные, координационный совет по воспитательной работе, Совет молодых ученых, Совет обучающихся. Порядок создания и деятельности, состав и полномочия этих советов определяется положениями, принятыми ученым Советом Университета.

Планируемые результаты деятельности Университета определены программой развития вуза в виде плана мероприятий структурных изменений в отраслях социальной сферы, направленных на повышение эффективности образования и науки «дорожной карты».

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, дистанционности образования, международной деятельности, программно-целевая.

Основными принципами или характеристиками реализации стратегий являются: инновационность, качество, эффективность, доступность и рыночная и практическая ориентированность образовательной и научной деятельности университета реализация компетентностно-ориентированного подхода в додипломном, дополнительном профессиональном и непрерывном 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 ПСПбГМУ 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 ПСПбГМУ), высшее, подготовку кадров высшей квалификации по программам подготовки 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 на курсах дополнительных общеобразовательных программ довузовского, додипломного обучения, в программах ординатуры, на курсах дополнительного профессионального образования, а также широкое использование электронных образовательных ресурсов при подготовке специалистов (бакалавров).

В рамках перехода к Болонской системе 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.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России – один из ведущих медицинских вузов страны. В Университете представлен широкий спектр медицинских образовательных программ, а система, по которой подается и усваивается материал, уникальна. Университет является одновременно крупным клиническим центром, что дает возможность студентам применять полученные навыки на практике: каждая клиническая кафедра осуществляет практическую подготовку обучающихся на базе структурных клинических подразделений Университета, а также в медицинских организациях, в которых располагаются структурные подразделения Университета (клиническая база). Учебный процесс строится таким образом, чтобы на каждом уровне форма студенческой практики была максимально приближена к профессиональной деятельности врача.

На 74 кафедрах обучение проходят более 5,5 тысяч учащихся, в том числе иностранных, а также более тысячи ординаторов, аспирантов и докторантов.

В Университете проходят обучение более 1000 иностранных граждан. В рамках IFMSA реализуются программы международной академической мобильности.

Факультеты и отделения

- Факультет довузовского образования
- Институт сестринского образования
- Лечебный факультет
- Стоматологический факультет
- Педиатрический факультет
- Медицинский факультет иностранных студентов
- Отделение адаптивной физической культуры
- Факультет высшего сестринского образования
- Отделение спортивной медицины
- Отделение клинической психологии
- Факультет послевузовского образования
- Отдел подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедры ПСПбГМУ

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. Клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г.Привеса
15. Клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины
16. Клинической фармакологии и доказательной медицины
17. Латинского языка
18. Медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры
19. Медицинской биологии и генетики

20. Микробиологии и вирусологии
21. Мобилизационной подготовки, здравоохранения и медицины катастроф
22. Неврологии
23. Нейрохирургии
24. Общей гигиены с экологией
25. Общей и биоорганической химии
26. Общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением
27. Офтальмологии с клиникой
28. Общей и клинической психологии
29. Оториноларингологии с клиникой
30. Онкологии
31. Патологической анатомии с патологоанатомическим отделением
32. Патофизиологии с курсом клинической патофизиологии
33. Педиатрии
34. Пропедевтики внутренних болезней с клиникой
35. Психиатрии и наркологии.
36. Пропедевтики стоматологических заболеваний
37. Рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями
38. Русского языка №1
39. Русского языка №2
40. Сестринского дела
41. Стоматологии детского возраста и ортодонтии
42. Стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых
43. Стоматологии профилактической
44. Стоматологии терапевтической и пародонтологии
45. Стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии
46. Судебной медицины и правоведения
47. Терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени ак. Черноруцкого с клиникой
48. Терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой
49. Травматологии и ортопедии
50. Урологии с курсом урологии с клиникой
51. Физики, математики и информатики
52. Философии и биоэтики
53. Фармакологии
54. Физиологии нормальной
55. Физического воспитания и здоровья с учебно-оздоровительным комплексом
56. Хирургии госпитальной №2 с клиникой
57. Хирургии госпитальной с клиникой
58. Хирургии общей с клиникой
59. Хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой
60. Хирургических болезней стоматфакультета с курсом колопроктологии

Кафедры факультета послевузовского образования

61. Гематологии, трансфузиологии и трансплантологии ФПО
62. Неврологии и мануальной медицины ФПО
63. Нефрологии и диализа ФПО
64. Общей врачебной практики (семейной медицины)

65. Онкологии ФПО
66. Педагогики и психологии ФПО
67. Пластической хирургии
68. Пульмонологии ФПО
69. Рентгенорадиологии ФПО
70. Радиологии и хирургических технологий
71. Скорой медицинской помощи и хирургии повреждений
72. Социально-значимых инфекций и фтизиопульмонологии
73. Физических методов лечения и спортивной медицины
74. Функциональной диагностики

В Университете реализуются образовательные программы: дополнительного общего образования для взрослых, среднего профессионального образования; высшего образования – бакалавриата; высшего образования – специалитета; высшего образования – подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в ординатуре и аспирантуре; дополнительного профессионального образования на циклах профессиональной переподготовки и повышения квалификации, дополнительного образования 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.

Перечень основных образовательных программ по ФГОС (ФГОС поколение 3 +)

Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена

Таблица 1

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	34.02.01	Сестринское дело	Медицинская сестра/Медицинский брат	2014
2	31.02.05	Стоматология ортопедическая	Зубной техник	2014
3	31.02.06	Стоматология профилактическая	Гигиенист стоматологический	2014

Высшее образование – программы бакалавриата

Таблица 2

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	34.03.01	Сестринское дело	Академический бакалавр	2015
2	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Академический 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

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	2016
2	31.05.02	Педиатрия	Врач-педиатр	2015
3	31.05.03	Стоматология	Врач-стоматолог	2016
4	37.05.01	Клиническая психология	Клинический психолог	2016

В 2019 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 2019/2020 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 2019 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 на 2019/2020 уч.год за счет средств федерального бюджета:

34.03.01 – сестринское дело – 10;

31.05.01 – лечебное дело – 365;

31.05.03 – стоматология – 170;

31.05.02 – педиатрия – 40;

37.00.00 – психологические науки - 15

Фактический прием граждан Российской Федерации на обучение по программам высшего профессионального образования за счет средств федерального бюджета в 2019 году:

34.03.01 – сестринское дело – 10;

31.05.01 – лечебное дело – 365;

31.05.03 – стоматология – 170;

31.05.02 – педиатрия – 40;

37.00.00 – психологические науки - 15

Процент выполнения КЦП - 100,0%.

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

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	Фундаментальная медицина	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)	30.00.00	Фундаментальная медицина	30.06.01	Фундаментальная медицина	2014	3 года
2	Клиническая медицина	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)	31.00.00	Клиническая медицина	31.06.01	Клиническая медицина	2014	3 года
3	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
4	Биологические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)	06.00.00	Биологические науки	06.06.01	Биологические науки	2014	4 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 2019/2020 учебном году осуществляется подготовка по следующим укрупненным группам направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- 30.00.00 Фундаментальная медицина (2 научные специальности);
- 31.00.00 Клиническая медицина (26 научных специальностей);
- 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина (2 научные специальности);
- 06.00.00 Биологические науки (1 научная специальность);
- 37.00.00 Психологические науки (1 научная специальность).

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

Таблица 6

1	Код специальности, направления подготовки	3 Принято в отчетном году	4 Численность на конец года	Из гр.4 обучающихся		Из гр. 4 иностранные граждане	
				5 За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	6 По договорам об оказании платных образовательных услуг	7 Всего	8 Из них
							8 По договорам об оказании платных образовательных услуг
Программы аспирантуры – всего		36	101	66	35	16	10
Биологические науки	06.00.00						
Биологические науки	06.01.00	0	1	1	0	0	0
Генетика	03.02.07	0	1	1	0	0	0
Фундаментальная медицина	30.00.00						
Фундаментальная медицина	30.06.01	2	4	4	0	0	0
Биохимия	03.01.04	1	1	1	0	0	0
Фармакология, клиническая фармакология	14.03.06	1	3	3	0	0	0
Клиническая медицина	31.00.00						
Клиническая медицина	31.06.01	34	90	59	32	16	10
Акушерство и гинекология	14.01.01	4	7	4	4	2	2
Эндокринология	14.01.02	3	5	5	1	4	1
Болезни уха, горла и носа	14.01.03	3	7	2	9	0	0
Внутренние болезни	14.01.04	1	3	1	0	0	0
Кардиология	14.01.05	2	4	1	1	0	0
Психиатрия	14.01.06	0	1	2	0	0	0
Глазные болезни	14.01.07	3	5	5	4	4	3
Инфекционные болезни	14.01.09	0	3	1	0	0	0
Кожные и венерические болезни	14.01.10	0	1	1	0	0	0
Нервные болезни	14.01.11	0	4	0	0	0	0
Онкология	14.01.12	2	3	4	3	1	1
Лучевая диагностика, лучевая терапия	14.01.13	1	3	2	0	1	0
Стоматология	14.01.14	1	9	5	3	2	1
Травматология и ортопедия	14.01.15	1	1	1	0	0	0
Фтизиатрия	14.01.16	0	0	1	0	0	0
Хирургия	14.01.17	2	12	5	2	1	1
Нейрохирургия	14.01.18	3	1	5	1	0	0

Детская хирургия	14.01.19	0	1	1	0	0	0
Анестезиология и реаниматология	14.01.20	1	1	2	0	0	0
Гематология и переливание крови	14.01.21	3	6	4	2	0	0
Урология	14.01.23	1	3	1	2	1	1
Пульмонология	14.01.25	1	2	2	0	0	0
Сердечно-сосудистая хирургия	14.01.26	1	2	2	0	0	0
Нефрология	14.01.29	1	1	1			
Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия	14.03.11	0	1	1	0	0	0
Науки о здоровье и профилактическая медицина	32.00.00						
Медико-профилактическое дело	32.06.01	0	5	2	2	0	0
Гигиена	14.02.01	0	1	0	1	0	0
Общественное здоровье и здравоохранение	14.02.03	0	4	2	1	0	0
Психологические науки	37.00.00						
Психологические науки	37.06.01	0	1	0	1	0	0
Медицинская психология	19.00.04	0	1	0	1	0	0

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

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
Программы аспирантуры – всего		3	16	1	13	0	0
Биологические науки	06.00.00						
Биологические науки	06.01.00	0	0	0	0	0	0
Фундаментальная медицина	30.00.00						
Фундаментальная медицина	30.06.01	0	0	0	0	0	0
Клиническая медицина	31.00.00						
Клиническая медицина	31.06.01	3	14	1	13	0	0
Акушерство и гинекология	14.01.01	0	3	0	3	0	0
Болезни уха, горла и носа	14.01.03	1	2	0	2	0	0

Внутренние болезни	14.01.04	0	1	0	1	0	0
Глазные болезни	14.01.07	0	3	1	2	0	0
Педиатрия	14.01.08	0	1	0	1	0	0
Инфекционные болезни	14.01.09	0	0	0	0	0	0
Нервные болезни	14.01.11	0	2	0	2	0	0
Онкология	14.01.12	1	1	0	1	0	0
Стоматология	14.01.14	1	1	0	1	0	0
Науки о здоровье и профилактическая медицина	32.00.00						
Медико-профилактическое дело	32.06.01	0	1	0	1	0	0
Общественное здоровье и здравоохранение	14.02.03	0	1	0	1	0	0
Психологические науки	37.00.00						
Психологические науки	37.06.01	0	1	0	1	0	0
Медицинская психология	19.00.04	0	1	0	1	0	0

В 2019 году в Университете обучались аспиранты по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по 5 направлениям в соответствии с ФГОС: 06.06.01 Биологические науки; 31.06.01 Клиническая медицина; 30.06.01 Фундаментальная медицина; 32.06.01 Медико-профилактическое дело; 37.06.01 Психологические науки.

Прием в аспирантуру в 2019/2020 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 и на места по договорам на оказание платных образовательных услуг.

Всего было принято на обучение 39 аспирантов, из них: 19 аспирантов очной формы за счёт средств федерального бюджета, 2 аспиранта по гос. линии, были укомплектованы все места (100%) в соответствии с контрольными цифрами приема. По договорам на оказание платных образовательных услуг приняты 18 аспирантов – 15 аспирантов очной формы и 3 аспиранта заочной формы обучения.

Актуализированы основные образовательные программы по 5 направлениям подготовки аспирантов.

В 2019 году прошли государственную итоговую аттестацию 33 аспиранта и получили дипломы об окончании аспирантуры.

Сведения о приеме, численности и выпуске докторантов

Таблица 8

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
Всего	01	X	0	0	0	0	2	2	0	0	0	7	2
Из строки 01 – по специальностям (сумма данных по специальностям равна строке 01):	02		0	0	0	0	2	2	0	0	0	7	2
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
Медицинские науки		14.00.00	0	0	0	0	2	2	0	0	0	7	2
Фундаментальная медицина			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Фармакология, клиническая фармакология		14.03.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Клиническая медицина		31.06.01	0	0	0	0	2	2	0	0	0	6	0
Болезни уха, горла и носа		14.01.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Внутренние болезни		14.01.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Инфекционные болезни		14.01.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Стоматология		14.01.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Травматология и ортопедия		14.01.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Хирургия		14.01.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Гематология и переливание крови		14.01.21	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия		14.03.11	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0

В 2019 году в докторантуре подготовили и успешно защитили докторские диссертации 2 докторанта; работали над докторскими диссертациями вне докторантуры 11 сотрудников Университета.

Перечень основных образовательных программ по подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре

Таблица 9

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.	31.08.43	Нефрология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.43	Врач-нефролог	Основная	2 года
25.	31.08.54	Общая врачебная практика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.54	Врач общей врачебной практики	Основная	2 года
26.	31.08.57	Онкология	Высшее образование – подготовка	31.08.57	Врач-онколог	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				
27.	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
28.	31.08.77	Ортодонтия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.77	Врач-ортодонт	Основная	2 года
29.	31.08.58	Оториноларингология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.58	Врач-оториноларинголог	Основная	2 года
30.	31.08.59	Офтальмология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.59	Врач-офтальмолог	Основная	2 года
31.	31.08.07	Патологическая анатомия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.07	Врач-патологоанатом	Основная	2 года
32.	31.08.19	Педиатрия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.19	Врач-педиатр	Основная	2 года
33.	31.08.20	Психиатрия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.20	Врач-психиатр	Основная	2 года
34.	31.08.60	Пластическая хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.60	Врач – пластический хирург	Основная	2 года
35.	31.08.21	Психиатрия-наркология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.21	Врач-психиатр-нарколог	Основная	2 года
36.	31.08.22	Психотерапия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.22	Врач-психотерапевт	Основная	2 года
37.	31.08.45	Пульмонология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.45	Врач-пульмонолог	Основная	2 года
38.	31.08.08	Радиология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.08	Врач-радиолог	Основная	2 года
39.	31.08.46	Ревматология	Высшее образование – подготовка	31.08.46	Врач-ревматолог	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				
40.	31.08.09	Рентгенология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.09	Врач-рентгенолог	Основная	2 года
41.	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
42.	31.08.47	Рефлексотерапия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.47	Врач-рефлексотерапевт	Основная	2 года
43.	31.08.23	Сексология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.23	Врач-сексолог	Основная	2 года
44.	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.63	Врач-сердечно-сосудистый хирург	Основная	2 года
45.	31.08.48	Скорая медицинская помощь	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.48	Врач скорой медицинской помощи	Основная	2 года
46.	31.08.76	Стоматология детская	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.76	Врач-стоматолог детский	Основная	2 года
47.	31.08.72	Стоматология общей практики	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.72	Врач-стоматолог	Основная	2 года
48.	31.08.75	Стоматология ортопедическая	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.75	Врач-стоматолог-ортопед	Основная	2 года
49.	31.08.73	Стоматология терапевтическая	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.73	Врач-стоматолог-терапевт	Основная	2 года
50.	31.08.74	Стоматология хирургическая	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.74	Врач-стоматолог-хирург	Основная	2 года
51.	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.10	Врач – судебно-медицинский эксперт	Основная	2 года
52.	31.08.64	Сурдология-оториноларингология	Высшее образование – подготовка	31.08.64	Врач-сурдолог-оториноларинголог	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				
53.	31.08.49	Терапия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.49	Врач-терапевт	Основная	2 года
54.	31.08.65	Торакальная хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.65	Врач-торакальный хирург	Основная	2 года
55.	31.08.66	Травматология и ортопедия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.66	Врач-травматолог-ортопед	Основная	2 года
56.	31.08.04	Трансфузиологии	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.04	Врач-трансфузиолог	Основная	2 года
57.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.11	Врач-ультразвуковой диагност	Основная	2 года
58.	31.08.68	Урология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.68	Врач-уролог	Основная	2 года
59.	31.08.50	Физиотерапия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.50	Врач-физиотерапевт	Основная	2 года
60.	31.08.51	Фтизиатрия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.51	Врач-фтизиатр	Основная	2 года
61.	31.08.12	Функциональная диагностика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.12	Врач-функциональный диагност	Основная	2 года
62.	31.08.67	Хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.67	Врач-хирург	Основная	2 года
63.	31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.69	Врач-челюстно-лицевой хирург	Основная	2 года
64.	31.08.53	Эндокринология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.53	Врач-эндокринолог	Основная	2 года
65.	31.08.70	Эндоскопия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	31.08.70	Врач-эндоскопист	Основная	2 года

Сведения о работе ординатуры за 2019 год

Объем государственного задания 343 чел.

Принято ординаторов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета 343 чел.

Выполнение государственного задания 100 %.

Таблица 10

№ пп	Наименование специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием (согласно приказу Минздравсоцразвития России от 23.04.2009 № 210н)	Зачислено за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	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	11
1.	Авиационная и космическая медицина	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Акушерство и гинекология	12	9	21	-	62	7	7	14	
3.	Аллергология и иммунология	1	-	1	-	3	1	-	-	
4.	Анестезиология и реаниматология	20	18	12	-	50	15	15	14	
5.	Бактериология	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Вирусология	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Водолазная медицина	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Гастроэнтерология	3	2	4	-	14	2	1	2	
9.	Гематология	2	1	5	-	13	1	-	3	
10.	Генетика	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	Гериатрия	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Гигиена детей и подростков	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	Гигиена труда	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.	Гигиеническое воспитание	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	Дезинфектология	-	-	-	-	-	-	-	-	

16.	Дерматовенерология	5	5	10		30	5	4	9	
17.	Детская кардиология	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.	Детская онкология	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.	Детская урология-андрология	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.	Детская хирургия	4	-	-		8	3	-	1	
21.	Детская эндокринология	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.	Диабетология	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	Диетология	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.	Инфекционные болезни	4	3	3	-	14	4	3	3	
25.	Кардиология	10	9	11	-	39	10	10	11	
26.	Клиническая лабораторная диагностика	6	-	2	1	17	6	3	3	Отч. 1 чел. из гр. 3 (бюджет, свободный конкурс) приказ от 07.10.2019
27.	Клиническая фармакология	2	-	1	-	5	1	-	1	
28.	Колопроктология	-	-	-	-	-	-	-	-	
29.	Коммунальная гигиена	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.	Косметология	-	-	-	-	-	-	-	-	
31.	Лабораторная генетика	-	-	-	-	-	-	-	-	
32.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	8	6	2	-	16	7	4	-	
33.	Мануальная терапия	-	-	-	-	-	-	-	-	
34.	Медико-социальная экспертиза	-	-	-	-	-	-	-	-	
35.	Неврология	14	11	16	-	58	9	8	17	
36.	Нейрохирургия	4	-	4	-	10	1	-	4	
37.	Неонатология	-	-	-	-	-	-	-	-	
38.	Нефрология	6	-	1	-	13	6	4	2	
39.	Общая врачебная практика (семейная медицина)	16	11	5	1	46	8	7	12	Отч. 1 чел. из гр. 3 (свободный конкурс),

										приказ от 07.10.2019г
40.	Общая гигиена	-	-	-	-	-	-	-	-	
41.	Онкология	10	8	6	-	24	4	4	5	
42.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	1	-	-	-	3	1	-	1	
43.	Ортодонтия	4	3	18	-	37	4	3	13	
44.	Оториноларингология	10	7	6	-	32	10	10	4	
45.	Офтальмология	12	9	10	-	42	10	10	8	
46.	Паразитология	-	-	-	-	-	-	-	-	
47.	Патологическая анатомия	4	-	-	-	7	4	3	1	
48.	Педиатрия	8	2	3	-	16	-	-	2	
49.	Пластическая хирургия	2	-	10	-	21	-	-	8	
50.	Профпатология	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.	Психиатрия	4	4	4	-	14	3	2	1	
52.	Психиатрия-наркология	1	1	-	-	1	-	-	-	
53.	Психотерапия	-	-	-	-	-	-	-	-	
54.	Пульмонология	3	1	2	-	10	4	1	2	
55.	Радиационная гигиена	-	-	-	-	-	-	-	-	
56.	Радиология	-	-	-	-	-	-	-	-	
57.	Радиотерапия	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.	Ревматология	2	-	2	-	5	2	-	2	
59.	Рентгенология	12	10	12	-	38	6	6	8	
60.	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	1	-	3	-	7	-	-	2	
61.	Рефлексотерапия	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.	Сексология	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.	Сердечно-сосудистая хирургия	6	2	11	-	32	2	1	8	
65.	Скорая медицинская	12	12	5	-	21	2	2	3	

	помощь									
66.	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	-	-	-	-	-	-	-	-	
67.	Стоматология детская	2	2	4	-	8	2	-	3	
68.	Стоматология общей практики	12	2	4	1	19	-	-	-	Отч. 1 чел. из гр. 3 (бюджет, свободный конкурс) приказ от 21.10.2019
69.	Стоматология ортопедическая	8	3	15	-	45	6	3	8	
70.	Стоматология терапевтическая	9	3	8	-	32	6	1	2	
71.	Стоматология хирургическая	4	3	22	-	35	2	2	3	
72.	Судебно-медицинская экспертиза	4	3	-	-	7	4	-	-	
73.	Судебно-психиатрическая экспертиза	-	-	-	-	-	-	-	-	
74.	Сурдология-оториноларингология	-	-	-	-	-	-	-	-	
75.	Терапия	24	8	12	-	53	3	2	4	
76.	Токсикология	-	-	-	-	-	-	-	-	
77.	Торакальная хирургия	4	-	1	-	9	2	-	1	
78.	Травматология и ортопедия	8	5	5	-	23	8	7	7	
79.	Трансфузиология	-	-	-	-	-	-	-	-	
80.	Ультразвуковая диагностика	-	-	-	-	-	-	-	-	
81.	Урология	6	2	10	-	28	3	3	8	
82.	Физиотерапия	-	-	-	-	-	-	-	-	
83.	Фтизиатрия	2	-	1	-	3	1	-	-	
84.	Функциональная диагностика	-	-	-	-	-	-	-	-	

85.	Хирургия	38	9	12	1	62	10	7	12	Отч. 1 чел. из гр. 3 (бюджет, свободный конкурс) приказ от 31.12.2019
86.	Челюстно-лицевая хирургия	5	1	14	-	28	2	1	13	
87.	Эндокринология	4	3	9	-	25	4	3	4	
88.	Эндоскопия	3	2	8	-	18	2	2	3	
89.	Эпидемиология	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого:	342	176	315	4	1103	54	139	232	Из приема 2019 года: 1 чел. отч. до 01.09.2019 г (бюджет, своб.конкурс, по личному заявлен.); 4 чел. (бюджет, своб.конкурс,) отч. до 31.12.2019г.

В 2019 году осуществлялась подготовка в ординатуре по 47 специальностям. Бюджетный план приема ординаторов был выполнен полностью. Из выделенных 218 целевых мест для обучения в ординатуре не было востребовано 42 места, которые в соответствии с распоряжением Минздрава РФ были переданы для приема ординаторов по свободному конкурсу в соответствии с результатами конкурсного отбора. Программы ординатуры приведены в соответствие с ФГОС 3+ и аккредитованы. 1 ординатор по специальности «стоматология ортопедическая», принятый в рамках бюджетного плана, по свободному конкурсу был отчислен по личному заявлению до начала обучения. Прием на освободившиеся бюджетные места до начала обучения во вторую волну не был предусмотрен Правилами приема в ординатуру Университета. В контрактную ординатуру было принято 232 обучающихся.

СВЕДЕНИЯ

о повышении квалификации и профессиональной переподготовке специалистов здравоохранения
за 2019 год

Объем государственного задания - 602328 ч/часов (ПП – 404383 ч/часов, ПК – 197945 ч/часов)

Принято слушателей за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 578590 ч/часов (ПП – 384100 ч/часов, ПК – 194490 ч/часов)

Среднегодовая численность обучающихся за счет средств федерального бюджета по программам дополнительного профессионального образования в отчетном году – 418,3 чел.

Фактическая среднегодовая численность обучающихся за счет средств федерального бюджета по программам дополнительного профессионального образования за отчетный год – 401,8 чел.

Выполнение государственного задания – 96,1 % (по ПП – 95 %; по ПК – 98,3 %).

Таблица 11

№ пп	Наименование специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием	Профессиональная переподготовка за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности и, из графы 3	Повышение квалификации в объеме до 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности и, из графы 5	Повышение квалификации в объеме свыше 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Врачи, провизоры сельской местности и, 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	
									ПП	ПК
1.	Акушерство и гинекология	0		37		80		117	1	68
2.	Аллергология и иммунология	9		7		10		26	4	133
3.	Анестезиология-реаниматология	3		1		38		42	1	102
4.	Бактериология	1		0		0		1	0	0
5.	Гастроэнтерология	13		7		15		35	1	23
6.	Гематология	12		3		41		56	2	13

7.	Генетика	0		0		0		0	0	11
8.	Дерматовенерология	0		0		0		0	0	73
9.	Детская кардиология	0		0		0		0	0	25
10.	Детская онкология	6		0		0		6	0	0
11.	Детская хирургия	0		0		0		0	0	33
12.	Инфекционные болезни	0		22		42		64	0	76
13.	Информатика	0		0		0		0	0	804
14.	Кардиология	7		0		33	4	40	7	6
15.	Клиническая лабораторная диагностика	20		42		16		78	7	140
16.	Клиническая психология	41		0		0		41	14	0
17.	Клиническая фармакология	4		7		18		29	1	102
18.	Колопроктология	11		7		20		38	5	26
19.	Косметология	0		0		2		2	50	27
20.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	23		4		15		42	10	113
21.	Мануальная терапия	4		0		3		7	12	31
22.	Медицинская реабилитация	123		0		1		124	2	23
23.	Медицинский массаж	0		0		0		0	0	12
24.	Неврология	1		5		23		29	0	231
25.	Нейрохирургия	0		2		3		5	0	3
26.	Неонатология	0		0		0		0	0	29
27.	Нефрология	10		26		40		76	20	48
28.	Общая врачебная практика (семейная медицина)	12		35		74		121	1	141
29.	Онкология	23		11		48		82	7	52
30.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	45		0		7		52	71	394
31.	Ортодонтия	0		1		1		2	0	15
32.	Остеопатия	9		0		0		9	1	0
33.	Оториноларингология	0		0		1		1	0	37
34.	Офтальмология	0		0		0		0	0	36

35.	Патологическая анатомия	0		2		4		6	1	1
36.	Педагогика (в том числе логопедия)	59		0		0		59	0	1226
37.	Педиатрия	0		37		38		75	2	224
38.	Пластическая хирургия	0		0		0		0	0	29
39.	Психиатрия	0		17		5		22	2	65
40.	Психиатрия-наркология	2		0		2		4	2	6
41.	Психотерапия	8		0		0		8	0	14
42.	Пульмонология	4		10		14		28	1	30
43.	Радиология	8		0		0		8	0	0
44.	Ревматология	0		0		0		0	0	1
45.	Рентгеноваскулярные диагностика и лечение	7		0		0		7	0	0
46.	Рентгенология	0		0		53		53	0	499
47.	Рефлексотерапия	1		0		2		3	6	9
48.	Сердечно-сосудистая хирургия	0		0		39		39	0	14
49.	Сестринское дело	5		0		7		12	61	126
50.	Скорая медицинская помощь	0		2		0		2	0	6
51.	Стоматология детская	2		0		1		3	2	11
52.	Стоматология общей практики	0		0		0		0	0	14
53.	Стоматология ортопедическая	2		1		9		11	4	38
54.	Стоматология терапевтическая	0		6		9		15	6	68
55.	Стоматология хирургическая	0		6		8		14	7	31
56.	Судебно-медицинская экспертиза	0		24		0		24	3	6
57.	Сурдология-оториноларингология	0		0		0		0	1	2
58.	Терапия	10		52		69		131	5	140

59.	Торакальная хирургия	0		0		0		0	0	0
60.	Травматология-ортопедия	0		11		31		42	0	25
61.	Трансфузиология	14		21		13		48	2	184
62.	Ультразвуковая диагностика	72		0		9		81	34	30
63.	Урология	0		0		25	6	25	0	75
64.	Физиотерапия	7		0		13		20	5	21
65.	Фтизиатрия	0		0		5	5	5	2	18
66.	Функциональная диагностика	26		0		22		48	11	26
67.	Хирургия	0		32		63	2	95	1	141
68.	Челюстно-лицевая хирургия	0		0		0		0	0	12
69.	Эндокринология	0		6		6		12	0	34
70.	Эндоскопия	2	1	5		15		22	0	33
	ИТОГО:	606	1	449		993	2	2047	375	5986

В 2019 году:

- своевременно - по мере необходимости, проводился текущий ремонт мебели и оборудования аудиторий, все аудитории в исправном состоянии;
- большое внимание уделялось дальнейшему развитию электронной образовательной среды вуза;
- введен в эксплуатацию для использования в обучении и проведении спортивных и патриотико-воспитательных мероприятий электронный тир;
- завершено строительство стадиона, который активно используется в работе кафедры Физического воспитания и здоровья;
- завершено обучение по программам интернатуры;
- сотрудники Университета приняли участие в проведении контрольно-надзорных, аккредитационных и лицензионных мероприятий в 11 ВУЗах страны, проводимых Рособнадзором, Росаккредагентством РФ и Министерством здравоохранения.
- в 2019 учебном году в рамках системы внутреннего контроля качества образовательной деятельности учебно-методический отдел осуществляет систематические проверки кафедр Университета, добиваясь улучшения ведения отчетных и учетных документов, согласно номенклатуры дел, использует систему видеофиксации с целью выработки рекомендаций по совершенствованию учебного процесса;
- по мере появления профессиональных стандартов корректировались основные профессиональные образовательные программы, кроме компетенций упор стал делаться на подготовку к выполнению конкретных трудовых функций.
- введены в действие основные образовательные программы, разработанные на основе принятых ФГОС 3 ++.

Достижения в образовательной деятельности за 2019 год

- участие студентов в олимпиадах – 174;
- лауреатов и победителей образовательных олимпиад – 21;
- призеров образовательных олимпиад – 31;
- дипломов «С отличием»: специалитет -147; бакалавриат – 7, СПО- 30;
- золотых медалей – 6.

Участие в олимпиадах

Таблица 12

№	Название олимпиады	Дата проведения	Уровень	Место	Кол-во участников
1	I Всероссийская студенческая олимпиада «Я – профессионал – 2018-2019»	октябрь 2019– апрель 2019	Всероссийский	золото – 1 бронза – 1 победитель – 3 призёр - 3	34
2	IV Международная студенческая олимпиада по неврологии	14-15.02.2019	Международный	4 место	4
3	XXVII Московская (Всероссийская) студенческая олимпиада по хирургии им. академика М.И. Перельмана (региональный этап)	19 - 22.02.2019	Региональный		30
4	IV Всероссийская олимпиада по оториноларингологии с международным участием	28-29.03.2019	Всероссийский	1 место	3
5	II Международная олимпиада по английскому языку среди обучающихся в медицинских и фармацевтических вузах	30.03.2019	Международный		1
6	VI Международная Евразийская студенческая олимпиада по неврологии	17.04.2019	Международный		6
7	VI Международный медицинский турнир	19-22.04.2019	Международный		9
8	III Ежегодные Всероссийские Лапароскопические игры 2019	26-27.04.2019	Всероссийский	3 место	5
9	VII Всероссийская студенческая олимпиада по хирургической стоматологии с международным участием «Шаги к мастерству»	26.04.2019	Всероссийский		2
10	I Международная студенческая олимпиада «CAOSalmaty» — 2019 по хирургии и морфологии	14-16.05.2019	Международный		10
11	Всероссийская Олимпиада с международным участием по оказанию первой и неотложной помощи "Асклепий 2019"	17-18.05.2019	Всероссийский	3 место	6

12	I Всероссийская студенческая олимпиада по спортивной медицине с международным участием	25.05.2019	Всероссийский	1 место	8
13	VIII Всероссийская олимпиада по технике эндохирургических операций	13-14.09.2019	Всероссийский		6
14	V Всероссийская Универсиада по хирургии с международным участием	05-07.10.2019	Всероссийский		3
15	VII Всероссийская олимпиада по истории медицины	16-16.10.2019	Всероссийский	3 место	1
16	Ежегодная региональная межвузовская олимпиада по биотехническим системам (биомедицинской инженерии)	16.10.2019	Региональный	1 место	3
17	Ежегодная региональная межвузовская олимпиада по медицине	24.10.2019	Региональный	2 место	14
18	Пятая Всероссийская олимпиада по лучевой диагностике «Radiology Olimp»	07.11.2019	Всероссийский		3
19	VII Всероссийская олимпиада по педиатрии с международным участием	22.11.2019	Всероссийский	3 место	5
20	IX Международная биологическая Универсиада	21-24.11.2019	Международный	1 место	3
21	III Всероссийская олимпиада по оказанию первой помощи имени Л.Ф. Рашитова	27-30.11.2019	Всероссийский	2 место	5
22	II Московская Международная Универсиада по анатомии человека «АНАТОМ и Я»	06.12.2019.	Международный		5
23	V Всероссийская олимпиада по ЭКГ "Золотой стетоскоп" им. В.А. Люсова	17.12.2019	Всероссийский		8

В рейтинге лучших вузов России-2019, проведенном рейтинговым агентством RAEX («Эксперт РА») (опрошено 30 тыс. респондентов: работодателей, представителей академических и научных кругов, студентов и выпускников, также использовались статистические показатели), ПСПбГМУ им. И.П. Павлова занял 26 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 и направление выпускников, поступавших по направлению органов управления здравоохранением субъектов РФ в направившие регионы.

Договора о целевом обучении по программам специалитета в 2019 г. заключены с 26 субъектами Российской Федерации.

Договора о целевом обучении по программам ординатуры в 2019 г. заключены с 27 субъектами Российской Федерации.

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 2019 году было обучено 8411 слушателей (981 по программам профессиональной переподготовки, 7430 по программам повышения квалификации), из них 2051 (606 по программам профессиональной переподготовки, 1445 по программам повышения квалификации) по бюджету и 6360 на контрактной основе.

В 2019 году Университет продолжил формирование реестра программ на сайте edu.rosminzdrav.ru для ежегодного обучения врачей по программам повышения квалификации и программам подготовки врачей к аккредитации на коротких циклах непрерывного медицинского образования врачей.

В соответствии с внедрением системы непрерывного профессионального образования врачей, кроме циклов продолжительностью более 100 часов, были разработаны и внедрены короткие школы, длительностью до 72 часов, на которых был обучен 1336 человек в 212 циклах.

СВЕДЕНИЯ о циклах НМО (2019)

Таблица 13

№ пп	Наименование специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием	Кол-во слушателей (сумма гр. 4 и 5)	бюджет	контракт	ФОМС (из графы 5)	Кол-во проведенных циклов НМО
1	2	3	4	5	6	7
1.	Акушерство и гинекология	3	0	3	0	1
2.	Аллергология и иммунология	46	14	32	2	8
3.	Анестезиология-реаниматология	2	0	2	0	2
4.	Гастроэнтерология	61	33	28	4	7
5.	Гематология	7	0	7	0	5
6.	Диабетология	12	4	8	0	1
7.	Иммунология	8	0	8	0	2
8.	Инфекционные болезни	57	22	35	1	4
9.	Клиническая лабораторная диагностика	112	34	78	8	12
10.	Клиническая фармакология	34	8	26	2	6
11.	Колопроктология	15	8	7	1	3
12.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	65	4	61	4	8
13.	Мануальная терапия	5	0	5	0	4
14.	Психиатрия-Наркология	2	2	0	0	1
15.	Неврология	82	13	69	4	20
16.	Нейрохирургия	2	2	0	0	1

17.	Нефрология	53	27	26	2	3
18.	Общая врачебная практика (семейная медицина)	62	0	62	49	14
19.	Онкология	21	10	11	3	8
20.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	97	0	97	0	2
21.	Ортодонтия	1	1	0	0	1
22.	Оториноларингология	8	6	2	0	1
23.	Офтальмология	6	4	2	0	2
24.	Патологическая анатомия	5	5	0	0	2
25.	Педиатрия	166	32	134	51	7
26.	Психиатрия	50	17	33	0	6
27.	Пульмонология	36	16	20	3	6
28.	Ревматология	2	0	2	0	1
29.	Рентгенология	54	0	54	2	7
30.	Скорая медицинская помощь	2	2	0	0	1
31.	Стоматология ортопедическая	4	1	3	0	2
32.	Стоматология терапевтическая	17	6	11	1	3
33.	Стоматология хирургическая	7	6	1	0	1
34.	Терапия	23	12	11	2	3
35.	Травматология-ортопедия	27	13	14	2	6
36.	Трансфузиология	30	27	3	0	10
37.	Ультразвуковая диагностика	3	0	3	1	1
38.	Урология	23	0	23	0	5
39.	Фтизиатрия	3	0	3	0	1
40.	Хирургия	105	42	63	4	28
41.	Челюстно-лицевая хирургия	2	0	2	0	1
42.	Эндокринология	12	2	10	0	2
43.	Эндоскопия	4	1	3	0	3
	ИТОГО: 1336 человек	1336				212

Институт сестринского образования

Реализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (СПО) осуществляется на базовом отделении 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 2019/2020 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.

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.

В рамках ФДО работают подготовительные курсы, Малая Медицинская Академия (ММА), которая осуществляет обучение учащихся 11 классов, выпускников прошлых лет, учащихся и выпускников средних специальных учебных заведений на девятимесячных (обучение сентябрь–май), пятимесячных (обучение январь–май) курсах.

Деятельность ММА ведётся по следующим направлениям:

- подготовка к сдаче ЕГЭ по химии, биологии, русскому языку;
- подготовка к сдаче внутренних вступительных испытаний.

Форма занятий: лекции, семинарские и контрольные занятия по химии, биологии и русскому языку. Практические занятия на девятимесячных и пятимесячных курсах проводятся 2 раза в неделю.

В 2019 году 131 слушатель проходил обучение на подготовительном отделении нашего Университета, из которых 23 человека стали студентами разных факультетов ПСПбГМУ им.И.П.Павлова. 1 человек обучался на 5-месячных курсах за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по очной форме для льготной категории граждан: по рекомендации командира воинской части, он также стал нашим студентом.

Весной 2019 года были проведены олимпиады школьников по химии, биологии и олимпиада профориентационной направленности, подготовленная профессорско-преподавательским составом кафедры профилактической стоматологии. В заочном туре олимпиады по химии участвовало 119 учеников, по биологии 138, олимпиады профориентационной направленности – 89 учеников. В очный тур олимпиады по химии вышел 31 ученик, по биологии – 49, профориентационной олимпиады – 56 учеников. 12 человек получили дипломы победителей и 23 человека стали призерами олимпиад, из которых 13 человек стали студентами нашего Университета.

В 2019 году был проведен конкурс научно-исследовательских работ школьников. На конкурс было подано 7 работ, выполненных и написанных школьниками из разных школ города Санкт-Петербурга. После рецензии к очной защите было допущено 7 работ. Рецензия одной работы не проводилась из-за позднего поступления и не была допущена к защите. Очная защита состоялась в апреле, основными критериями которой были научная новизна, актуальность, качество презентации и доклада, владение материалом, умение отвечать на вопросы и степень личного участия всех авторов в исследовании. Три конкурсанта стали студентами нашего вуза.

На базе нашего Университета прошло традиционное заседание секции по химии и биологии XXI городской открытой научно-практической конференции старшеклассников «Шаги в науку XXI века», на котором в роли жюри выступили ведущие профессора и доценты нашего вуза.

В рамках Международной Недели Мозга в Санкт-Петербурге была проведена Университетская суббота для школьников «Мозг и движение», на которой перед школьниками с докладами выступили педиатры, неврологи и сотрудники отдела нейрофармакологии Института фармакологии им. А.В. Вальдмана при ПСПбГМУ им. И.П. Павлова. В мероприятии приняли участие не только школьники 197 школы и 214 лицей, но и из других школ города (школа «Унисон», 80, 355, 356, 506, 540, 225, 675 ...). 230 школьников прослушали лекции и участвовали в викторинах после лекций.

На каникулах 2019 года наш Университет посетила калининградская школа-интернат, интернат-лицей. Школьники были в музее и симуляционном центре Университета, а также прослушали цикл лекций по биологии и истории Университета.

С учащимися из учреждений – членов кластера регулярно проводились профориентационные мероприятия: лекции и беседы ведущих специалистов университета, посещение клиник и симуляционного центра, проведение занятий по программе «Человек и его

здоровье», посещение актового дня Университета и др. Учащихся привлекали к работе в СНО кафедр и к участию в научно-теоретических конференциях, к участию в спортивно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятиях. В течение года студентами и преподавателями факультета адаптивной физической культуры и стоматологического факультета в средних учебных заведениях Санкт-Петербурга проводились лекции, беседы, викторины по здоровому образу жизни.

Школьники города участвовали в конкурсе «ДНК-нити жизни» и проекте «Геном человека», проводимыми кафедрой фармакологии и кафедрой медицинской биологии и генетики Университета, где с ними были проведены практические занятия и прочитаны лекции. Продолжилось сотрудничество с СОШ №551, экологическим центром «Крестовский остров» и др.

Проректор по учебной и воспитательной работе и деканы факультетов принимали участие в совместных мероприятиях, проводимых в подшефных школах (дни открытых дверей, дни семьи, благотворительные мероприятия, встречи с выпускниками, научно-теоретические конференции). 30 выпускников подшефных школ стали студентами нашего Университета.

Музей Университета и музеи кафедр посетили школьники из Санкт-Петербурга и области, других регионов России, а также из Казахстана, Латвии, Эстонии и Финляндии.

В мае 2019 года проведены дни Открытых дверей для абитуриентов всех факультетов.

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;

Разработка совместно с Комитетом по здравоохранению Санкт-Петербурга балльно-рейтинговой системы, учитывающей профориентационные достижения абитуриента;

- отбор контингента обучающихся медицинских колледжей, ориентированных на продолжение обучения;
- проведение текущего контроля и итоговой аттестации учащихся на подготовительном отделении для иностранных граждан и малой медицинской академии;
- рекламная работа по отбору абитуриентов с высоким баллами ЕГЭ, проведение предметных олимпиад.

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 бально-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 ценные работодателями навыки, как организаторский талант, инициативность и коммуникабельность, принципиальная гражданская позиция, формированию которых в университете уделяют особое внимание.

Осуществляет деятельность Центр взаимодействия с выпускниками (далее - Центр). Работа центра проводится по трем основным направлениям: взаимодействие со студентами; взаимодействие с работодателями; взаимодействие с выпускниками.

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

Обучение навыкам эффективного трудоустройства выпускника («Эффективное собеседование», «Грамотное резюме», «Индивидуальное портфолио») включено в ООП для студентов лечебного факультета 6 курса. Это еще один аспект коммуникаций между врачом и руководством наряду с коммуникациями между врачом и пациентом, врачом и другим медицинским работником и т.д. Для студентов стоматологического и педиатрического факультетов тренинг «Эффективное трудоустройство» проводился в рамках воспитательной деятельности. Регулярно проводятся групповые и индивидуальные консультации по вопросам трудоустройства. Возможность личного обращения осуществляется по социальным сетям, электронной почте, телефону и в часы приема.

В рамках обмена опытом 30 мая в Рязанском государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова состоялся мастер-класс по воспитанию культуры здоровья в условиях вуза, который проводили сотрудники Центра. Слушателями семинара стали студенты 4 и 5 курсов Рязанского государственного медицинского университета. В результате опроса участников, на следующий год запланирован семинар по эффективному трудоустройству.

Проводится анкетирование студентов выпускных курсов по вопросу предварительного распределения. Данный процесс заставляет выпускника задуматься еще раз по поводу своего дальнейшего трудоустройства.

На основе ежемесячной адресной электронной рассылки выпускникам осуществляется информирование о конференциях, проводимых Университетом, предоставление внутривузовской газеты «Пульс», выявление потребностей по трудоустройству и повышению квалификации. Также проводится адресная рассылка ординаторам и выпускникам последних лет выпуска информации о имеющихся вакансиях.

Университетом проводятся ярмарки вакансий для старших и выпускных курсов. В этом году введен новый принцип проведения подобных встреч. Во-первых, на встречи с работодателями приглашаются студенты, обучающиеся по целевому договору от данного региона, что позволяет выстраивать более тесное общение между сторонами договора. Во-вторых, внедряется пошаговое проведение встреч для возможности более полного представления информации по конкретному региону. В-третьих, приглашаются студенты 5 и 6 курсов лечебного и педиатрического факультетов, а также ординаторы 1 и 2 года обучения, ввиду изменения правил приема в целевую ординатуру. В ярмарках вакансий участвовали более 2 000 обучающихся и 160 представителей работодателей:

- Ярмарка вакансий 27.04.19г. (лечебный и педиатрический факультеты – 5 курс и ординаторы 1 и 2 года обучения, представители работодателей регионов РФ).

- Ярмарка вакансий 25.03.19г. (стоматологический факультет – 5 курс и ординаторы 1 и 2 года обучения, представители работодателей Санкт-Петербурга, Ленинградской области, регионов РФ).

- Ярмарка вакансий 21.01.19г. (лечебный факультет – 6 курс и ординаторы 1 и 2 года обучения, представители работодателей Санкт-Петербурга и Ленинградской области).

- Встреча 18.11.19г. работодателей Ленинградской области со студентами 5 курса лечебного и педиатрического факультетов и студентами всех факультетов и всех курсов, обучающимися по целевому договору от Ленинградской области.

- Встреча 13.12.19г. работодателей Вологодской области со студентами 5 курса лечебного и педиатрического факультетов и студентами всех факультетов и всех курсов, обучающимися по целевому договору от Вологодской области.

Вся информация, предоставленная работодателями, размещена на сайте Университета, осуществлена адресная рассылка вакансий, бумажные буклеты от работодателей студенты могут в свободном доступе забирать в Центре.

В рамках оценки качества подготовки выпускников проведены: анкетирование работодателей, личные встречи с руководителями и начальниками отдела кадров медицинских учреждений. Осуществлен анализ полученной информации и намечены мероприятия по улучшению взаимодействия с работодателями.

В августе-октябре проводится анкетирование и обзвон выпускников текущего и прошлого и позапрошлого года на предмет их трудоустройства, в том числе в первичное звено.

В рамках Марафона специальностей студенты приняли участие в научно-практических мероприятиях. Основной целью Марафона специальностей выступает актуализация клинического мышления у студента и представление его, как будущего клинициста, работодателю.

- Всероссийская конференция молодых терапевтов в рамках III терапевтического форума «Мультидисциплинарный больной» (проведена интерактивная секция «Калейдоскоп болей в спине: причины, роль лабораторной диагностики, подходы в терапии»), 28-29 мая 2019г.

- V Российский Конгресс лабораторной медицины, Москва, 11-13 сентября 2019г. (проведена секция «Клинико-лабораторный консилиум в практике врача-терапевта и невролога».

- Международная научно-практическая конференция «Медицинское образование в 21 веке: новые вызовы и новые возможности», Ставрополь, 26-28 сентября 2019 года.

Организован открытый всероссийский студенческий конкурс «Клинические наблюдения: от теории к практике» (грант Федерального агентства по делам молодёжи): очный этап 29 ноября 2019 года.

Участники представляли и защищали описание разбора клинического случая, в котором конкурсанты принимали непосредственное участие.

Всего было отобрано 63 работы для очного тура, общая численность участников - 129 человек. На очный этап приехали представители медицинских вузов из Санкт-Петербурга, Кемерово, Саранска, Иваново, Астрахани, и Якутска и других городов России.

В мае-июне и сентябре-октябре проводятся юбилейные встречи выпускников Университета, в этом году проведено 16 таких встреч. Для сравнения в 2018 году их было девять. Подобные 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 (2 публикации).

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 Университете работают:

- 8 академиков РАН;
- 6 членов-корреспондентов РАН;
- 372 доктора наук;
- 974 кандидата наук;
- 189 профессоров;
- 334 доцента.

Численность профессорско-преподавательского состава – 1176 чел. Ученую степень доктора наук имеют 291 преподавателей, а ученую степень кандидата наук – 602 чел.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава составляет – 52 года.

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава осуществляется в установленные сроки.

Разработаны критерии эффективности и оценки качества оказания образовательных услуг и аттестация педагогических работников и мастеров производственного обучения в целях перевода их на эффективный контракт, с 2017 года все работники Университета переведены на эффективный контракт.

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 ордена 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 «Новгородского государственного университета 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»

09.12.2019 была проведена очередная встреча руководителей организаций, входящих в состав научно-образовательного медицинского кластера Северо-Западного федерального округа «Западный».

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научная работа ПСПбГМУ им. И.П. Павлова 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 2019 году научные исследования проводились в рамках 64 тем государственного задания, 7 тем НИР, выполняемых по государственным контрактам РФФИ, 2 темы НИР, выполняемых по государственным контрактам РНФ, а также – по хозрасчетным договорам.

В исследованиях принимали участие 1790 сотрудников Университета (из них: 294 научных сотрудника и 1496 сотрудников из числа профессорско-преподавательского состава). НИР проводилась на базе 166 подразделений Университета (из них: 91 научных отделов и лабораторий и 75 кафедр).

Всего в 2019 году получено 25 патента и свидетельства на программы ЭВМ. Подано 16 заявок на получение патентов и на регистрацию программ ЭВМ и баз данных.

Доход от проведения клинических исследований новых лекарственных средств составил 149,3 млн руб., а число новых проектов – 74.

Увеличилось число публикаций в WoS (CC) с 265 в 2019 году до 279 в 2019-м. Также несколько увеличилось число публикаций в журналах, индексируемых в Scopus с 415 до 417 соответственно.

Подготовка научных и научно-педагогических кадров

Подготовка аспирантов осуществляется по 5 аккредитованным основным образовательным программам высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с ФГОС:

31.06.01 Клиническая медицина осуществлялась по 26 научным специальностям;

30.06.01 Фундаментальная медицина – по 2 научным специальностям;

32.06.01 Медико-профилактическое дело – по 2 научной специальности;

06.06.01 Биологические науки – по 1 научной специальности;

37.06.01 Психологические науки – по 1 научной специальности.

Всего по 32 научным специальностям.

На 31 декабря 2019 года в ПСПбГМУ им. И.П.Павлова обучались 117 аспирантов (67 человек - на бюджетной основе, из них 6 человек – по гос. линии; 50 человек - на контрактной основе, из них 10 – иностранные граждане). Очная форма аспирантуры – 101 человек, заочная форма – 16 человек.

В 2019 году 33 сотрудника и лиц, прикрепленных к Университету выполняли кандидатские диссертации без освоения программы аспирантуры; работали над докторскими диссертациями вне докторантуры 11 сотрудников Университета. В отчетном году был выпуск 2 докторантов, которые успешно защитили диссертации в соответствии с планом. Таким образом, над диссертациями работали 163 человек.

Выпуск 2019 учебного года – всего 31 аспирант Университета. В 2019 году завершили обучение 28 очных аспирантов, из них 6 (21,4%) защитили диссертации в отчетном году. Из 3 из 5 заочных аспирантов (60%) защитили диссертации в отчетном году. Всего в отчетном году защитили диссертации 29% выпускников.

В 2019 году к государственной итоговой аттестации допущены 33 аспиранта, из них 2 аспиранта СПб НИИ гематологии и переливания крови.

Все аспиранты успешно сдали государственные экзамены:

- государственный экзамен по педагогике: оценка «отлично» - 29 человек, оценка «хорошо» - 4 человека;

- представление научного доклада: оценка «отлично» - 25 человек оценка «хорошо» - 8 человек.

Итого оценка «отлично» - 82 %, оценка «хорошо» - 18 %.

Все выпускники получили дипломы об окончании аспирантуры: по направлению 31.06.01 Клиническая медицина - 30, по направлению 30.06.01 Фундаментальная медицина – 1, по направлению 32.06.01 Медико-профилактическое дело –1, по направлению 37.06.01

В отчетном году из выпуска 21 аспиранта очной формы (бюджет) для работы в Университете оставлены 14 человек (7 - ассистенты и 7 - врачи клиник) – 67 %, у 7 человек свободное трудоустройство – 33 %.

Прием аспирантов на 2019/20 учебный год

Таблица 14

Всего КЦП:		19
Фундаментальная медицина	30.00.00	2
Клиническая медицина	31.00.00	17

Всего в 2019 году принято в аспирантуру 39 человек (из них 19 человек - на бюджет, 2 аспиранта по гос. линии). Все бюджетные места укомплектованы (100%).

Отдел диссертационных исследований управления научных исследований

В 2019 году выдано 41 заключение Университета о выполненной диссертации:

- аспирантам - 29
- лицам, выполнившим кандидатские диссертации вне аспирантуры - 5
- лицам, выполнившим докторские диссертации (докторантам и вне докторантуры) - 7.

Несмотря на сложную ситуацию, связанную с реформированием диссертационных советов ВАК, отмечается увеличение числа аспирантов, защитившихся в срок.

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%

Объекты интеллектуальной собственности

Полученные патенты в 2019 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 15

№	Наименование РИД	Авторы	Номер документа	Правообладатель	Дата получения приоритета	Дата государственной регистрации
1	Способ подбора индивидуальных средств гигиены полости рта	Маслов В.В., Кардашенко Я.Р., Маслова Т.В., Маслов М.В., Антонова И.Н., Ткаченко Т.Б., Кутергина К.А.	2677272	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	04.06.2018	16.01.2019
2	Способ диагностики многососудистого атеросклеротического поражения коронарных артерий у больных ишемической болезнью сердца при абдоминальном ожирении	Полякова Е.А., Зарайский М.И., Беляева О.Д., Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В.	2677280	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	17.05.2018	16.01.2019
3	Устройство для забора биологического материала из клиновидной пазухи носа	Карпищенко С.А., Станчева О.А., Алексеев С.И., Коваленко Е.А.	186133	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова СЗГМУ им. И.И. Мечникова	28.05.2018	10.01.2019
4	Способ аннулопластики митрального клапана	Хубулава Г.Г., Немков А.С., Буненков Н.С., Кузнецов А.А., Яшин С.М., Морозов А.Н., Ершов В.О., Комок В.В.	2685376	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	07.08.2018	17.04.2019
5	Способ хирургической протезирующей хиатопластики пищеводного отверстия диафрагмы с фундопликацией	Тарбаев И.С., Василевский Д.И., Ахматов А.М.	2687012	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	27.03.2018	06.05.2019
6	Рентгеноконтрастная координатная сетка для маркировки операционного	Кутукова С.И., Беляк Н.П., Корзенев Д.А., Кутуков К.И., Яременко А.И.,	191011	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	10.06.2019	18.07.2019

	поля в челюстно-лицевой области	Лысенко А.В.				
7	Способ органосохраняющей операции при раке молочной железы с локализацией опухоли в нижних квадрантах	Чиж И.А., Телишевский А.В., Виноградов И.А., Коларькова В.В.	2695604	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	22.01.2019	24.07.2019
8	Способ транссклеральной шовной фиксации интраокулярной линзы при отсутствии адекватной поддержки капсулы хрусталика	Потемкин В.В., Астахов С.Ю., Гольцман Е.В.	2698174	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	05.02.2019	22.08.2019
9	Способ определения площади соустья клиновидной пазухи	Карпищенко С.А., Станчева О.А., Алексеенко С.И.	2690902	СЗГМУ им. И.И. Мечникова ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	24.09.2018	06.06.2019
10	Способ создания тканеинженерного сосудистого имплантата на основе трубчатой биоразлагаемой полимерной матрицы из микроволокон поли(L-лактида)	Попов Г.И., Вавилов В.Н., Крюков А. Е., Попрядухин П.В., Смирнова Н.В., Науменко Г.В.	2698133	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	15.08.2018	22.08.2019
11	Способ реконструкции проксимального отдела бедренной кости у пациентов, получающих хронический гемодиализ	Цед А.Н., Дулаев А.К., Муштин Н.Е., Шмелев А.В., Ильющенко К.Г.	2707366	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	24.05.2019	26.11.2019
12	Способ коагуляции сосудов в ране при тонзиллэктомии	Карпищенко С.А. Рябова М.А. Пособило Е.Е.	2678947	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	12.03.2018	10.01.2019
13	Способ хирургического доступа к структурам бокового отдела шеи	Колегова Т.Е. Яременко А.И	2680304	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	04.06.2018	19.02.2019
14	Способ лазерной тонзиллэктомии	Карпищенко С.А. Рябова М.А. Пособило Е.Е.	2681757	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	13.04.2018	12.03.2019

15	Способ коррекции пресаркопении или саркопении у пациента с адекватным потреблением основных нутриентов, получающего лечение программным гемодиализом	Яковенко А.А. Шестопалова О.Ю. Сомова В.М. Степина М.В. Румянцев А.Ш.	2686086	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	17.05.2018	24.04.2019
16	Способ прогнозирования неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у больных ишемической болезнью сердца	Сергеева Е.Г.	2682811	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	04.12.2017	21.03.2019
17	Способ определения скорости кровотока кости пародонта крысы в эксперименте	Петросян А.Л. Власов Т.Д. Яременко А.И. Кутукова С.И. Чефу С.Г. Косач Г.А. Косач С.А.	2691305	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	07.12.2018	11.06.2019
18	Способ лечения эхинококковой кисты печени типа СЕ 2в, СЕ 3в	Ребров А.А. Виниченко А.А.	2695007	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	27.12.2018	18.07.2019
19	Способ лечения лигатурных свищей	Байсиев А.Х. Блинов Е.В. Корольков А.Ю. Смирнов А.А. Ахматов А.М.	2695018	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	24.10.2018	18.07.2019
20	Способ предотвращения рубцевания носолобного соустья после эндоназальной фронтотомии	Карпищенко С.А. Болознева Е.В.	2697579	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	30.01.2019	15.08.2019
21	Способ скрининга белково-энергетической недостаточности у пациента, получающего лечение программным гемодиализом	Яковенко А.А., Румянцев А.Ш., Шестопалова О.Ю. Сомова В.М., Степина М.В., Ольховик А.Ю.	2697853	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	17.09.2018	21.08.2019
22	Способ диагностики функционального состояния паренхимы почки у детей	Черноруцкая Е.И.	2702149	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	24.10.2018	04.10.2019
23	Способ пункции верхнечелюстной пазухи	Карпищенко С.А., Долгов О.И., Афанасьев Б.В.	2702459	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	28.12.2018	08.10.2019

24	Способ фиксации аутоотрансплантата при мирингопластике	Карпищенко С.А., Сопко О.Н., Бервинова А.Н.	2708038	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	29.03.2019	03.12.2019
----	--	---	---------	----------------------------	------------	------------

Заявки на изобретения в 2019 году

Информация о заявках на получение патентов 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 16

№	Наименование РИД	Авторы	Номер заявки	Правообладатель	Дата подачи заявки
1	Способ органосохраняющей операции при раке молочной железы с локализацией опухоли в нижних квадрантах	Чиж И.А., Телишевский А.В., Виноградов И.А., Коларькова В.В.	2019101718	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	22.01.2019
2	Способ транссклеральной шовной фиксации интраокулярной линзы при отсутствии адекватной поддержки капсулы хрусталика	Потемкин В.В., Астахов С.Ю., Гольцман Е.В.	2019103214	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	05.02.2019
3	Способ фиксации аутоотрансплантата при мирингопластике	Карпищенко С.А., Сопко О.Н., Бервинова А.Н.	2019109231	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	29.03.2019
4	Способ предотвращения рубцевания носолобного соустья после эндоназальной фронтотомии	Карпищенко С.А. Болознева Е.В.	2019102630	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	30.01.2019
5	Способ проведения эндоскопической хирургической операции при деформациях перегородки носа	Карпищенко С.А., Болознева Е.В., Баранская С.В., Фаталиева А.Ф.	2019106397	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	06.03.2019
6	Способ удаления инородного тела верхнечелюстной пазухи	Карпищенко С.А. Яременко А.И., Болознева Е.В., Карпищенко Е.С.	2019111348	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	15.04.2019
7	Способ реконструкции проксимального отдела бедренной кости у пациентов, получающих хронический гемодиализ	Цед А.Н., Дулаев А.К., Муштин Н.Е., Шмелев А.В., Ильющенко К.Г.	2019116091	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	24.05.2019
8	Рентгеноконтрастная координатная сетка для маркировки операционного поля в челюстно-лицевой области	Кутукова С.И., Беляк Н.П., Корзнев Д.А., Кутуков К.И., Яременко А.И., Лысенко А.В.	2019118150	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	10.06.2019
9	Способ радикальной или профилактической подкожной мастэктомии с одномоментной	Чиж И.А., Телишевский А.В., Виноградов И.А., Коларькова В.В.	2019128864	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	12.09.2019

	реконструкцией птозированной молочной железы				
10	Способ аугментации атрофированной части альвеолярного отростка челюсти	Яременко А.И., Зерницкий А.Ю., Зерницкая Е.А.	2019133544	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	21.10.2019
11	Способ интраоперационной оценки жизнеспособности кишечной стенки в экспериментальной модели на кроликах	Захаренко А.А., Беляев М.А., Трушин А.А., Курсенко Р.В., Сидоров В.В., Зайцев Д.А.	2019137927	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	22.11.2019
12	Способ оценки эффективности трансплантации фекальной микробиоты у пациентов после трансплантации гемопозитических стволовых клеток	Афанасьев Б.В., Голощанов О.В., Чухловин А.Б., Суворова М.А., Суворов А.Н., Людьно В.И., Сидоренко С.В., Гостев В.В., Лазарева И.В.	2019140319	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	06.12.2019
13	Способ прогнозирования исходов операций коронарного шунтирования	Буненков Н.С., Комок В.В., Бельый С.А., Соколов А.В., Костевич В.А., Горбунов Н.П., Васильев В.Б., Пизин В.М., Яшин С.М., Немков А.С., Хубулава Г.Г.	2019140320	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	06.12.2019
14	Способ речевой аудиометрии	Бобошко М.Ю., Риехакайнен Е.И.	2019141725	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	12.12.2019
15	Способ определения вязкости ротовой жидкости	Николаева Л.А., Горбачева И.А., Антонова И.Н., Владимирова Л.Г., Никитин В.С.	2019145433	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	26.12.2019
16	Способ диагностики развития сердечно- сосудистой патологии у больных туберкулезом органов дыхания в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких	Катичева А.В., Браженко Н.А., Браженко О.Н., Чуйкова А.Г.	2019145432	ПСПбГМУ им. И.П.Павлова	26.12.2019

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 2019 году

В 2019 году принято 8 иностранных делегаций (34 человека), в т.ч.: Япония, КНР, Южная Корея, Германия, Иран.

22 марта состоялся визит в Университет делегации из Японии. Встреча, посвященная перекрестному году Японии в России, была организована при поддержке генерального консульства страны в Санкт-Петербурге. На встрече присутствовал генеральный консул Японии в Санкт-Петербурге, господин Ясумаса Иидзима, который поблагодарил за предоставленную возможность обсудить направления сотрудничества, за помощь, оказанную в организации российско-японской научной конференции. Доцент кафедры инфекционных заболеваний Медицинского университета префектуры Киото (Япония), госпожа Фуми Муракоси выступила с лекцией, посвященной истории исследования вирусов в Японии, результатам собственных исследований в области инфекционных заболеваний вирусной и паразитарной этиологии, а также заболеваниям шистосомозу и малярии.

18 июля 2019 года наш Университет посетила делегация из муниципальной комиссии по здравоохранению г. Пекина (Китай). Во встрече приняли участие Чжэн Цзиньпу, адвокат муниципальной комиссии по здравоохранению г. Пекина, Сонг Мэй, директор департамента по науке муниципальной комиссии по здравоохранению г. Пекина, Ван Ган, президент больницы Андинг (Китай), Джин Ронхуа, президент больницы Юань (Китай), Ся Мяоронг, вице-президент больницы Дружба (Китай), Лю Цзин, координатор программ муниципальной комиссии по здравоохранению г. Пекина.

12–13 сентября в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова прошли встречи с коллегами из Университета Канадзавы (Япония) и российско-японский научный симпозиум, на основании полученного японскими коллегами тревел-гранта на развитие сотрудничества с российскими вузами. 12 сентября состоялась встреча ректора ПСПбГМУ, академика РАН, профессора С.Ф. Багненко с представителями Университета Канадзавы. Стороны обсудили совместные достижения в области академической мобильности аспирантов и научных сотрудников за последние два года с момента подписания соглашения. С российской стороны на встрече присутствовали: ректор ПСПбГМУ С.Ф. Багненко, проректор по международным связям, профессор А.Н. Яицкий, начальник Отдела международных связей С.Ю. Боровец. С зарубежной стороны были профессор онкологического института Университета Канадзавы Тиаки Такахаси, профессор кафедры иммунологии Рикинари Ханаяма, профессор кафедры неврологии Хироси Кавасаки, доцент кафедры урологии Хироси Яэгаси, сотрудник международного студенческого центра Аида Маммадова, аспирант кафедры генетики Ацую Морита, аспирант кафедры нейрохирургии Рёкэн Кимура, аспирант кафедры неврологии Кэнго Сайто, аспирант кафедры урологии Томоми Накагава. Гости из Японии посетили кафедры неврологии и урологии, музей анатомии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, побывали на обзорной экскурсии по Санкт-Петербургу. 13 сентября на базе НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой состоялся совместный российско-японский научный симпозиум по вопросам онкологии, неврологии, урологии и гематологии.

7 октября наш Университет посетила делегация из Тегеранского медицинского университета (Иран) для обсуждения вопросы потенциального сотрудничества.

2 ноября наш Университет посетил Кристиан Бик (Франция), президент Межправительственного комитета по биоэтике ЮНЕСКО. Обсуждались проблемы преподавания медицинской биоэтики в медицинских образовательных учреждениях. Наш

Университет был представлен с исторической и общественной точки зрения как возможное место для открытия регионального представительства по биоэтике под эгидой ЮНЕСКО.

Сотрудниками отдела международных связей в 2019 г. оформлены документы государственного образца для реализации академических обменов с зарубежными организациями:

–302 приглашения, из них: на учебу (иностранцы учащиеся) – 236; на стажировку – 18; по научно-техническим связям – 48;

–36 визовых поддержек: для обеспечения академической мобильности студентов и преподавателей.

В 2019 году подписано 4 новых соглашения о международном сотрудничестве:

Университет г. Печ (Венгрия)

Факультет биомедицинской инженерии Чешского технического университета (Чехия)

Медицинский университет Пловдив (Болгария)

Ташкентский институт усовершенствования врачей Министерства здравоохранения Республики Узбекистан

Академическая мобильность

Количество иностранных преподавателей, участвовавших в образовательном процессе в отчетном году - 15 чел., количество прочитанных лекций – 29;

Количество преподавателей из числа профессорско-преподавательского состава образовательного учреждения, участвовавших в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений в отчетном году – 6 чел., количество прочитанных лекций – 15.

Осуществление программ международной академической мобильности – студенты.

IFMSA (Международная ассоциация студентов-медиков)

За июль-август 2019 года:

37 студентов нашего Университета прошли летнюю стажировку в зарубежных вузах (Бразилия, Венгрия, Черногория, Таиланд, Румыния, Словения, Хорватия, Сербия, Дания, Швеция, Перу, Мексика, Ливан, Тунис, Чили, Польша, Чехия, Марокко и др.).

34 иностранных студента (Франция, Черногория, Греция, Хорватия, Португалия, Румыния, Италия, Босния и Герцеговина и др.).

Принимающие клиники: НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, урологии, общей хирургии, факультетской хирургии, педиатрии и др.

Кроме того, в рамках соглашения с Университетом г. Гент (Бельгия) осенью две бельгийские студентки прошли двухмесячную стажировку на кафедре урологии и в институте гематологии им. Р.М. Горбачевой.

Обучение иностранных граждан

В 2019 году приём иностранных граждан на обучение по международным соглашениям на бюджетной основе (гослиния) по образовательным программам высшего образования по специальности «Лечебное дело» составил 24 чел., по специальности «Стоматология» – 7 чел.

Всего обучаются в Университете представители 76 зарубежных стран, из них 10 – страны СНГ. Наибольшее количество учащихся из Ирана, Узбекистана, Казахстана, Китайской народной республики, Туркменистана, Азербайджана, Таджикистана, Украины, Ганы, Ливана, Финляндии, Египта, Сирии, Монголии, Вьетнама, Литвы, Киргизии, Израиля, Бразилии.

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 2018/2019 учебном году принято на обучение 122 человека (19 – гослиния, 103 – контракт), успешно прошли обучение 73 иностранных учащихся, из них 19 за счет бюджетных средств. На кафедре русского языка имеется специально выделенный сотрудник кафедры, отвечающий за организацию воспитательной работы на подготовительном отделении. За 9 лет сотрудниками кафедры издано 37 методических пособия для иностранных граждан, обучающихся по программам довузовской подготовки.

Большинство интернов и клинических ординаторов являются выпускниками ПСПбГМУ. Клинические ординаторы – 112 человек. Из них 9 – гослиния, 103 – контракт. По программам стоматологического профиля обучаются 21 чел.: 1 – ортодонтия, 2 – стоматология детская, 5 – стоматология терапевтическая, 10 – стоматология хирургическая, 1 – стоматология общей практики, 2 – челюстно-лицевая хирургия. По программам хирургического профиля – 64 чел.: 9 – акушерство и гинекология, 1 – детская хирургия, 3 – нейрохирургия, 2 – онкология, 7 –

оториноларингология, 9 - офтальмология, 3 - рентгеноэндovasкулярная диагностика и лечение, 4 - сердечно-сосудистая хирургия, 1 – торакальная хирургия, 5 - травматология и ортопедия, 9 - урология, 11 - хирургия. По программам терапевтического профиля обучается 27 чел., в том числе 3 – судебно-медицинская экспертиза, 1 – гастроэнтерология, 1 – дерматовенерология, 1 – инфекционные болезни, 4 – кардиология, 3 – неврология, 2 – нефрология, 1 – пульмонология, 3 – рентгенология, 4 – терапия, 4 – эндокринология.

По хирургическим специальностям обучаются 11 аспирантов (2 - акушерство и гинекология, 1 – онкология, 4 – офтальмология, 2 – стоматология хирургическая и челюстно-лицевая хирургия, 1 – урология, 1 – хирургия), по терапевтическим – 5 аспирантов (4 – клиническая медицина, 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

Основным органом управления внеучебной работы в ПСПбГМУ им. И.П. Павлова является Координационный совет по воспитательной работе. Совет состоит из деканов факультетов, представителей подразделений вуза, кафедр, профсоюзной организации студентов, совета обучающихся, которые реализуют воспитательную работу Университета по направлениям: профессионально-трудовое, гражданско-патриотическое, спортивно-массовое, духовно-нравственное, волонтерское, формирование здорового образа жизни и др.

Молодежные организации включают профсоюзную организацию студентов и совет обучающихся. Члены совета обучающихся входят в различные Советы Университета: Ректорат, Ученый совет, Методический совет, Советы факультетов. Активисты совета обучающихся возглавляют 13 направлений работы в вузе: добровольческое объединение «Добрый мед», донорский центр, экологическое объединение «Stay sapiens», этическую комиссию, штаб студенческих медицинских отрядов, медиа-центр, комиссию по качеству образования, патриотический клуб, дискуссионный клуб, культурно-творческое объединение, студенческий спортивный клуб «Панацея», студенческое научное общество. В Университете функционируют творческие студии (вокально-хоровая, литературная, художественная, КВН), 18 спортивных секций (академическая гребля, бадминтон, бальные танцы, ГТО, баскетбол, бильярд, волейбол, каратэ, лёгкая атлетика, мини-футбол, настольный теннис, плавание, рукопашный бой, кикбоксинг, фитнес-аэробика, шахматы, дартс, парусный спорт). В структуре Университета имеется учебно-оздоровительный комплекс со спортивными залами, тренажерным залом и бассейном, каток, 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. Воспитательную работу со студентами также осуществляют кураторы академических групп (ППС). 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 туберкулёза («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 300 обучающихся. Ежегодно обучающиеся Университета обеспечивают волонтерское сопровождение на различных мероприятиях, в том числе и мирового уровня - XXIX Всемирная зимняя Универсиада в г. Красноярск, Международный турнир по хоккею "ЛИГА БУДУЩЕГО". На базе ПСПбГМУ функционирует региональное отделение Всероссийского общественного движения добровольцев в сфере здравоохранения "Волонтеры-медики". В 2019 г. руководитель объединения, ординатор 1 года обучения кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) Савельев Дмитрий награжден Почетным знаком святой Татианы "Молодежная степень" за активную просветительскую и социальную деятельность. Руководитель Студенческого волонтерского центра "Добрый Мед", студентка 5 курса лечебного факультета стала победителем конкурса «Студент года — 2019» в системе высшего образования в номинации «Лучший в организации деятельности волонтерского движения», а руководитель Военно-патриотического клуба, студент 6 курса лечебного факультета стал лауреатом конкурса в номинации «Лучший в патриотической работе».

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 ПСПбГМУ существует экологическое объединение «Stay sapiens». Студенты проводят эконоуроки в школах, эколекции в Университете, организуют отдельный сбор мусора на территории вуза и в общежитиях, сбор макулатуры, экологические акции и пр.—Спортивно-оздоровительную работу в ПСПбГМУ возглавляет кафедра физического воспитания и здоровья. На кафедре функционируют секции по 18 видам спорта, которые в среднем посещает около 300 студентов.

В 2019 г. женская сборная ПСПбГМУ по академической гребле «Скиф 1 мед» стала победителем Всероссийского финала Студенческой гребной лиги, Всероссийского супер-финала проекта "Чемпионат АССК России 2018-2019", "79-й Осеннего гребного марафона". Сборная по парусному спорту заняла 1 место в Чемпионате Санкт-Петербурга по парусному спорту. Представитель университетской сборной по рукопашному бою, студент 293 группы стоматологического факультета Заславский Давид занял первое место на Открытом международном лично-командном турнире "Борьба за пояс" по грэпплингу в разделе GI, а ординатор ПСПбГМУ Васильченко Владислав стал победителем Чемпионата по большому теннису "World Medical Tennis Society" (г. Вильнюс, Литва). Сборная по плаванию заняла 2 место на VIII Всероссийском фестивале студентов медицинских и фармацевтических вузов "Физическая культура и спорт - вторая профессия врача". Сборная по бальным танцам заняла командное третье место в Чемпионате вузов по спортивным бальным танцам.

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 Университета регулярно проводятся городские, региональные и Всероссийские соревнования. Ежегодно ПСПбГМУ проводит соревнования по Северо-Западному региону среди медицинских и фармацевтических вузов «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача». 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 ноябрь и с марта по июнь для студентов 1-3 курсов организованы занятия по физическому воспитанию «Дни здоровья».

В течение 9 лет Университет участвует в конкурсе среди медицинских и фармацевтических вузов РФ «ВУЗ здорового образа жизни». В 2014 г. Университет стал победителем Всероссийского конкурса среди медицинских и фармацевтических вузов РФ «Вуз здорового образа жизни» в номинации «За создание условий для развития физической культуры и спорта», в 2015 г. получен диплом 3 степени за участие в таком же конкурсе, 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», а также 2 место в Открытом Всероссийском конкурсе среди образовательных организаций высшего образования «Здоровый университет». В 2018 году Университет являлся вузом-организатором IX открытого публичного Всероссийского конкурса образовательных организаций высшего профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации на звание «ВУЗ здорового образа жизни». В 2019 году ПСПбГМУ занял 2 место по итогам 3-х номинаций.

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

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", Фестивале студенческого творчества «Я – Молодой!». В 2019 г. ПСПбГМУ впервые стали победителями IX Командного фестиваля студенческого творчества «Я-МОЛОДОЙ!». Сборная команда КВН заняла 2 место на Всероссийском фестивале студентов медицинских и фармацевтических вузов России «МедФармСТЭМ».

Ежегодно в ПСПбГМУ организуются внутривузовские конкурсы: фестиваль бального танца «Танцевальная Зима/Весна», Бал ПСПбГМУ им. академика И.П. Павлова, 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.

План воспитательной работы предусматривает также гражданско-патриотическое, духовно-нравственное воспитание, развитие толерантности в студенческой среде, развитие студенческой науки, корпоративной культуры и пр.

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 2019 г. ПСПбГМУ стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования. В рамках реализации гранта на 2 млн. рублей в шестой раз были проведены Всероссийские военно-медицинские соревнования «Патриот».

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 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.

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. В 2019 г. на базе ПСПбГМУ проходила Региональная Европейская Ассамблея «EuRegMe2019» - Ассамблея Международной Федерации Студентов-Медиков Ассоциации «IFMSA».

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», 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.

В развитии данного направления 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 функционирует институт кураторства, включающий кураторов академических групп из профессорско-преподавательского состава, с 2015 г. организованы и действуют на постоянной основе курсы повышения квалификации для кураторов, разработаны методические рекомендации, проводятся мастер-классы для кураторов.

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, №104, №197, №230, №337, №537, №47, №64, №227 домом-интернатом №4, детскими домами, НИИ детской онкологии и гематологии имени Р.М. Горбачевой, Суворовским военным училищем, городским центром медицинской профилактики, городским донорским центром, Администрацией Петроградского района, вузами города. Активно происходит кластерное взаимодействие с Санкт-Петербургским государственным педиатрическим медицинским университетом, Новгородским государственным университетом имени Ярослава Мудрого и Московским государственным медико-стоматологическим университетом имени А.И. Евдокимова.

С каждым годом в ПСПбГМУ имени И.П. Павлова увеличивается количество внеучебных студенческих мероприятий, уровень участия, а также количество участвующих студентов. Ежеквартально проводится около 50 мероприятий, в которых участвует в среднем около 45% студентов.

Количество проведенных физкультурно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятий в I квартале 2019 года составило – 54.

Таблица 17

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
1	Участие во встречи «Врачевание, милосердие, вера» Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Кирилла в рамках XVIII Международных Рождественских образовательных чтений	24.01	Всероссийский		17 7 ППС	0,34
2	Проведение спортивного праздника для первокурсников «Гатьянин день»	25.01	Университет		70 5 ППС	1,40
3	Участие в церемонии Награждения Почетным знаком святой Татианы "Молодежная степень" за активную просветительскую и социальную деятельность.	25.01	Городской		1 1 ППС	0,02
4	Участие в Торжественно-траурной церемонии возложения цветов к Мемориалу героическим защитникам Ленинграда на Серафимском кладбище	26.01	Городской		7	0,14
5	Проведение митинга у памятника погибшим медикам	28.01	Университет		40 20 ППС	0,80
6	Проведение лекции на тему "Рак: мифы и правда о болезни" в Молодежном центре "Квадрат" в рамках Всемирного дня борьбы с онкологическими заболеваниями	04.02	Городской		10	0,20
7	Участие в XXXVII открытой Всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России – 2019». «Лыжня России»	09.02	Городской		1 1 ППС	0,02
8	Проведение акции "Стоматологи детям" в Тосненской клинической межрайонной больнице	09.02	Городской		10	0,20
9	Проведение предварительного этапа Чемпионата АССК по мини-футболу	10.02	Университет		30	0,60
10	Участие в Школе Добровольцев и Волонтеров «Опора»	13.02	Городской		2	0,04
11	Проведение акции, посвященной «Дню всех влюбленных»	14.02	Университет		60	1,20
12	Проведение мастер-класса по игре в мини-лапту	14.02	Университет		10	0,20
13	Проведение отборочного турнира АССК по шахматам	14-15.02	Университет		12	0,24
14	Проведение Дня донора, приуроченный ко Всемирному дню онкобольного ребёнка	15.02	Университет		20	0,40
15	Проведение игры по станциях в рамках Дня Российских Студенческих Отрядов	15.02	Университет		30	0,60
16	Проведение Полуфинала V Чемпионата ПСПбГМУ по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?»	16.02	Университет		70	1,40

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
17	Участие в Образовательном форуме студенческих отрядов Санкт-Петербурга	16.02	Городской		10	0,20
18	Проведение Санкт-Петербургского медицинского бала, посвященного 75-годовщине полного снятия блокады Ленинграда	17.02	Городской		50	1,00
19	Участие во вручении премии в рамках благотворительной программы «Талант преодоления имени Л.М. Шипицыной»	20.02	Городской		1 1 ППС	0,02
20	Проведение акции ко Дню защитника Отечества "САМЫЙ СИЛЬНЫЙ"	22.02	Университет		50	1,00
21	Участие в семинаре Городского центра медицинской профилактики "Развитие добровольчества в России"	28.02	Городской		15	1,00
22	Участие в X открытом публичном Всероссийском конкурсе образовательных организаций высшего профессионального образования Министерства здравоохранения РФ на звание «ВУЗ здорового образа жизни»	01.03	Всероссийский		-	
23	Участие в Школе командного состава СПбСО	02-03.03	Городской		7	0,14
24	Проведение уроков здоровья, в рамках месячника "Белая ромашка"	01-29.03	Городской		30	0,14
25	Участие в XXIX Всемирной зимней универсиаде 2019 года	02-12.03	Всемирный		1	0,60
26	Проведение Дня донора	07.03	Университет		25	0,02
27	Проведение соревнований по лапте в рамках Чемпионата АССК	10.03	Университет		10	0,50
28	Проведение лекции в рамках Международной конференции RUSSCO "Немелкоклеточный рак легкого" в стенах нашего университета состоится специальная встреча посвященная профилактике табакокурения	15.03	Университет		15	0,20
29	Проведение Художественной мастерской	16.03	Университет		10	0,30
31	Проведение спортивной акции «Баскетбол в ПСПбГМУ»	18.03	Университет		30	0,20
32	Участие в XIX Вечере Песни студенческих отрядов Санкт-Петербурга	22.03	Городской		13	0,60
33	Проведение соревнований между общежитиями «Битва общежитий»	17.03 22.03	Университет		60	0,26
34	Проведение Чемпионата по интеллектуальным играм "Что? Где? Когда?" среди медицинских и фармацевтических ВУЗов Санкт-Петербурга	23.03	Городской		30	1,20
35	Заседание Этической комиссии	25.03	Университет		20	0,60
36	Выборы председателя Совета обучающихся	26.03	Университет		22	0,40

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
37	Участие в фестивале культур «Радость мира»	27.03	Городской		1	0,44
38	Участие в Дне Донора СПбСО	27.03 28.03	Городской		75	0,02
39	Участие в семинаре Городского центра медицинской профилактики «Основы лекторского искусства»	29.03	Городской		8	1,50
40	Участие в международной экологической акции «Час Земли»	30.03	Международный		10	0,16
41	Участие в Интеллектуале ВУЗов Санкт-Петербурга	30-31.03	Городской	3 место в конкурсе «Фотограф»	30	0,20
42	Участие в 6 этапа Зимнего сезона студенческой гребной лиги	30-31.03	Всероссийский	1	8	0,60
43	Участие в IV Всероссийском с международным участием форуме медицинских и фармацевтических образовательных организаций высшего образования «За качественное образование»	31.03	Всероссийский		1	0,16
44	Чемпионат ВУЗов Санкт-Петербурга. Плавание (Спартакиада «Здоровье 2019» среди сотрудников ВУЗов СПб)	17.01	Городской	2	10	0,02
45	Чемпионат ВУЗов Санкт-Петербурга. Баскетбол (2 круг)	февраль-май	Городской	не окончен	60	0,20
46	Чемпионат ВУЗов Санкт-Петербурга. Мини-футбол	Февраль-апрель	Городской	не окончен	16	1,20
47	Чемпионат ВУЗов Санкт-Петербурга. Бадминтон	01.03-07.04	Городской	Не окончен	16	0,32
48	Чемпионат ВУЗов Санкт-Петербурга. Каратэ WKF	март	Городской	3 м. личное и 15 командное	2	0,32
49	Чемпионат ВУЗов Санкт-Петербурга. Волейбол (2 круг)	февраль-май	Городской	не окончен	60	0,04
50	Фестиваль спорта студентов среди мед. И фарм. ВУЗов России	23-24.03	Всероссийский	1 из 6	160	1,20
51	Чемпионат ВУЗов Санкт-Петербурга. Легкая атлетика	06-07.03	Городской		13	3,21
52	3 Чемп.России по кикбоксингу среди мед.вузов в г.УФА	14-17.02	Всероссийский	2	12	0,26
53	Л/а марафон «Дорога жизни»	27.02	Городской	лично	1	0,24
54	Первенство Университета. Академическая гребля	22.03	Университет		24	0,02

Всего участников: 1296 студентов (26% от 4985 чел. – общее число студентов).

Количество проведенных физкультурно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятий
во II квартале 2019 года составило – 64.

Таблица 18

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
1	Проведение финала V юбилейного чемпионата по «Что? Где? Когда?»	06.04	Вузовский		80	1,76
2	Проведение Всероссийской акции "Будь здоров!" на Московском вокзале	07.04	Городской		10	0,22
3	Проведение мероприятия в рамках Всероссийской акции "Будь здоров!" в ТРК "Заневский каскад"	07.04	Городской		10	0,22
4	Проведение лекции для школьного отряда волонтеров-медиков Калининского района в рамках Всероссийской акции "Будь здоров!"	11.04	Городской		5	0,11
5	Участие в Слёте Студенческих медицинских отрядов СПбСО	13.04-14.04	Городской		20	0,44
6	Проведение и участие в акции «Тотальный диктант» - 2018	13.04	Городской		40	0,88
7	Участие в Региональной Европейской Ассамблее "EuRegMe2019" Ассамблея Международной Федерации Студентов-Медиков Ассоциации "IFMSA"	17-26.04	Международный		70	1,54
8	Организация и проведение фестиваля "FACES & PLACES 2.0"	18.04	Городской		100	2,20
9	Участие в Генеральной Ассамблее Национального Союза студентов медицины РФ (НССМ)	19.04	Международный		10	0,22
10	Участие в I региональном Форуме выпускников медицинских вузов Северо-Западного федерального округа "Завтра выпуск! Что дальше?"	20.04	Городской		30	0,66
11	Организация и проведение Медицинских игр СО	21.04	Городской		60	1,32
12	Проведение акции по раздельному сбору отходов "RE:CYCLE 3.0"	25-26.04	Городской		90	1,98
13	Участие в Окружной Школе комсоставов	26-28.04	Городской		7	0,15
14	Проведение лекции в рамках проекта: «Молодежь против наркотиков» в СОШ №10	27.04	Городской		4	0,09
15	Участие в качестве волонтеров в Международном турнире по хоккею "ЛИГА БУДУЩЕГО"	28.04-04.05	Международный		12	0,26
16	Участие в X открытом публичном Всероссийском конкурсе образовательных организаций высшего образования Министерства здравоохранения Российской Федерации на звание «ВУЗ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ»	30.04	Всероссийский	2	-	
17	Проведение 1-го этапа Всероссийского фестиваля ГТО «Спортивный серпантин»	30.04	Вузовский		40	0,88

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
18	Участие в ежегодной молодежной акции "Памяти павших будьте достойны" на Пискаревском мемориальном кладбище	06.05	Городской		9	0,20
19	Участие в патриотической акции «Ленинградская Вахта Памяти»	08.05	Городской		1	0,02
20	Проведение митинга у Памятника погибшим медикам	08.05	Вузовский		60	1,32
21	Участие в фестивале "Страницы памяти листвя..." в Александровском парке	08.05	Городской		10	0,22
22	Участие в торжественно-траурной церемонии возложения венков и цветов к Мемориалу героическим защитникам Ленинграда на Серафимовском кладбище	08.05	Городской		15	0,33
23	Участие в качестве волонтеров в X Национальном чемпионате по фрироупу	9-12.05	Всероссийский		14	0,31
24	Участие в VI межвузовских военно-медицинских соревнованиях	11-12.05	Городской		70	1,54
25	Проведение лекции по вопросам профилактики заболевания ВИЧ-инфекции с участием в добровольческом экспресс-тестировании в рамках Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД»	13.05	Вузовский		30	0,66
26	Участие в Социальном хакатоне	15 и 17.05	Городской	1	4	0,09
27	Участие в квесте «Здоровые игры»	18.05	Городской		7	0,15
28	Участие в проведении ежегодной акции "Ночь музеев"	18.05	Городской		50	1,10
29	Проведение мероприятия, посвященного Международному дню умерших от СПИДа, в рамках Всероссийской акции "СТОП ВИЧ/СПИД"	20.05	Вузовский		60	1,32
30	Участие в традиционной линейке открытия трудового сезона отрядов Санкт-Петербурга	25.05	Городской		50	1,10
31	Участие во Всероссийском фестивале студенческого спорта "НАШ ВЫБОР - СПОРТ!"	29.05-02.06	Всероссийский		10	0,22
32	Участие в Открытом весеннем фестивале спорта, здоровья и ГТО, посвященном 74 годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной Войне 1941 - 1945 годов	31.05	Городской		8	0,18
33	Проведение ежегодного фестиваля «Вивит, мы – будущие врачи мира»	31.05	Вузовский		100	2,20
34	Участие в ежегодной благотворительной акции «Белый цветок»	01.06	Городской		10	0,22
35	Проведение Межвузовского конкурса художественной самодельности среди	05.06	Городской		20 30 ППС	0,44

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
	сотрудников и профессорско-преподавательского состава «Алло, мы ищем таланты!»					
36	Проведение Всемирного дня донора крови	14.06	Вузовский		30	0,66
37	Участие во Всероссийском конкурсе молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования	14.06	Всероссийский		-	
38	Участие в турнире по большому теннису "Medic cup"	22.06	Всероссийский	1	1	0,02
39	Участие в торжественно-траурной церемонии возложения венков и цветов на Серафимовском кладбище	22.06	Городской		6	0,13
40	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб. Спортивные бальные танцы	06.04.	Городской	3	15	0,33
41	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб. Плавание	15-17.04	Городской	13	14	0,31
42	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб. Спортивная аэробика	24.04	Городской	10	8	0,18
43	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб. Мини-футбол (муж.) 2 круг	20.02 – 10.04	Городской	24	11	0,24
44	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб. Художественная гимнастика	22.04-23.04	Городской	9	10	0,22
45	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб. Легкая атлетика (Звездная эстафета)	02.05	Городской	21	16	0,35
46	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб. Теннис	16.05-15.06	Городской	6	6	0,13
47	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб. Гребля академическая	22.05-23.05	Городской	4	24	0,53
48	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб. Волейбол (мужчины-2круг)	фев.-апрель	Городской	10	20	0,44
49	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб. Волейбол (женщины-2 круг)	фев.-апрель	Городской	14	20	0,44
50	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб. Баскетбол (мужчины-2 круг)	фев.-апрель	Городской	14	20	0,44
51	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб. Баскетбол (женщины-2 круг)	фев.-апрель	Городской	12	20	0,44
52	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб. Волейбол пляжный	01.06-02.06	Городской	Жен.- 3 место	10	0,22
53	Первенство Университета. Бадминтон	20.04 - 27.04	Вузовский	личные	31	0,68
54	Первенство Университета. Спортивные бальные танцы «Танцевальная весна»	24.05	Вузовский	личные	92	2,02
55	Первенство Университета. Плавание	14.05	Вузовский	личные	150	3,30

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
56	Первенство Университета. Шахматы	15.05; 18.05	Вузовский	личные	12	0,26
57	Первенство Университета. Гребля академическая (эргометры)	04.05	Вузовский	личные	60	1,32
58	Первенство Университета. Легкая атлетика (кросс)	08.06- 09.06	Вузовский		22	0,48
59	Первенство Университета. Футбол	15.06	Вузовский		33	0,73
60	Первенство Университета. Футбол (Кубок ректора)	06.06	Вузовский		36	0,79
61	Финал Всероссийского фестиваля спорта «Физкультура и спорт - вторая профессия врача»	21.-26.0	Всероссийский	2 – плавание	41	0,90
62	Легкая атлетика (Сестрорецкий полумарафон – 21 км.)	12.05	Городской		17	0,37
63	Л/атлетика(Междунар. пробег «Белые ночи»)	25.06	Международный		2	0,04
64	Гребля академическая (Суперфинал Чемпионата АССК РФ г.Казань)	29.05- 02.06.	Всероссийский	1	9	0,20

Всего участников: 1852 студента (41% от 4547 чел. – общее число студентов).

Количество проведенных физкультурно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятий в III квартале 2019 года составило – 35

Таблица 19

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
1	Рабочий выезд Студенческого медицинского отряда «Др.Чехов» в Бабаевскую ЦРБ, г. Бабаево, Вологодская область.	29.06- 31.07	Университет		13	0,26
2	Рабочий выезд Студенческого медицинского отряда «Краб» в Бологовская ЦРБ, г. Пестово, Тверская область.	29.06- 30.07	Университет		20	0,40
3	Рабочий выезд Студенческого медицинского отряда «Родина» в Осташковскую ЦРБ, г. Осташков, Тверская область	30.06- 28.07	Университет		19	0,38
4	Рабочий выезд Студенческого медицинского отряда «Пульсар» в поселок городского типа Шексна, в Шекснинскую ЦРБ	30.06- 28.07	Университет		18	0,36
5	Рабочий выезд Студенческого медицинского отряда «Диоген» в Старорусской межрайонной больнице, г. Старая Русса, Новгородская область.	01.07- 29.07	Университет		17	0,34
6	Участие в экологической волонтерской акции «Зеленый игры»	06.07	Городской		2	0,04

	в рамках Всероссийской акции по уборке водоемов и их берегов «Вода России»					
7	Участие во Всероссийском конкурсе молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования	10.07	Всероссийский	Победитель		
8	Участие во Всероссийском молодёжном образовательном форуме «Территория смыслов»	21.07 - 27.07	Всероссийский		1	0,02
9	Участие в окружном форуме "Добро на Северо-Западе"	30.07-02.08	Региональный		3	0,06
10	Участие в чемпионате по большому теннису «World Medical Tennis Society» (Вильнюс, Литва)	03-09.08	Международный	1 место	1	0,02
11	Участие в студенческой регате по академической гребле "Dresden Rowing Cup" (Германия, Дрезден)	17-18.08	Международный	8 место	9	0,18
12	Участие в IV Открытом Кубке СПбГУ по парусному спорту	15-18.08	Городской	7 место	5	0,10
13	Участие в Молодёжном форуме «Выше Крыши»	21-24.08	Городской		10	0,20
14	Участие в соревнованиях по гребле "International Famous Universities Rowing Regatta" (Китай, Лишуй)	22-25.08	Международный	4 место	4	0,08
15	Участие в Чемпионате Санкт-Петербурга по парусному спорту	28.08-15.09	Городской	1 место	3	0,06
16	Участие в социально-благотворительном проекте «Будь с Городом!»	31.08	Городской		9	0,18
17	Организация и проведение праздника «День первокурсника»	31.08	Университет		1300	26,22
18	Проведение торжественной линейки студенческих медицинских отрядов ПСПбГМУ	31.08	Университет		60	1,21
19	Участие в торжественно-траурной церемонии возложения венков и цветов в День памяти жертв блокады на Серафимовском кладбище	08.09	Городской		4	0,08
20	Организация сбора подарков для животных в рамках фестиваля "От сердца к сердцу"	19.09-20.09	Университет		30	0,61
21	Участие в Параде российского студенчества	21.09	Городской		70	1,41
22	Участие в Фестивале «Этнопикник»	21.09	Городской		5	0,10
23	Участие в Линейке закрытия летнего трудового сезона студенческих отрядов Санкт-Петербурга	14.09	Городской		60	1,21
24	Проведение уроков здоровья в СОШ, приуроченных ко Всемирному дню оказания первой медицинской помощи	14.09	Городской		10	0,20
25	Участие в соревнованиях по гребле «Milano women rowing cup» (Италия, Милан)	13-15.09	Международный		6	0,12
26	Участие в Международном пробеге "Пушкин-Санкт-Петербург"	15.09	Международный		2	0,04
27	Участие в Парусной Регате «Морская Миля – 2019»	19-20.09	Всероссийский	3 место	3	0,06
28	Проведение собрания координационного совета по	20.09	Университет		23	0,46

	воспитательной работе					
29	Участие в Открытом чемпионате по грэпплингу "Путь чемпиона"	21.09	Городской	1 и 3 места	2	0,04
30	Организация и проведение праздника «День первокурсника» в п. Васкелово	22.09	Университет		50	1,01
31	Участие во Всероссийском фестивале студентов мед. и фарм. вузов России «МедФармСТЭМ»	26-27.09	Всероссийский	2 место	4	0,08
32	Проведение праздника «День рождение Университета»	26.09	Университет		100	2,02
33	Участие во Всероссийском Форуме студенческих медицинских отрядов	27-29.09	Всероссийский		40	0,81
34	Участие в I региональном конкурсе профессионального мастерства среди бойцов студенческих медицинских отрядов Санкт-Петербурга	28.09	Городской		30	0,61
35	Городской праздник «ДЕНЬ ПЕРВОКУРСНИКА» 2019	28.09	Городской		60	1,21

Всего участников: 1993 студентов (40% от 4958 чел. – общее число студентов)

Количество проведенных физкультурно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятий в IV квартале 2019 года составило – 76

Таблица 20

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников в	% от общего числа студентов
1	Проведение торжественного открытия стадиона ПСПбГМУ	03.10	Университет		60	1,26%
2	Участие в V Интеллектуале первокурсников вузов СПб	05-06.10	Городской		15	0,31%
3	Участие в межвузовской спартакиаде для студентов 1 курса, проживающих в общежитиях «Время Первых»	05.10	Городской		19	0,40%
4	Проведение уроков о вреде жевательного и нюхательного табака в СОШ №409 для обучающихся 5-8 классов	09-10.10	Городской		5	0,10%
5	Участие в 79-ом Осеннем гребном марафоне	06.10	Всероссийский	1 место	5	0,10%
6	Участие в финале Студенческой гребной лиги	06.10	Всероссийский		6	0,13%
7	Организация и проведение на военно-медицинских соревнованиях «Патриот»	11-13.10	Всероссийский		200	4,20%
8	Проведение лекции для родителей в СОШ №537 о хранении лекарственных средств	12.10	Городской		2	0,04%
9	Участие в соревнованиях по академической гребле "Кубок восьмерок"	13.10	Городской	1 место	8	0,17%
10	Проведение акции Всероссийского проекта "Не курите в белых халатах"	14.10	Университет		60	1,26%
11	Проведение акции «World restart a heart day»/ Всемирный день «Запусти сердце»	16.10	Университет		90	1,89%
12	Участие в Открытом Всероссийском чемпионате по плаванию	18-19.10	Всероссийский	2 место	6	0,13%
13	Организация и проведение второй	19-	Университет		70	1,47%

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
	выездная школа профсоюзного актива «First Step – 2019»	20.10				
14	Участие в Открытом турнире по кикбоксингу в дисциплинах "фулл-контакт" и "фулл-контакт с лоу-киком"	20.10		1 и 2 места личные	5	0,10%
15	Участие во Всероссийском слёте РСО 2019	21-22.10	Всероссийский		3	0,06%
16	Участие в гала-концерте межнационального интернационального фестиваля студентов «Золотая осень»	24.10	Городской	1 место в номинации «Приз зрительских симпатий»	2	0,04%
17	Организация и проведение отборочные этапы VI Чемпионата по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?»	25-26.10	Университет		60	1,26%
18	Участие в Санкт-Петербургском международном научно-образовательном салоне	25-27.10	Международный		15	0,31%
19	Проведение кастинга творческого конкурса «MedFactor»	25.10	Университет		10	0,21%
20	Участие в Открытом международном лично-командном турнире "Борьба за пояс" по грэпплингу	26.10	Международный	1 место	1	0,02%
21	Проведение уроков здоровья в СОШ г. СПб в рамках Всемирного Дня борьбы с инсультом	29.10	Городской		6	0,13%
22	Участие в интерактивно-образовательном мероприятии по первой помощи для глав субъектов РФ	28-30.10	Всероссийский		1	0,02%
23	Проведение акции "Внимание! Инсульт!" в рамках Всемирного дня борьбы с инсультом	29.10	Городской		8	0,17%
24	Участие во Всероссийском форуме «Открытое образование»	06-09.11	Всероссийский		1	0,02%
25	Участие в Школе командного состава СПбСО	09.11	Городской		7	0,15%
26	Участие в финале IX Командного фестиваля студенческого творчества «Я-МОЛОДОЙ!» 2019	11.11	Городской	1 место	90	1,89%
27	Проведение уроков здоровья в СОШ г. СПб в рамках Всемирного Дня борьбы с сахарным диабетом	14.11	Городской		6	0,13%
28	Организация и проведение акции ко Дню матери	14.11	Университет		120	2,52%
29	Проведение осеннего Дня донора в ОПК	15.11	Университет		50	1,05%
30	Участие в Вечере песни в СЗГМУ имени И.И. Мечникова	15.11	Межвузовский		10	0,21%
31	Участие в открытии Зимнего этапа Студенческой Гребной Лиги	16.11	Городской	1 место личное 3 место общее	15	0,31%
32	Организация и проведение первого этапа VI чемпионата по	16.11	Университет		70	1,47%

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
	интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?»					
33	Проведение внутривузовского этапа Чемпионата АССК по гребле	21.11	Университет		30	0,63%
34	Проведение отчетного концерта литературного клуба «Пламя Данко»	22.11	Университет		40	0,84%
35	Участие в Студенческом спортивном форуме АССК России	22-23.11	Всероссийский		2	0,04%
36	Проведение уроков здоровья в СОШ г.СПб в рамках Международного дня отказа от курения	18.11-23.11	Городской		8	0,17%
37	Участие в XIV Кинофестивале авторского кино СПбСО "Свой зал"	24.11	Городской		15	0,31%
38	Участие в Международном турнире по интеллектуальным играм «Кубок содружества 2019»	23-24.11	Международный	2 место	5	0,10%
39	Участие в торжественной церемонии чествования победителей конкурса «Студент года — 2019» в системе высшего образования	25.11	Городской	1 место в номинации «Лучший в организации деятельности волонтерского движения» 2 место в номинации «Лучший в патриотической работе»	4	0,08%
40	Участие в Международном саммите студенческих лидеров стран ШОС	27-30.11	Международный		1	0,02%
41	Проведение Экспресс тестирования на ВИЧ в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом	28.11	Университет		70	1,47%
42	Проведение лекции «Как правильно говорить о ВИЧ»	28.11	Университет		20	0,42%
43	Проведение акции – флешмоб «СТОПВИЧСПИД»	28.11	Университет		30	0,63%
44	Организация и проведение экологической акции по сбору отходов «RE:CYCLE 4.ever»	28-29.11	Межвузовский		100	2,10%
45	Организация и проведение Санкт-Петербургского медицинского бала	30.11	Университет		150	3,15%
46	Сбор подарков для пациентов онкологического отделения	24.11-09.12	Университет		50	1,05%
47	Проведение уроков здоровья в СОШ №230, СОШ №409, СОШ №10, СОШ №537 в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом	28.11-07.12	Городской		9	0,19%

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
48	Участие в финале интеллектуальной игры ЧГК среди бойцов студенческих отрядов Санкт-Петербурга	02.12	Городской		16	0,34%
49	Участие в Петербургском международном молодежном форуме «ПММФ Talk»	06.12	Международный		5	0,10%
50	Участие в XII Всероссийском форуме Службы крови	06.12	Всероссийский		2	0,04%
51	Проведение Дня Донора СПбСО	06.12	Городской		40	0,84%
52	Участие в Международном форуме добровольцев	02-06.12	Международный		2	0,04%
53	Участие в Научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Молодежь в борьбе с ВИЧ/СПИДом»	09-11.12	Городской		1	0,02%
54	Организация и проведение Актового дня	09.12	Университет		250	5,24%
55	Проведение внутривузовского чемпионата АССК по шахматам	11.12	Университет		15	0,31%
56	Проведение Зимнего капустного вечера	13.12	Университет		100	2,10%
57	Проведение внутривузовского чемпионата АССК по мини-футболу	14.12	Университет		30	0,63%
58	Проведение занятия в Школе волонтеров	15.12	Университет		40	0,84%
59	Проведение новогоднего Дня донора	20.12	Университет		50	1,05%
60	Участие в Губернаторском бале	23.12	Городской		12	0,25%
61	Участие в Отчётно-выборном собрании членов Региональной общественной организации «Врачи Санкт-Петербурга»	23.12	Региональный		30	0,63%
62	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб - Легкая атлетика (кросс-осень)	08.10.	Городской	19	30	0,63%
63	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб - Баскетбол (1 круг)	14.10-24.12	Городской	не оконч.	60 м.,70 ж.	2,73%
64	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб - Боулинг	28.10	Городской	20	5	0,10%
65	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб - Футбол	30.09-01.11	Городской	9	14	0,29%
66	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб - Дартс	20.11	Городской	19	3	0,06%
67	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб - Легкая атлетика «Приз Первокурсника»	30 .11	Городской	20	12	0,25%
68	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб - Волейбол (1 круг)	21.10-24.12	Городской	не оконч.	60 м.,70 ж.	2,73%
69	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб - Шахматы (классика)	25.11-28.11	Городской	7	8	0,17%
70	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб - Шахматы (блиц)	29-30.11	Городской	6	8	0,17%
71	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб - Кикбоксинг	20 - 22.11	Городской	4	12	0,25%
72	Участие в Чемпионате ВУЗов СПб - Армрестлинг	01.12	Городской	11	4	0,08%
73	Участие в Первенстве Университета	13.12.	Университет	1 место	250	5,24%

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Уровень	Занятое место	Количество участников	% от общего числа студентов
	- Спорт.бальные танцы (Фестиваль «Танцевальная Зима»)					
74	Участие в Первенстве Университета -Настольный теннис	10.12.	Университет	личные	15	0,31%
75	Участие в Первенстве Университета - Плавание «Приз первокурсника»	13.12	Университет	личные	75	1,57%
76	Участие в Первенстве Университета - Шахматы (Тов. матч)	14.12	Университет	личные	14	0,29%

Всего участников: 2863 студента (60% от чел. – 4767 общее число студентов)

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 62 здания, строения и сооружения общей площадью 191022 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 21

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма граф 9 - 12)	из нее площадь:								
			зданная в аренду или субаренду	находящаяся на капитальном ремонте	требующая 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	192861	607	0	28260	0	X	0	192861	0	0
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий (сумма строк 03, 05, 06, 07)	02	150611	397	0	1594	0	149017	0	150611	0	0
в том числе: учебная	03	22955	0	0	1594	0	21361	0	22955	0	0
из нее площадь крытых спортивных сооружений	04	1910	0	0	0	0	1910	0	1910	0	0
учебно-вспомогательная	05	81278	0	0	0	0	81278	0	81278	0	0
предназначенная для научно-исследовательских подразделений	06	13992	0	0	0	0	13992	0	13992	0	0
подсобная	07	32386	397	0	0	0	32386	0	32386	0	0
из нее площадь пунктов общественного питания	08	1193	149	0	0	0	1193	0	1193	0	0
общежитий	09	29830	210	0	26666	0	29830	0	29830	0	0

в том числе жилая	10	16028	0	0	15008	0	16028	0	16028	0	0
из нее занятая обучающимися	11	14342	0	0	12196	0	14342	0	14342	0	0
прочих зданий	12	12420	0	0	0	0	12420	0	0	0	0
Общая площадь земельных участков – всего, га	13	37,50									

Университет имеет 18 аудиторий, все аудитории расположены на территории Университета:

Таблица 22

№ п/п	Наименование аудитории	Кол-во мест	Корпус	Площадь, м ²
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 № 10	110	9	135,6
9.	Аудитория № 12	133	44	222
10.	Аудитория № 13	203	58	155,3
11.	Аудитория № 14	45	21	89,2
12.	Конференц-зал клиники Нефрологии	103	54	162,7
13.	Зал Научного Совета	120	1	164,7
14.	Конференц-зал клиники скорой медицинской помощи	90	53	72,1
15.	Конференц-зал поликлиники	45	5	41,9
16.	Научно-практический центр - конференц-зал, 2 этаж	91	48	93,4
17.	Научно-практический центр - конференц-зал, 3 этаж	61	48	97,8
18.	Научно-практический центр - конференц-зал, 4 этаж	85	48	98,1

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 библиотеки на 01.01.2020 г. составляет 849920 экземпляров отечественных и иностранных печатных изданий (266009 наименований). Количество новых поступлений в 2019 году составило 8455 экз. Объем научной литературы – 461908 экз. изданий на русском и основных европейских языках. Учебные издания по всем областям знаний представлены в количестве 294515 экз. (из них учебно-методической – 201350), в том числе обязательной – 270132 экз. (из них учебно-методической – 201043). Фонд отраслевой и художественной литературы составляет 93497 экз.

Большое внимание уделяется обеспечению доступа обучающихся и сотрудников к новейшим периодическим изданиям по медицине и гуманитарным наукам. В 2019 г подписка на печатные периодические издания составила 101 назв. Подписка на электронные версии журналов на 2019г. – 65 назв.

Электронный каталог библиотеки (ЭК) ведется с 2006 года. На 1 января 2020 года в ЭК отражено 287069 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».

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. 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». Доступ к платформе научной зарубежной медицинской информации ClinicalKey доступен как по IP диапазону, так и в режиме удаленного доступа. Обучающиеся используют в учебном процессе электронные материалы Информационно-образовательного центра «Русский музей: виртуальный филиал». В отчетном году предоставлялся доступ к крупнейшей [базе данных рефератов и цитирования SCOPUS](#), к метрической базе Web of science. Оформлена подписка на электронные версии журналов научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. Кроме того, пользователям предоставлялись временные доступы к различным информационным ресурсам: Информация о доступах размещается на сайте университета на странице библиотеки «Временные доступы» и на странице сайта Управления научных исследований: Электронная библиотечная система "Юрайт", Журналы BMJ и Best Practice, Электронная библиотечная система Руконт,

Электронная библиотечная система Издательства «Лань»,
Коллекция журналов Lippincott Williams & Wilkins (LWW)- Издательство Wolters
Kluwer /Ovid ,

Электронная библиотека BookUp,

Электронная библиотечная система Znanium,

Электронно-библиотечной системе «Университетская библиотека онлайн»,

База данных POLPRED: обзор СМИ.

Собственные электронные ресурсы университета представлены репозиторием образовательных материалов AcademicNT. В помощь учебному процессу здесь размещены методические пособия, созданные кафедрами университета, лекции, рабочие тетради, тестовые задания - 542 образовательных материала. Электронная коллекция «Редкая книга» представлена уникальными изданиями 16-17 веков, электронный архив университетской газеты «Пульс» освещает жизнь университета с 1928г. по настоящее время.

В отделах обслуживания были организованы выставки новых поступлений – 118, тематические выставки и просмотры литературы в помощь образовательной, научной, лечебной деятельности – 130.

Информация о новых поступлениях была представлена и на библиотечной странице сайта университета в виде аннотированных иллюстрированных списков: 126 назв., здесь же были размещены 9 виртуальных выставок в формате презентаций.

Общежития

ПСПбГМУ им. И.П. Павлова располагает 4 студенческими общежитиями, расположенными в различных районах города. Общая площадь их составляет 29830 кв.м. Вместимость общежитий – 2271 мест, из них 98 % занято студентами. Обеспеченность иногородних студентов местами в общежитиях за отчетный период – около 90 %.

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 80 %. 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;

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.

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 68,76м² на 30 посадочных мест;
- ✓ Кафе в студенческом общежитии №3 51 корпуса площадью 30м² на 20 посадочных места;
- ✓ Буфет в корпусе №2 общей площадью 148,9 м² на 50 посадочных мест;
- ✓ Кафе в НПЦ Стоматологии (Петроградская набережная, 44) общей площадью 58 м² на 40 посадочных мест;
- ✓ Кафе «Ротонда» в корпусе №5 на 40 посадочных мест, общей площадью 90м².

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-корпус» (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.; учебный корпус общей площадью 250м², которая располагает в себе:

- 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.

А так же, в этом году была произведена реконструкция отапливаемого одноэтажного здания площадью 300 кв.м. с 7 жилыми комнатами.

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, имеющим по итогам промежуточной аттестации оценки «хорошо» и «хорошо» и «отлично» и увеличенная стипендия студентам, имеющим по итогам промежуточной аттестации оценки только «отлично»;
- государственная академическая стипендия льготным категориям студентам, увеличенная на 50%;
- повышенная государственная академическая стипендия студентам, обучающимся по образовательным программам высшего образования, рассчитанная по результатам подведения итогов бально-рейтинговой системы учета индивидуальных достижений в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности;
- государственная социальная стипендия, для лиц, имеющих подтвержденное документами право на получение социальной стипендии;
- государственная социальная стипендия, увеличенная в 2 раза, для студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- государственная социальная (академическая) стипендия для студентов 1 и 2 курсов, относящимся к категории лиц, имеющих право на получение государственной социальной стипендии в повышенном размере;
- государственные стипендии для аспирантов, докторантов, интернов и ординаторов;
- стипендии слушателям подготовительного отделения;
- именные стипендии:
 - Правительства Санкт-Петербурга,
 - Имени академика И.П.Павлова,
 - Ученого Совета.

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 х 18 м, спортивный зал № 2 размером 36 х 18 м, спортивный зал № 3 борьбы 16 х 7 м, спортивный зал дартс и ЛФК 56 кв. м., спортивный зал № 4 фитнеса 16 х 7 м, зал сухого плавания площадью 30 кв. м.. Общая площадь составляет 5351 кв.м. Все спортивные помещения оборудованы необходимым спортивным инвентарем.

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. А также закончилось строительство отапливаемого учебного корпуса общей площадью 250м², которая располагает в себе:

- 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.

Ежегодно в Университете на базе спортивно-оздоровительного комплекса проводятся соревнования по различным видам спорта: плавание «приз первокурсника»; настольный теннис (жен., муж.); лыжи; плавание (сотрудники); открытие спортивного зала; бадминтон; фитнес-аэробика; армрестлинг; л/атлетика (кросс); дартс; жим штанги; стритбол; плавание (студенты) 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.

II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Наименование образовательной организации: **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Регион, почтовый адрес: **г. Санкт-Петербург
197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого д.6-8**

Ведомственная принадлежность: **Министерство здравоохранения Российской Федерации**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	5432
1.1.1	по очной форме обучения	человек	5365
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	26
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	41
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	1335
1.2.1	по очной форме обучения	человек	1319
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	16
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	434
1.3.1	по очной форме обучения	человек	434
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	74,28
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	91,73

1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	1
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	11
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/ %	231 / 20,72
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0,55
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/ %	5 / 100
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) -	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1100,77
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	686,74
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1492,89
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	27,86
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	42,07
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	48,13
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	299600,9
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	287,8
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	3,62
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	169,04
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	97 / 7,23
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/ %	550,75 / 52,91

2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/ %	249,45 / 23,96
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) -	человек/ %	- / -
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	7
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,67
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/ %	374 / 6,89
3.1.1	по очной форме обучения	человек/ %	374 / 6,97
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/ %	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/ %	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/ %	316 / 5,82
3.2.1	по очной форме обучения	человек/ %	316 / 5,89
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/ %	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/ %	0 / 0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/ %	40 / 4,33
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/ %	38 / 4,11
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/ %	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	1 / 0,07
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/ %	35 / 2,62
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/ %	96 / 7,19
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0

4 Финансово-экономическая деятельность			
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	8281057,9
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	7954,91
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3545,22
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	202,32
5 Инфраструктура			
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	28,02
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	28,02
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,46
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	22,85
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	158,11
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	80
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/ %	1861 / 66,35
6 Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья			
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/ %	85 / 1,61
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	5
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0

6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/ %	55 / 2,64
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/ %	53 / 4,64
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/ %	2 / 0,61