

**Информационно-аналитический отчет
на основе показателей
деятельности образовательной организации высшего образования,
подлежащей самообследованию**

за 2022 год

**федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Оглавление

**I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.**

3

**II. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ О
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

31

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Общие сведения об образовательной организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Ректор – Карякин Николай Николаевич

Адрес – 603005, Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1

Тел. 8(831)4221250

Факс 8(831)4390184

E-mail: rector@pimunn.net

Миссия - развитие отечественной медицины путем подготовки специалистов, способных обеспечивать оказание медицинской помощи на основе лучших мировых практик, разрабатывать и внедрять инновационные технологии сохранения и укрепления физического и психического здоровья на основе интеграции образования, исследований и клинической практики.

Стратегическая цель - Инновационно-ориентированный университет, узнаваемый в мировом научно-образовательном пространстве по достижениям и выпускникам, гибко реагирующий на современные вызовы и являющийся драйвером изменений отношения людей к своему здоровью.

Планируемые результаты деятельности - на основе модернизации учебно-методической, научно-исследовательской, практической и воспитательной составляющих обеспечить устойчивое развитие Университета как крупнейшего образовательного, научно-исследовательского, клинического и инновационного центра, направленное на создание высококвалифицированного кадрового ресурса здравоохранения Нижегородской области и России, распространение современных образовательных технологий в сфере высшего медицинского образования и обеспечение конкурентоспособности в условиях глобального общества.

ПИМУ объединяет 9 факультетов: лечебный, педиатрический, медико-профилактический, стоматологический, фармацевтический, факультет сетевых образовательных программ, факультет международного медицинского образования, факультет подготовки специалистов высшей квалификации и факультет дополнительного профессионального образования.

Университет реализует утвержденную Программу развития Университета на период до 2030 года.

Второй год в Университете успешно реализуется программа развития «Приоритет-2030». В рамках программы в 2022 году принято и успешно реализуется 106 проектов.

К крупным проектам следует отнести:

- Создание единой информационной платформы обучающихся в медицинских ВУЗах «Будущий врач»;

- Расширение Испытательного центра "Центр доклинических исследований", на базе которого скоро открывается виварий с животными с целью проведения различных клинических и доклинических исследований;

- Развитие Центра Агробиотехнологий, развитие которого позволит брать заказы у крупных сельхозтоваропроизводителей региона и ПФО на выявление лейкоза КРС и будущее сохранение поголовья;

- Организована работа с индустриальными партнерами (Окапол, ИМХ РАН, РФЯЦ ВНИИЭФ и т.д.);

- Для организации практической подготовки обучающихся на базе высокотехнологичной клиники арендованы помещения в ООО «РУСМЕД» площадью 800 кв.м. для размещения 3 кафедр, учебной лаборатории;

- Подписано соглашение с администрацией Владимирской области о создании филиала ПИМУ, регионом выделено здание, бюджет, начат ремонт здания, формируется коллектив ППС, в т.ч. из жителей региона; планируемая дата открытия – 2023-2024 учебный год, программы: специалитета «Лечебное дело» и 15 программ ординатуры, предельная численность обучающихся – 1350 человек;

- Создан Центр дополнительного и инновационного образования «МЕДУМНИКИ»;

- Создана Лаборатория молодежного проектирования;

- Создан центр компетенций в сфере фармацевтики на базе АО «Нижфарм» (Stada);

- При участии ИТ-компаний реализуется программа магистратуры «Информационные системы и технологии в здравоохранении»;

- На базе кафедр ПИМУ создано 12 новых учебных и учебно-проектных лабораторий, а также коворкинг;

- В рамках реализации проекта «Образовательная площадка для специалистов в области ментального здоровья» и при поддержке Аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в ПФО организованы заседания региональных рабочих групп по сопровождению людей с РАС при правительстве регионов Пермского края, Республики Мордовии, Марий Эл, Татарстана, Чувашии, Ульяновской, Пензенской областей. Привлечено 10 регионов ПФО;

- Организована работа Центра ранней помощи – новой образовательной, экспертно-методической площадки для специалистов в области раннего развития детей;

- Создан Институт реабилитации, оснащенный современным, высокотехнологичным реабилитационным оборудованием (3500 кв.м; 2 отделения на 50 коек, 1400 пациентов ежегодно, ШРМ 3, 4, 5; 69 рабочих мест (в т.ч. 17- врачи, 35 – средний медперсонал, 8 – младший персонал);

- Создана и внедрена Учебная квартира на базе Института реабилитации;

- Создана Цифровая кафедра;

- В рамках разработки цифрового приложения «ПроРодинки», которым воспользовались 87 000 пациентов (420000 обращений) для скрининга злокачественных новообразований кожи. По результатам сформирована уникальная база клинических изображений опухолей кожи для использования в разработке нейросетевых технологий (свыше 130 000), внедрена технология выявления новообразований кожи и предраковых состояний с использованием цифровых и нейротехнологий «ProRodinki». Проект «Регион без меланомы» признан Минздравом РФ лучшей практикой национального проекта «Здравоохранение» в 2021 году.

Основными видами деятельности Университета, осуществлямыми в рамках выполнения государственного задания на оказание государственных услуг, утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации, являются:

1. Образовательная деятельность по реализации образовательных программ

высшего образования, дополнительных профессиональных программ и дополнительных общеобразовательных программ в соответствии с законодательством Российской Федерации в рамках государственного задания, устанавливаемого Министерством здравоохранения Российской Федерации;

2. Научная деятельность в части осуществления фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3. Деятельность, связанная с правовой охраной и использованием результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4. Медицинская деятельность в части оказания населению специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в объемах, устанавливаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации;

5. Фармацевтическая деятельность, осуществляемая в сфере обращения лекарственных средств и препаратов для медицинского и ветеринарного применения, для обеспечения лечебно-диагностического, образовательного и научного процессов Университета (изготовление лекарственных препаратов, хранение лекарственных средств и препаратов, перевозка лекарственных средств и препаратов, отпуск лекарственных препаратов в структурные подразделения Университета);

6. Деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений (в части оборота наркотических средств, психотропных веществ, внесенных в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации);

7. Деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, в том числе их размещение, эксплуатация, техническое обслуживание и хранение оборудования и другого материально-технического оснащения, необходимого для осуществления данного вида деятельности;

8. Деятельность, связанная с источниками ионизирующих излучений и радиоизотопов короткого действия, в том числе их наработка, размещение, эксплуатация, техническое обслуживание и хранение;

9. Ветеринарная деятельность в части содержания, разведения и подготовки лабораторных животных для медико-биологических исследований;

10. Проведение в Университете санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

11. Деятельность, связанная с утилизацией медицинских и биологических отходов;

12. Содержание и эксплуатация информационно-вычислительной и материально-технической баз, необходимых для осуществления образовательной, научной, медицинской и иной деятельности Университета;

13. Деятельность, связанная с содержанием и эксплуатацией транспортных средств, находящихся в оперативном управлении Университета;

14. Издание и распространение научной, учебной, методической, справочной литературы и иной печатной продукции, содержащей результаты деятельности Университета, осуществляющей за счет средств федерального бюджета;

15. Деятельность, связанная с оказанием услуг по организации физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-развлекательных мероприятий для

обучающихся и работников Университета;

16. Деятельность по защите сведений, составляющих государственную тайну, а также иной охраняемой законом информации в соответствии с возложенными на Университет задачами и в пределах ее компетенции;

17. Деятельность по мобилизационной подготовке, гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Образовательная деятельность

Университет работает в системе многоуровневого образования. Около 98% обучающихся по реализуемым образовательным программам проходят обучение по УГНС группы Здравоохранение, которая является для вуза приоритетной. В ПИМУ реализуются программы специалитета (5), ординатуры (52), магистратуры (4 УГН, 5 программ) и аспирантуры (5 УГНС, 44 программы), программы ДПО (568 программы). В 2022 году лицензирована программа магистратуры по профилю подготовки «Управление здравоохранением», программам ординатуры по специальности «Нефрология». Также впервые в 2022 году проводился прием на программу среднего профессионального образования по специальности «Фармация».

Образование в Университете может быть получено на иностранном (английском) языке в соответствии с образовательными программами по специальностям «Лечебное дело», «Стоматология» и «Фармация» и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об образовании и Положением «О языках и порядке получения образования на иностранном языке в ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России».

В 2022 г. ПИМУ были установлены контрольные цифры приема (КЦП) по программам специалитета в объеме 519 мест, по программам ординатуры – 393 места, по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – 25 мест, по программам магистратуры – 10 мест. Министерство здравоохранения Российской Федерации согласовало ПИМУ квоту целевого приема по программам специалитета 361 место (69,5%), по программам ординатуры – 366 мест (93,1%).

Заказчиками целевого обучения были региональные органы исполнительной власти в сфере здравоохранения по Нижегородской, Владимирской, Кировской, Костромской, Ивановской областям, Республике Мордовия, Чувашской Республике, Республике Марий Эл, Пермскому краю а также Федеральное медико-биологическое агентство, Управление федеральной службы исполнения наказаний, центральная дирекция здравоохранения – филиал ОАО «РЖД».

План приема по программам специалитета на места в рамках КЦП выполнен полностью – зачислено 519 человек, из них – 338 целевиков (эффективность приема по целевому обучению – 93,6%). В рамках приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан по программам специалитета принято 9 студентов. В рамках квоты лиц, имеющих особые права, зачислено 29 человек, в том числе 9 детей-сирот и 20 детей-инвалидов, инвалидов с детства и инвалидов 2 группы. В рамках специальной квоты (дети военнослужащих-участников СВО) зачислено 4 человека.

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам специалитета зачислено 913 человек, в том числе 592 иностранных гражданина, из которых 452 человека принято на совместные образовательные программы с образовательными организациями Республики Узбекистан

План приема по программам ординатуры на места в рамках КЦП: зачислено 357 человек (эффективность приема – 90,8%), из них – 244 целевика (эффективность целевого приема – 66,7%). На места по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислено 189 человек, из которых 8 человек принято на совместные образовательные программы с образовательными организациями Республики Узбекистан. В рамках приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан по программам ординатуры принято 4 человека.

На программы магистратуры на места в рамках КЦП зачислено 5 человек, на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - 37 человек, в том числе 3 иностранных гражданина.

План приема по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на места в рамках КЦП выполнен полностью – зачислено 25 человек. На места по договорам об оказании платных образовательных услуг на очную форму обучения зачислено 5 человек, прием на заочную форму не проводился.

На программу среднего профессионального образования по специальности «Фармация» на места по договорам об оказании платных образовательных услуг было зачислено 56 человек.

Один из показателей эффективности деятельности университета - средний балл ЕГЭ - у зачисленных в ПИМУ на бюджетные и платные места, а также по целевой квоте составил: Лечебное дело – 91,6; 60,5; 67,3 соответственно, Педиатрия – 80,6; 60,2; 56,5, Стоматология – 90,0; 62,5; 75,6, Медико-профилактическое дело – 59,6; 51,7 и 53,2, Фармация – 76,4; 55,3 и 55,8.

Не маловажную роль в показателях эффективности деятельности вуза, так же имеет мониторинг успеваемости студентов. Ежегодно после окончания периода промежуточной аттестации делается подробный анализ успеваемости студентов. В последнее время просматривается тенденция к повышению уровня знаний студентов, что отражается на результатах сдачи экзаменов. Средний балл успеваемости студентов по факультетам представлен в Приложении.

Общий контингент Университета на 01 октября 2022 года составляет 6469 обучающихся на всех уровнях образования.

В 2022 году на 1 октября по образовательным программам специалитета обучалось - 5902 студента, магистратуры - 88 студент, ординатуры - 1034 ординатора, аспирантуры – 142 аспиранта.

На факультете дополнительного профессионального образования в 2022 году прошло обучение 14900 специалистов, из них по программам профессиональной переподготовки для специалистов с высшим медицинским образованием – 911 человека, со средним медицинским образованием – 451; по программам повышения квалификации для специалистов с высшим медицинским образованием - 12090 человек, со средним медицинским образованием - 1448. В 2021 году на портале НМО опубликовано 149 новых программы (общее количество программ - 921) для специалистов с высшим медицинским образованием, из них объемом 144 часа – 14 программы, объемом 18-36-72 часа – 135; для специалистов со средним медицинским образованием опубликовано – 24 программы из них объемом 144 часа - 6, объемом 36 часов - 18.

За 2022 год 12300 врачей и среднего медицинского персонала прошли повышение квалификации с использованием дистанционных образовательных технологий.

В 2022 году проводилась подготовка специалистов имеющих е медицинское высшее образование по программам повышения квалификации по направлению Психолого-педагогическая коррекция и обучение детей с расстройствами аутистического спектра (РАС), обучено 3972 специалиста.

С декабря 2020 года продолжает работу Центр дополнительного образования детей медико-биологической направленности «Дом научной коллaborации им. П.К. Анохина» (центр ДНК) в рамках Федерального проекта «Успех каждого ребенка» Национального проекта «Образование». На 2021-2022 год центру присвоен статус Федеральной инновационной площадки.

В Центре ДНК обучаются дети школьного возраста по 13 программам дополнительного образования – проектная деятельность медико-биологической направленности «Детский Университет» (5-9 классы) и «Малая Академия» (10-11 классы). Результаты своих работ ребята докладывают не только на своей научно-практической конференции «VolgaMedScienceJunior», но и участвуют в других Всероссийских конференциях и конкурсах.

За 2022 год в центре прошло обучение 522 детей и около 1900 человек участвовали в массовых мероприятиях.

Со школьниками занимаются преподаватели ПИМУ на современном научном и высокотехнологичном оборудовании в специализированных помещениях центра ДНК и научных лабораториях Университета.

Центр ДНК проводит повышение квалификации педагогических кадров и иных сотрудников системы общего и дополнительного образования детей «Современные образовательные технологии развития познавательной мотивации и проектная деятельность учащихся в условиях реализации ФГОС» по направлениям: химия, биология, физическая культура. За 2022 год 50 учителей школ Нижнего Новгорода и Нижегородской области повысили квалификацию по этой программе.

Осуществляется сотрудничество со школами в рамках сетевого взаимодействия по биологии, химии или элективным курсам.

Проводятся мастер-классы, публичные лекции, коворкинги, квесты, конкурсы и другие массовые мероприятия по: 3D-моделированию и 3D-печати; здоровому образу жизни и гигиене; стоматологии; первой медицинской помощи; современным проблемам медицины и биологии; психологии; микробиологии; биохимии; фармации и физиологии; скетчингу и промышленному дизайну. Популярностью пользуется школа медицинских практических навыков «MedSkills». В 2022 году для ребят, прошедших обучение в этой школе, был проведен турнир по медицинским практическим навыкам «Медицинский ринг».

В 2022 году на базе ПИМУ создан центр дополнительного и инновационного образования «МЕДУМНИКИ», который включает в себя не только дополнительное образование для широкого круга лиц (дети с 7 лет и старше, даже взрослое население), но и довузовскую подготовку, научное общество учащихся (НОУ), авторские программы/курсы, вовлечение детей в научное творчество, организация и проведение олимпиад, просветительскую деятельность. Обучение ведется на платной основе по программам углубленной подготовки медицинской направленности. За IV квартал 2022 год на 5 предлагаемых программах уже обучились около 100 человек.

Учебная база ПИМУ представлена 10 учебными корпусами, имеющими современное оснащение, где расположены основные кафедры гуманитарных и фундаментальных наук; мощным клиническим потенциалом ведущих медицинских организаций – 133 медицинских организаций Нижнего Новгорода и Нижегородской

области; 35 профильных учреждений других регионов Российской Федерации, а также 40 лечебных баз стран ближнего и дальнего зарубежья. У ПИМУ имеется Университетская клиника, включающая Институт травматологии, Институт педиатрии, Институт реабилитации, а также Стоматологическая клиника.

Все учебные корпуса объединены общей локально-вычислительной сетью, что позволяет использовать единые ИТ сервисы в одном пространстве. В учебных корпусах образовано 34 компьютерных класса в т.ч. класс цифровой микроскопии.

Создан и развивается корпоративный портал, обеспечивающий среду для работы с контингентом, учебными планами, контролем образовательного процесса. Обучающиеся обеспечены личными кабинетами, имеют возможность ознакомиться с новостями, объявлениями, проконтролировать текущую успеваемость, расписание экзаменов, внести свои достижения и запросить необходимые справки. Корпоративный портал регулярно дополняется новыми модулями и интегрируется со смежными информационными системами (система контроля и управления доступа (СКУД), кадровая система). Функционирование и развитие электронной информационно-образовательной среды ПИМУ обеспечивает центр информационных технологий и отдел электронного образования, сотрудники которых оказывают помощь преподавателям в разработке электронных учебно-методических материалов и курсов для платформы дистанционного образования, в том числе мультимедийных учебных материалов и компьютерных тестов.

В Университете функционирует Федеральный мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр, который включает модули: анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; хирургия; акушерство и гинекология; терапия, диагностика; коммуникативные навыки; сестринское дело; доврачебная помощь; педиатрия и неонатология; симуляционный стоматологический центр; учебная аптека, на базе которых проходят симуляционное обучение студенты и ординаторы, проводятся первичная (ПА) и первичная специализированная (ПСА) аккредитации. Ежегодно первичную аккредитацию проходит более 600 человек, первичную специализированную – более 1000. С июля 2022 г. аккредитация проводится в двух новых аккредитационных зонах. В августе 2022 года хирургический блок развернут на новой базе площадью 450 м². Закуплено новое оборудование на сумму 54 млн. рублей. Зона аккредитации оборудована в соответствии с требованиями методического центра по аккредитации, проводятся мероприятия по оптимизации технологических процессов.

Важное место в процессе обучения занимает практическая подготовка, которая осуществляется на основе договоров об организации практической подготовки обучающихся (133 договора), Нижегородской области, других регионов России, ближнего и дальнего зарубежья.

В Университете организована работа Комиссии по допуску к работе в должностях среднего медицинского и фармацевтического персонала. В 2022 году допуск к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности на должностях среднего медицинского или среднего фармацевтического персонала получили 517 человек.

На платформе Электронной библиотеки ПИМУ пользователи имеют авторизованный доступ к Внутренней электронно-библиотечной системе (ВЭБС), зарегистрированной в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), свидетельство Эл № ФС77-67457 от 18.10.2016 г. Основной контент ВЭБС – полнотекстовые труды сотрудников ПИМУ (учебные, научные, справочные) и видеолекции. Также реализован бесшовный

переход к отечественным подписным ресурсам ЭБС Консультант студента, Консультант врача, BookUp, Юрайт и ресурсам в рамках межвузовских проектов «Большая медицинская библиотека» (БМБ) и «Сетевая электронная библиотека» (СЭБ).

Университет осуществляет активную издательскую деятельность и располагает собственным медицинским издательством. ПИМУ регулярно издает монографии, справочники, учебники, учебно-методические и учебные пособия.

На сайте научной библиотеки функционирует Виртуальная полка студента – перечень обязательной и дополнительной литературы по дисциплинам с прямыми гиперссылками, сформированными в соответствии с учебными программами.

В связи с неблагополучной эпидемиологической обстановкой в 2022 году образовательный процесс частично организован с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ДОТ) использованием программного обеспечения Webinar.ru с модулем вовлечения, а также портала дистанционного образования ПИМУ на платформе Moodle.

На портале дистанционного образования ПИМУ создан и регулярно обновляется образовательный контент, включающий учебно-методические материалы (электронные модули, видеолекции, презентации, методические разработки для практических занятий и самостоятельной работы, тестовые задания и др.). Создано централизованное хранилище контента с авторизованным доступом сотрудников Университета.

Использование традиционных и инновационных технологий позволяет поддерживать качество обучения на высоком уровне, так средний балл по результатам государственной итоговой аттестации в 2022 году по лечебному факультету составил 4,4, по педиатрическому факультету -4,3, по медико-профилактическому – 4,1, по стоматологическому – 4,0, по фармацевтическому – 4,6. Выпуск специалитета 2022 года составил 641 студентов Диплом с отличием получили 59 выпускника, что составляет 10,6% от общего выпуска специалитета.

Ежегодно обучающиеся Университета получают стипендии, в том числе повышенные и именные. Так в 2022 году стипендия Президента РФ и Правительства РФ была назначена 11 обучающимся. Городские именные стипендии имени К. Минина и Д. Пожарского, главы города Нижнего Новгорода, а также имени выдающихся ученых ПИМУ (Б.А. Королева, К.Г. Никулина, Ф.Д. Агафонова, И.И. Беляева, И.Д. Киняпиной) назначены 30 обучающимся. Именные стипендии Правительства Нижегородской области (И.Н. Блохиной, А.Ф. Хохлова, Б.А. Королева, Н.Н. Блохина, Н.Н. Трапезникова) назначены 7 обучающимся.

В ПИМУ функционирует Центр карьеры и профессионального развития (Центр карьеры), предметом деятельности которого является формирование и поддержка профессиональной траектории обучающихся, содействие временной и постоянной занятости обучающихся, трудоустройство выпускников и последипломное сопровождение карьерной траектории. Карьерное сопровождение и содействие в трудоустройстве осуществляется посредством взаимодействия Центра карьеры, работодателей, обучающихся и выпускников, проходящего в формате персональных карьерных консультаций, деловых встреч, дней медицинской карьеры, ярмарок вакансий, семинаров, мастер-классов по вопросам перспективных направлений развития здравоохранения, изучения рынка медицинских профессий, экскурсий в медицинские организации. Система карьерного сопровождения базируется на проведении групповой и индивидуальной работы с обучающимися и выпускниками, работе сайта Университета, личного кабинета обучающегося, использовании социальной сети ВКонтакте (1700 подписчиков, охват пользовательской аудитории

86%), Телеграм-каналов. Учет трудовой занятости обучающихся осуществляется через электронный модуль «Трудовая деятельность» и «Мониторинг целевого обучения», электронной платформы «Факультетус». «Работа в России». С 2022 года Центр карьеры реализует программу наставничества для обучающихся вуза, включающую организационное и методическое сопровождение процесса наставничества, координирование механизма взаимодействия участников наставничества, определение стратегии развития медицинского и педагогического наставничества, формирование и поддержание культуры, идей и ценностей наставничества, развитие партнерских отношений и сотрудничества в рамках реализации наставничества. В целях реализации наставничества заключено партнерское соглашение с министерством здравоохранения Нижегородской области о реализации наставничества в подведомственных ему организациях. Участниками наставничества в 2022 году стали 249 студентов 1 курса целевой основы обучения. Разработан проект обучения врачей-наставников по программе дополнительного профессионального образования. Более 800 студентов ПИМУ прошли оценку управленческих компетенций в рамках проекта «Россия – страна возможностей», продемонстрировав высокие показатели по основным критериям, предъявляемым при формировании потенциала управленческих кадров Правительства Нижегородской области, итогом которого стало формирование кадрового резерва для управления в сфере здравоохранения региона.

В 2022 году проведено более 300 карьерных мероприятий, в которых приняло участие более 600 работодателей Нижегородской, Владимирской, Московской областей, республики Коми, Марий Эл и Чувашии, организации Роспотребнадзора, Росздравнадзора, ФМБА, ФСИН России, РЖД-Медицина, частные медицинские организации. В 2022 году в медицинские и фармацевтические организации Нижегородской области и регионов-сателлитов трудоустроено 96% выпускников специалитета, 45% выпускников продолжили обучение в ординатуре ПИМУ. Направление на работу получили 178 выпускников ординатуры, обучавшихся за счет средств федерального бюджета, в том числе 159, обучавшихся по договорам о целевом обучении. К настоящему моменту трудоустроено 91,2% выпускников ординатуры, обучавшихся по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Университет входит в состав Ассоциации бережливых ВУЗов России. Активно внедряются бережливые технологии в практику Университетской клиники и структурных подразделений. Ведется активное сотрудничество с производственной системой Росатом.

В ПИМУ работает внутривузовская система управления качеством образования, которая является составной частью системы управления Университетом, разработано и утверждено Положение «О внутренней независимой оценке качества образования в ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России». Регулярно проводится учебно-методическая работа по актуализации основных образовательных программ по специальностям и направлениям подготовки, заявленным в лицензии на осуществление образовательной деятельности, в том числе адаптированным программам для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья. В Университете создана комиссия по качеству образования. Комиссией разработаны анкеты и проводится анкетирование обучающихся, научно-педагогических работников, работодателей и выпускников по вопросам оценки качества образования в ПИМУ с целью разработки корректирующих мероприятий. На регулярной основе осуществляется проверка качества проведения занятий как аудиторных, так и с применением дистанционных образовательных технологий, контроль соблюдения расписания занятий.

В 2022 году ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России по результатам независимой оценки системы менеджмента качества (СМК) оказания образовательных услуг и научно-исследовательской деятельности подтвердил соответствие СМК требованиям ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Также в 2022 году Университет прошел независимую оценку качества условий осуществления образовательной деятельности и получил результаты, приближенные к максимальным.

В 2022 году ПИМУ впервые принял участие в рейтинге «RAEX-100: лучших вузов России» (2012—2022 гг.) и занял 86 место из 206 вузов.

В Предметном рейтинге «Медицина» (2022 год) из 20 вузов страны ПИМУ занял 11 место.

Участвуя в Глобальном рейтинге 2022-2023 PRIVOLZHSKY RESEARCH MEDICAL UNIVERSITY Russian Federation (the), ПИМУ вошел в Топ 10%.

По данным Национального рейтинга университетов «Интерфакс», по направлению «Здравоохранение и медицинские науки», ПИМУ занимает 183-187 место из 358 вузов.

По данным Национального агрегированного рейтинга (НАР) в Предметном национальном агрегированном рейтинге по направлению 31.00.00 «Клиническая медицина» ПИМУ занял 2 место в Премьер-лиге среди 84 вузов.

По итогам Московского международного рейтинга вузов «Три миссии университета» в 2022 году ПИМУ вошел в интервальную группу 801-900 в мировом рейтинге 2200 вузов из 129 стран и в интервальную группу 28-35 среди российских вузов (148 вузов)

В 2022 году получено 4 положительных решений Координационного совета в области образования «Здравоохранение и медицинские науки». 39 учебных пособий и 3 учебника получили гриф ПИМУ.

Общий фонд библиотеки составляет 468335 экземпляров, учебная литература печатная – 171551 экземпляров, учебная литература электронная – 3952 названий. В библиотеке работает автоматизированная информационная библиотечная система «МегаПро».

В 2022 году получено Свидетельство о международной профессионально-общественной аккредитации по 7 программам ординатуры («Дерматовенерология» - 31.08.32, «Травмотология и ортопедия» - 31.08.66, «Эндокринология» - 31.08.53, «Нейрохирургия» - 31.08.56, «Ортодонтия» - 31.08.77, «Стоматология ортопедическая» - 31.08.75, «Стоматология хирургическая» - 31.08.74).

Качество данных реализуемых программ соответствует стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации, установленным в соответствии с Европейскими стандартами для гарантии качества образования (ESG) и Международным стандартам Всемирной Федерации Медицинского Образования (WFME)

3. Научно-исследовательская деятельность

ПИМУ является научно-образовательным медицинским центром региона, а по ряду инновационных позиций – страны и мира. Результаты научных исследований ПИМУ востребованы в практическом здравоохранении и в других отраслях региона и России.

Ежегодно ВУЗ получает около 25-30 грантов на выполнение НИР. В их числе гранты Правительства Российской Федерации по государственной поддержке научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования, гранты Российского фонда фундаментальных исследований, Российского научного фонда, гранты Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, гранты правительства Нижегородской области в сфере науки и техники, Российские и зарубежные трэвел-гранты.

В Университете работают: НИИ экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий, НИИ профилактической медицины, Институт фундаментальной медицины, Институт стоматологии, Институт терапии, Институт педиатрии, Институт травматологии и ортопедии, Институт клинической психологии, Институт хирургии и онкологии, а так же Институт реабилитации. Сотрудники вышеуказанных подразделений имеют публикации в рейтинговых журналах, являются авторами публикаций, учитываемых в базах цитирования «Scopus» и «Web of Science», имеют индекс Хирша до 54.

Выполняются научные исследования по одиннадцати утвержденным темам в рамках государственного задания на выполнение научных исследований и разработок:

- «Разработка инновационных способов лечения миофасциальных болей у пациентов пожилого возраста на основе изучения механизмов биологического действия низкоинтенсивного красного света»;
- «Разработка технологий восстановления раневых дефектов кожного покрова с применением оригинального биомедицинского клеточного продукта и маломанипуляционных клеточных технологий»;
- «Изучение механизмов комплексной устойчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам и физическим антимикробным факторам и разработка способов ее преодоления»;
- «Функциональное профилирование тканей как технология визуализации в регенеративной медицине»;
- «Разработка технологий, повышающих эффективность декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств с применением транспедикулярной фиксации и костной пластики у пациентов с дегенеративной патологией и травматическими повреждениями позвоночника»;
- «Компьютерное моделирование и аддитивные технологии 3D-печати в персонифицированном лечении пациентов с опухолевыми, дегенеративными и травматическими заболеваниями опорно-двигательного аппарата»;
- «Новые молекулярно-клеточные подходы к прогнозированию и коррекции нейросетевой патологии мозга и когнитивных функций, ассоциированных с нейровоспалением»;
- «Изучение механизмов влияния гипероксии на параметры оксидативного стресса, воспалительного ответа и эндотелиальной дисфункции в комплексной терапии ожоговой болезни»;
- «Создание тест-системы для определения индивидуальной лекарственной чувствительности опухоли пациентов»;
- «Создание технологии инкапсуляции островков поджелудочной железы для компенсации абсолютных инсулин-дефицитных состояний»;
- «Трансплантация кишечной микробиоты при расстройствах аутистического спектра (ПАС) у детей».

Всего в 2022 году был получено 22 гранта на проведение научных исследований.

В ПИМУ издаются рецензируемые медицинские журналы «Медицинский альманах», «Современные медицинские технологии». Оба журнала включены в перечень ВАК, последний включен также в международные базы цитирования «Scopus» и «Web of Science». С 2022 года оба журнала входят в quartile K1 (рекомендации ВАК «О распределении рецензируемых журналов для соискателей ученых степеней» №2 от 26.10.2022г.).

Публикационная активность организации: общее число публикаций за год – 1709; число статей в журналах – 746; число публикаций в Scopus – 236; РИНЦ - 1470, число публикаций в Web of Science – 136; индекс Хирша организации – 111. Число публикаций в российских журналах, включенных в перечень ВАК - 575.

Совокупная цитируемость публикаций организации, изданных за последние 5 лет – 15645.

В 2022 году в издательстве ПИМУ издано 95 наименований учебно-методической литературы, 11 сборников научных трудов.

В 2022 году получено 16 патентов на изобретения, 5 – на полезные модели, 3 свидетельства на программы для ЭВМ, зарегистрировано 2 ноу-хау. Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности – 20.

В 2022 году из плана НИР ПИМУ защищено 4 докторских и 20 кандидатских диссертаций.

4. Международная деятельность

ПИМУ осуществляет свою международную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации, Уставом ПИМУ, рекомендациями Министерства здравоохранения и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

263 преподавателя Университета задействованы в обучении студентов по программам специалитета «Лечебное дело», «Стоматология» и «Фармация» на английском языке – проводят практические занятия, индивидуальные консультации, принимают экзамены и зачеты у иностранных обучающихся. 35% преподавателей ПИМУ владеют английским языком.

По образовательным программам, реализуемым в соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности (уровень специалитета, уровень подготовки кадров высшей квалификации), в ПИМУ обучается более 2197 иностранных граждан из 48 стран ближнего и дальнего зарубежья. 1049 иностранных обучающихся проходят обучение в соответствии с договорами о сетевой форме реализации образовательных программ по специальностям «Лечебное дело», «Стоматология», «Педиатрия», «Фармация» по программе двойных дипломов «Double diploma».

8 сотрудников Университета выезжают за рубеж с докладами и лекциями, на стажировку. География поездок охватывает следующие страны: Республика Узбекистан, Сирийская Арабская Республика, Государство Израиль.

Совокупное значение академической мобильности ПИМУ за 2022 год составляет: очные поездки -13 человек, в т.ч. 8 сотрудников и 5 студентов.

В 2022 г. заключены 5 меморандумов и соглашений о сотрудничестве со следующими организациями: Ферганский медицинский институт общественного здоровья (Узбекистан), НАО Медицинский университет Астана (НАО «МУА») (Республика Казахстан), Республиканское государственное предприятие на праве

хозяйственного ведения "Национальный научный центр травматологии и ортопедии имени академика Батпенова Н.Д." Министерства здравоохранения Республики Казахстан, Гулистанский государственный университет (Республика Узбекистан), Университет Тишрин (Сирийская Арабская Республика).

В прошедшем году, кроме имеющихся 19 были подписаны, 2 договора о сетевой форме реализации образовательных программ с вузами-партнёрами из Республики Узбекистан.

Сотрудники Управления международного сотрудничества ПИМУ приняли участие в трех международных онлайн выставках в Республике Иран, Латинской Америке и Казахстане по привлечению иностранных абитуриентов.

За отчётный период по результатам международного рейтинга SCImago Institutional Ranking (SIR) ПИМУ занял 57 место среди 162 сильнейших вузов страны, став лучшим нижегородским университетом. Среди 8 433 организаций в мире (университетов, научно-исследовательских организаций, коммерческих компаний) ПИМУ – 532-й.

По данным рейтинга SCImago Journal Ranking, журнал «Современные технологии в медицине», выпускаемый вузом, входит в Q1.

Университет продолжает индексацию в рейтингах ведущих университетов мира по версии агентства Times Higher Education – THE WUR и THE Impact Rankings.

Позиции ПИМУ в рейтинге THE WUR среди 1 799 университетов из 104 регионов и стран мира:

- общая: 1 501+;
- в национальном рейтинге: 42;
- по интернационализации: 1 140.

ПИМУ в рейтинге влияния THE 2022 University Impact Rankings:

- по цели «Здоровье и благополучие» университет укрепил свою позицию по сравнению с прошлым годом, несмотря на рост числа участников (2021: 57,0 баллов в рейтинговом диапазоне 401–600 из 871 вуза; 2022: 63,5 балла, 401–600 из 1 101);
- по критерию «Ликвидация голода» ПИМУ вошел в группу 400+, набрав 16,5 балла;
- по обязательному критерию «Партнерство в интересах устойчивого развития» оценка университета за год выросла с 22,4 до 29,6 балла (1 001+);
- наибольшего прогресса ПИМУ достиг по цели «Качество образования», взлетев сразу на несколько сотен позиций – 401-600 – по контрасту с 801+ в 2021 году (2021: 23,2 балла; 801+ из 965 вузов мира; 2022: 53,9 балла; 401–600 из 1 180 вузов мира).

Также в декабре 2022 года ПИМУ направил данные для участия в Глобальном рейтинге высших учебных заведений мира Round University Ranking (RUR). Результаты ожидаются в 2023 году.

На сайте ПИМУ сформирован раздел «Международная деятельность» с информацией о программах академической мобильности и заключенных соглашениях, а также посадочная страница на английском и арабском языках.

ПИМУ участвует в проекте «Разработка мульти масштабных моделей для прогнозирования распространения COVID-19».

5. Внедрение работы

Целью воспитательной работы в Университете является подготовка для отечественного здравоохранения и общества в целом высококвалифицированных востребованных и конкурентоспособных специалистов, патриотов России, обладающих четкой активной гражданской позицией, необходимыми духовно-нравственными качествами и чувством социальной ответственности, способных и мотивированных к постоянному саморазвитию.

Воспитательная работа организуется в соответствии с Федеральными законами и рабочей программой воспитания ПИМУ, утвержденной проректором по учебной работе Богомоловой Е.С. от 11.03.2021 г. и календарным планом воспитательной работы Университета.

Задачи:

1. Приобщение к общечеловеческим нормам морали, национальным традициям, кодексу профессиональной чести и моральным ценностям;
2. Ориентация студентов на гуманистические мировоззренческие установки в социально-политических и экономических условиях общества;
3. Формирование гражданственности, национального самосознания, патриотизма, уважения к закону, развитие гражданской и социальной ответственности;
4. Развитие навыков адекватной самооценки результатов своей деятельности;
5. Воспитание потребности к труду как первой жизненной необходимости и важной жизненной ценности, целеустремленности и предпримчивости во всех сферах жизнедеятельности;
6. Воспитание потребности в здоровом образе жизни, укреплении здоровья;
7. Развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управлеченских способностей, необходимых студенту – будущему специалисту российского здравоохранения.

Основными направлениями воспитательной работы в ПИМУ являются:

1) Профессиональное воспитание.

Целью и задачами являются формирование у студентов проблемно-ориентированного профессионализма на основе здоровьесберегающих технологий, развитие нравственно-деонтологических качеств, чувства долга и ответственности, познавательной активности, привитие корпоративной культуры вуза. В рамках профессионального воспитания организуются встречи студентов с ведущими учеными и специалистами в разных областях медицины и фармации, в т.ч. профориентационные. Большое значение придается развитию профильного волонтерства, включая научное, и обучению проектной деятельности (реализуется грантовый проект «От сердца к сердцу»).

2) Гражданское воспитание.

Имеет своей целью формирование способности к сознательному и активному выполнению гражданского долга и адекватной реализации гражданских прав, достижению которой способствуют: активная деятельность органов студенческого самоуправления, регулярные производственные совещания ректора и членов ректората с представителями органов студенческого самоуправления по актуальным вопросам жизни и деятельности Университета, деятельность стипендиальной комиссии и др.

3) Патриотическое воспитание и формирование устойчивого интереса к историческому прошлому народа и страны, целью которого является формирование личности, обладающей на основе любви к Отечеству, качествами гражданина – патриота

многонациональной Родины, способного преданно служить интересам Отечества и выполнять гражданский долг в любой ситуации. Достижению этого способствуют: деятельность Студенческого клуба (тематические творческие мероприятия), Учебно-исторического центра, организация исторического мини-лектория для студенческих аудиторий, кураторские часы и студенческие конференции, посвященные истории кафедр, Университета, краевой и российской медицины. Развивается социальное и историческое волонтерство.

4) Интернациональное воспитание.

Формирование уважительного отношения к национальным ценностям, культурно-духовному наследию и достижениям других народов, направленное на формирование личности, сочетающей патриотизм и доброжелательное уважительное отношение к представителям других национальностей и стран, которое осуществляется посредством деятельности интернационального сектора Студенческого совета «Содружество» и курирования иностранных обучающихся отечественными студентами, совместного участия российских и иностранных студентов в мероприятиях, посвященных важнейшим событиям российской истории и культуры, внутриузовских и международных праздниках.

5) Духовно-нравственное воспитание.

Формирование в студенческой среде приоритетов традиционных семейных ценностей и здорового образа жизни. Осуществляется посредством организации ежегодных встреч студентов с представителями Нижегородской Митрополии, деятельности духовно-просветительского сектора Студенческого совета и реализации волонтерских проектов Информационно-просветительского центра «Школа здоровья ПИМУ» (реализованы грантовые проекты «Амбассадоры будущего» и «Знание спасает жизнь»), регионального штаба всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики», штаба студенческих отрядов ПИМУ «Пульс», а также на базе Спортивного клуба.

6) Культурно-эстетическое.

Развитие направления осуществляется посредством гуманитарно-просветительской деятельности научной библиотеки Университета, Учебно-исторического центра ПИМУ и деятельности Студенческого клуба посредством реализации массового клубного движения: вокального и хорового направлений, танцевального, музыкального, литературного клубов, студии изобразительного искусства, студенческого театра. Организуются культурно-творческие мероприятия: от творческих вечеров до крупных фестивалей студенческого творчества. Студенты принимают участие в региональных и Всероссийских форумах и конкурсах молодых деятелей культуры и искусства.

7) Физическое воспитание.

Осуществляется через приобщение обучающихся к физической культуре и спорту: функционируют Спортивно-симуляционный комплекс «РИТМ», Спортивный клуб, в рамках которого организованы спортивные секции и сборные более чем по 20 видам спорта, ежегодно проводятся массовые спортивные соревнования, такие как «Кубок Первокурсника», «Спартакиада ПИМУ», Открытые студенческие игры вузов ПФО, Студенческие соревнования среди вузов города Нижнего Новгорода и Нижегородской области «Универсиада», Фестиваль спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физкультура и спорт – вторая профессия врача!» и др. Студенты-спортсмены сборных участвуют и побеждают на соревнованиях областного и всероссийского уровней. Кураторы и волонтеры информационно-просветительского

центра «Школа здоровья ПИМУ», волонтеры-медики проводят мероприятия, популяризующие физкультуру и ежедневную гимнастику. Реализован масштабный грантовый проект «Мир ЗОЖ без преград».

Активно функционирует отдел по воспитательной работе и молодежной политике и служба психологической помощи студентам.

№ п/п	Показатели	Количество
1	Численность / удельный вес численности обучающихся, вовлеченных во внеучебную деятельность	3960 чел. / 66%
2	Численность / удельный вес численности обучающихся, вовлеченных в волонтерскую деятельность	1 250 чел. / 20%

6. Медицинская деятельность

На базе Университета функционирует Университетская клиника, включающая в себя институт травматологии и ортопедии, институт педиатрии, институт реабилитации, стоматологическую поликлинику, медицинский пункт.

На основании письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.03.2022 года №15-3/И2-3757 и приказа по ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России от 01.04.2022 года №207/з увеличено количество сметных коек с 10 до 30 в неврологическом отделении (детей) с медицинской реабилитацией для пациентов с заболеваниями нервной системы (детского нейрореабилитационного отделения) института педиатрии.

По состоянию на 30.06.2022 года общая коечная мощность Университетской клиники составляла 467 коек, из них - 371 койка круглосуточного пребывания в институте травматологии и ортопедии (в т.ч. 21 – реанимационная), 96 коек - в институте педиатрии (в т.ч. 6 - реанимационных). Кроме того на базе данных институтов развернуто 32 койки дневного стационара.

На основании письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.04.2022 года №17-0/И2-6162 01.07.2022 года было создано новое структурное подразделение для осуществления медицинской реабилитации взрослых пациентов на базе Института реабилитации, включающее 50 коек круглосуточного пребывания: отделение медицинской реабилитации №1 для оказания помощи пациентам по профилю “реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств” – 30 коек и отделение медицинской реабилитации №2 для оказания помощи пациентам по профилю “Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы” - 20 коек, а также палату реанимации и интенсивной терапии – 3 койки.

Также в институте реабилитации было выделено 5 коек (всего 10 с учетом работы в две смены) дневного пребывания для реабилитации больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств – 2 койки с работой в две смены (всего 4), реабилитации для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 3 койки с работой в две смены (всего 6 коек).

Таким образом, коечная мощность Университетской клиники ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России с 01.07.2022 года составила 520 коек круглосуточного пребывания (из них - 350 коек круглосуточного пребывания в институте травматологии и ортопедии, 90 коек – в институте педиатрии, 50 коек – в институте реабилитации, 30 коек -

реанимационных) и 36 коек дневного стационара (65 – с работой в две смены по отдельным профилям).

Для оказания медицинской помощи пациентам была переоформлена лицензия (уведомления Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Нижегородской области от 16.06.2022 года №И52-2015/22 о внесении изменений в реестр лицензий на осуществление медицинской деятельности от 06.04.2020 года №ФС-52-01-002590).

В Университетской клинике в 2022 году функционировали 19 клинических отделений:

№	Отделение	Профиль	Кол-во сметных коек по профилю	Количество сметных коек круглосуточного пребывания
1	Ортопедическое отделение (детей)	Ортопедические	21	24
		Травматологические	3	
2	Центр спортивной травмы*	Ортопедические	14	16
		Травматологические	2	
3	Травматолого-ортопедическое отделение	Травматологические	24	35
		Ортопедические	10	
		Онкологические	1	
4	Гнойной хирургии (остеологии)	Гнойные хирургические	15	45
		Сосудистой хирургии	5	
		Травматологические	12	
		Ортопедические	13	
5	Ортопедическое отделение (взрослых)	Ортопедические	30	35
		Травматологические	5	
6	Микрохирургическое отделение	Ортопедические	25	35
		Онкологические	1	
		Травматологические	9	
7	Отделение реконструктивно-пластической хирургии медицинской реабилитации	Хирургические	4	50
		Кардиологические	2	
		Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	12	
		Травматологические	13	
		Онкологические	1	
		Челюстно-лицевой хирургии	1	
		Неврологические	1	
		Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной	11	

		системы и органов чувств		
		Сосудистой хирургии	3	
		Эндокринологические	1	
		Нейрохирургические	1	
8	1-ое ожоговое отделение (взрослых)	Ожоговые	35	35
9	2-ое ожоговое отделение	Ожоговые	43	45
		Хирургические	1	
		Хирургические для детей	1	
10	Отделение онкологии и нейрохирургии	Нейрохирургические	18	30
		Онкологические	1	
		Травматологические	10	
		Ортопедические	1	
11	1-ое Педиатрическое отделение с медицинской реабилитацией	Педиатрические соматические	22	25
		Реабилитационные соматические	1	
		Ревматологические	2	
12	2-ое Педиатрическое отделение с медицинской реабилитацией	Педиатрические соматические	32	35
		Реабилитационные соматические	1	
		Гастроэнтерологические для детей	1	
		Эндокринологические для детей	1	
13	Неврологическое отделение (детей) с медицинской реабилитацией	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	14	30
		Реабилитационные соматические	1	
		Неврологические	15	
14	Отделение медицинской реабилитации №1	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	28	30
		Неврологические	2	
15	Отделение медицинской	Реабилитационные для больных с	20	20

	реабилитации №2	заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		
16	Отделение анестезиологии и реанимации	Реанимационные	9	30
17	Отделение анестезиологии и реанимации (ожоговых отделений)	Реанимационные	12	
18	Отделение анестезиологии и реанимации (институт педиатрии)	Реанимационные	6	
19	Палата реанимации и интенсивной терапии (институт реабилитации)	Реанимационные	3	
20	Всего сметных коек (круглосуточного пребывания)		520	520

* - упразднен 14.11.2022 года (приказ от 10.11.2022 года №363/3)

Дневной стационар:

- институт педиатрии – 20 коек (всего 37 коек с учетом работы в две смены) (педиатрические соматические – 12 коек с работой в 2 смены (всего 24), дерматовенерологические – 1 койка, неврологические – 2 койки, реабилитационные соматические – 5 коек с работой в 2 смены (всего 10)).

- институт травматологии и ортопедии – 11 коек (всего 18 коек с учетом работы в две смены) (неврологические – 2 койки с работой в две смены (всего 4), травматологические – 1 койка, реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств – 2 койки с работой в 2 смены (всего 4), реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 3 койки с работой в две смены (всего 6), сосудистой хирургии – 2 койки, кардиологическая – 1 койка).

- институт реабилитации – 5 коек (всего 10 с учетом работы в две смены) (реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств – 2 койки с работой в две смены (всего 4), реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 3 койки с работой в две смены (всего 6 коек)).

Университетская клиника оказывает консультативную помощь на базе консультативно-реабилитационного отделения института травматологии и ортопедии, консультативно-диагностического отделения института педиатрии и стоматологической поликлиники, которые рассчитаны на 550 посещений в смену (в том числе, факт – 550 в 2022 году).

Сведения о выданных действующих лицензиях (только реквизиты)*:

1) на осуществление медицинской деятельности - №Л041-00110-52/00553547 от 06.04.2020 года;

- 2) на осуществление фармацевтической деятельности - №Л042-00110-52/00166149 от 08.05.2018 года;
- 3) деятельности по обороту наркотических средств и психотропных веществ - №Л017-01164-52/00147183 от 26.06.2018 года.

	2019	2020	2021	2022
Обеспечение норматива занятости койки в году	339,6	253,9	323,7	320,56
Доля пролеченных пациентов из других субъектов РФ	40,76%	31,86%	33,83%	32,05%
Больничная летальность	0,38%	0,48%	0,24%	0,218%
Послеоперационная летальность	0,38%	0,35%	0,25%	0,21%
Послеоперационные осложнения	0,8%	0,56%	0,49%	0,49%

За 2020 г. число пролеченных больных в стационаре составило 11601 человек, из них жителей других субъектов Российской Федерации 31,86%.

За 2021 г. число пролеченных больных в стационаре составило 18711 человек, из них жителей других субъектов Российской Федерации 33,83%.

За 2022 год число пролеченных пациентов в стационаре составило 20171 человек, из них жителей других субъектов Российской Федерации 32,05%.

Показатель средней занятости койки в 2020 г. году в целом по учреждению составил 253,9 дней. Оборот койки в среднем по учреждению составил 30,9, средняя длительность пребывания больного на койке составляет 8,2 койко-дней (расчеты произведены с учетом среднегодовых коек в количестве 375; снижение количества пролеченных пациентов связано с введением ограничительных мероприятий в учреждении в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой по новой коронавирусной инфекции COVID-19 и временным перепрофилированием Университетской клиники для оказания медицинской помощи пациентам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19 или с подозрением на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 (приказ Минздрава России от 16.05.2020 года №451)).

Показатель средней занятости койки в 2021 г. в целом по учреждению составил 323,7 дней. Оборот койки в среднем по учреждению составил 44,6, средняя длительность пребывания пациента на койке составляет 7,27 койко-дней.

Показатель средней занятости койки в 2022 г в целом по учреждению составил 320,56 дней (расчеты произведены с учетом среднегодовых коек в количестве 348). Оборот койки в среднем по учреждению составил 46,05, средняя длительность пребывания пациента на койке составляет 6,96 койко-дней.

Показатель больничной летальности за 2020 г. составил 0,48%.

Показатель больничной летальности за 2021 г. составил 0,24%.

Показатель больничной летальности в 2022 г составил 0,218%.

Объем медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета, составил в 2022 году 19,8% (3994 пациент); за счет средств ОМС пролечено 71,7% (14465 пациентов), договорных – 7,9% (1598 человек) и клинические апробации – 0,57 % (114 человек).

По итогам 2022 года расходы учреждения составили 6 273 831,9 тыс. руб., в том числе: субсидия на выполнение государственного задания – 1 985 065,9 тыс. руб., по субсидии на приобретение основных средств – 29 426,1 тыс. руб., расходы по иной приносящей доход деятельности – 2 573 616,7 тыс. руб., за счет средств фонда обязательного медицинского страхования – 1 504 189,3 тыс. руб.

Затраты на приобретение лекарственных средств, расходных материалов и изделий медицинского назначения в 2022 году в целом по учреждению составили 1 315 691,5 тыс. руб.

Сравнение статистических показателей работы коечного фонда

Показатели	2020 г.	2021 г.	2022 г
Количество пролеченных пациентов	11601	18711	20171
Количество пролеченных пациентов по ОМС	6166	13017	14465
Количество пролеченных пациентов по ДМС	168	147	177
Средний койко-день	8,21	7,27	6,96
Летальность	0,48	0,24	0,218
Использование коечного фонда	253,9*	323,7	320,56**

* - среднегодовое количество коек 375.

** - среднегодовое количество коек 348.

В Университетской клинике имеется следующее крупное медицинское высокотехнологичное оборудование.

№п/п	Наименование оборудования	Структурное подразделение	Вид медицинской услуги
1	Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion 32 с принадлежностями, Тошиба, Япония	Отделение рентгенологии	для диагностики переломов и травм, сопровождаемых внутренним кровотечением, заболеваний легких и брюшной полости.
2	Магнитно-резонансный томограф Magnetom Essenza с принадлежностями, Сименс, Китай	Отделение рентгенологии	для исследования мягких тканей, органов брюшной полости, кровеносных сосудов, головного мозга
3	Система ангиографическая Artis zee, Siemens, Германия	Кабинет сердечно-сосудистой хирургии	Лечебно-диагностические манипуляции на артериях, в т.ч. коронарных
4	Установка передвижная	Отделение	Обеспечение

	рентгенодиагностическая с С-образной рамой Ziehm Solo	рентгенологии	интраоперационной визуализации
5	Маммограф рентгеновский Маммо-4МТ-Плюс	Отделение рентгенологии	Исследование молочной железы
6	Рентгеновский аппарат AXIOM LuminoS TF	Отделение рентгенологии	Исследование костно-мышечной системы
7	Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной Hamilton с принадлежностями, Швейцария	Отделение рентгенологии	Проведение длительной инвазивной искусственной вентиляции легких
8	УЗИ-аппарат экспертного класса Siemens Aquilion X300	Отделение функциональной диагностики	Исследование органов брюшной полости, сердца, сосудов (артерий и вен)
9	Видеоэндоскопический комплекс Olympus SV-150	Консультативно-диагностическое отделение	Исследование верхних и нижний отделов желудочно-кишечного тракта, трахеи, бронхов.
10	Секвенатор Ion GeneStudio S5 Plus GSS5PL-0018	Центр генетики	определения нуклеотидной последовательности ДНК и РНК генома у пациентов детского возраста для диагностики наследственных заболеваний
11	Аппарат для проведения процедур MULTIFILTRATE (искусственная почка)	Ожоговый центр	Проведение длительной экстракорпоральной детоксикации
12	Аппарат для плазмафереза "ГЕМОС-ПФ, портативный, многофункциональный", Россия	Институт педиатрии	Проведение экстракорпоральной детоксикации
13	Масс-спектрометр высокопроизводительный VALDI-TOF для работы в области микробиологии и протеомики с лазерной матричной десорбцией /ионизацией "Autoflex".Bruker Daltonik GmbH.Германия	Бактериологическая лаборатория	Экспресс-метод определения микроорганизма и его чувствительности к антибиотикам
14	Цитофлюориметр проточный NAVIOS 2 лазера	Центр клеточных технологий	Создание ауто/алло клеток для регенерации пораженного кожного

			покрова
15	Система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-036A) с принадлежностями, Канон Медикал Системз Корпорейшн, Япония	Отделение рентгенологии	для диагностики переломов и травм, сопровождаемых внутренним кровотечением, заболеваний легких и брюшной полости.
16	Аппарат радиочастотный электрохирургический "Surgitron Dual EMC 90" с принадлежностями	Консультативно-диагностическое отделение	Для оперативного лечения злокачественных новообразований кожи
17	Видеобронхоскоп BF-1TP180	Ожоговый центр	Для проведения санационно-диагностических бронхоскопий
18	Камера для размораживания и подогрева биоматериалов с принадлежностями, модель S	Кабинет трансфузионной терапии	Аппарат для размораживания плазмы и подогрева компонентов крови
19	Комплексная система электростимуляции, лечения, анализа и реабилитации	Институт реабилитации	Проведение комплексной реабилитации пациентов после перенесенного ОНМК
20	Система для подъема пациентов рельсовая медицинская	Институт реабилитации	Проведение комплексной реабилитации пациентов после перенесенного ОНМК
21	Аппарат ультразвуковой диагностический, модель SonoSite EDGE II	Отделение функциональной диагностики	Исследование органов брюшной полости, сердца, сосудов (артерий и вен)
22	Аппарат для гистологической проводки Thermo Scientific Excelsior AS	Патологоанатомическое отделение	Проведение гистологический исследований
23	Аппарат для окрашивания микропрепараторов Thermo Scientific Gамиn AS	Патологоанатомическое отделение	Проведение гистологический исследований
24	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S70N	Отделение функциональной диагностики	Исследование органов брюшной полости, сердца, сосудов (артерий и вен)
25	Система флюороскопическая рентгеновская общего	Операционный блок	Исследование костно-мышечной системы (интраоперационное)

	назначения передвижная цифровая		
26	Аппарат наркозный Fabius MRI с принадлежностями	Отделение анестезиологии и реанимации	Проведение наркоза
27	Магнитно-резонансный томограф Ingenia Elition X Philips	Отделение рентгенологии	для исследования мягких тканей, органов брюшной полости, кровеносных сосудов, головного мозга
28	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии G-EО	Отделение медицинской реабилитации	Проведение высокотехнологичной реабилитации
29	Аппаратно-программные комплексы для реабилитации пациентов с использованием технологий виртуальной реальности NIRVANA;	Отделение медицинской реабилитации	Проведение высокотехнологичной реабилитации
30	Реабилитационные комплексы для восстановления функции равновесия, опоры, движения и координации HUBER 360 MD	Отделение медицинской реабилитации	Проведение высокотехнологичной реабилитации
31	Реабилитационные комплексы для восстановление функции равновесия, опоры, движения и координации BalanceTutor	Отделение медицинской реабилитации	Проведение высокотехнологичной реабилитации
32	Реабилитационные программно-аппаратные комплексы с биологической обратной связью (БОС) MediTutor; Хабилект	Отделение медицинской реабилитации	Проведение высокотехнологичной реабилитации
33	СРМ терапия (для пассивной разработки суставов) АРТРОМОТ, Kinetec	Отделение медицинской реабилитации	Проведение высокотехнологичной реабилитации
34	Искусственная коррекция движений (ИКД) посредством программируемой функциональной (в ходьбе)	Отделение медицинской реабилитации	Проведение высокотехнологичной реабилитации

	электростимуляции мышц на аппарате ПАК-стимул		
35	Флюидизирующая кровать	Ожоговый центр	Оказание медицинской помощи пациентам с критическими и сверхкритическими ожогами

Университетская клиника также обеспечена иным дорогостоящим оборудованием в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

В 2022 году количество штатных врачебных должностей составило 319,75, из них заняты 273,0 должностей, количество физических лиц врачей 245 человек. Укомплектованность врачебными кадрами составляет 85,4%.

Штатная численность среднего медицинского персонала предусматривает 610,5 штатных единиц, из которых занято 489,25 должностей 492 физическими лицами. Укомплектованность кадрами среднего медицинского персонала – 80,1%.

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России участвует в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Нижегородской области, а также за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Финансирование ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России на 2023 год установлено в размере 1 263,375 млн.руб., что ниже установленного на 2022 год финансирования на 19 %.

В рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования по Нижегородской области медицинской организации на 2023 год установлено 83,537 млн.руб., а так же за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 1 179,838 млн. рублей.

По итогам 2022 года ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России оказана медицинская помощь на сумму 1 637,306 млн. руб. (105,4% от установленной стоимости), в том числе в Нижегородской области – на сумму 73 672,3 млн. руб. (95 % от установленной стоимости), а так же за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 1 563,633 млн. рублей (106 % от установленной стоимости).

Кроме того, медицинской организации в 2022 году оплачено за медицинскую помощь застрахованным из других субъектов Российской Федерации в рамках межтерриториальных расчетов 0,021 млн. руб.

7. Материально-техническое обеспечение

Основные фонды Университета составляют 5948925 тыс. рублей, из них здания и сооружения – 1384042,5 тыс. рублей, машины и оборудование – 4447978,1 тыс. рублей.

Общая площадь помещений, находящихся в оперативном управлении Университета, – 123 224 кв.м, в т.ч. 85 686 кв.м составляет площадь учебно-научных зданий, из них площадь для научно-исследовательской деятельности – 5 348 кв. м. Площадь крытых спортивных сооружений - 2 344 кв.м.

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России осуществляет финансово-хозяйственную деятельность на основании плана финансово-хозяйственной деятельности, утвержденного заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации.

Перечень услуг (работ), осуществляемых на платной основе:

1. Образовательная деятельность по реализации программ высшего образования, дополнительных профессиональных программ и дополнительных общеобразовательных программ в соответствии с законодательством Российской Федерации сверх государственного задания, устанавливаемого Министерством здравоохранения Российской Федерации;

2. Оказание платных дополнительных образовательных услуг, не предусмотренные соответствующими образовательными программами и федеральными государственными образовательными стандартами;

3. Научная деятельность в части выполнения научно-исследовательских работ сверх государственного задания, устанавливаемого Министерством здравоохранения Российской Федерации;

4. Деятельность, связанная с реализацией прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные Университетом, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5. Оказание необходимой организационно-методической, научно-консультативной и экспертной помощи организациям всех форм собственности (за исключением федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления) в соответствии с профилем деятельности Университета;

6. Медицинская деятельность в части оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования;

7. Оказание платных медицинских услуг за рамками объемов, устанавливаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, и медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования;

8. Фармацевтическая деятельность, осуществляемая в сфере обращения лекарственных средств и препаратов для медицинского и ветеринарного применения за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, для обеспечения лечебно-диагностического, образовательного и научного процессов Университета (изготовление лекарственных препаратов, хранение лекарственных средств и препаратов, перевозка лекарственных средств и препаратов, отпуск лекарственных препаратов в структурные подразделения Университета);

9. Организация и проведение доклинических исследований лекарственных средств и биомедицинских клеточных продуктов, клинических исследований лекарственных препаратов и биомедицинских клеточных продуктов, клинических испытаний медицинских изделий, а также исследование препаратов и испытание изделий ветеринарного назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

10. Проведение и организация ярмарок, выставок, симпозиумов, конференций, в том числе с участием иностранных юридических и физических лиц;

11. Реализация сувенирной продукции с изображением символики, товарных знаков и знаков обслуживания Университета, приобретенной (изготовленной) за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности;

12. Ветеринарная деятельность в части содержания, разведения и подготовки лабораторных животных для медико-биологических исследований, а также

выращивание и реализация животных и оказание ветеринарных услуг за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности;

13. Предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, а также предоставление гостиничных услуг лицам, прибывающим в Университет в рамках осуществления образовательной, научной и иной деятельности, предусмотренной Уставом;

14. Услуги по организации питания и реализации произведенных и приобретенных за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, продуктов питания для обучающихся, пациентов и работников Университета, а также для прибывающих в Университет лиц в рамках осуществления образовательной, научной, медицинской и иной деятельности, предусмотренной Уставом;

15. Оказание копировально-множительных услуг, тиражирование учебных, учебно-методических, информационно-аналитических и других материалов;

16. Издательско-полиграфическая деятельность в соответствии с профилем деятельности Университета за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности;

17. Организация и проведение стажировки и практики граждан в Российской Федерации и за рубежом, направление на обучение за пределы территории Российской Федерации в рамках деятельности Университета;

18. Оказание услуг по утилизации медицинских и биологических отходов;

19. Оказание транспортных услуг в рамках деятельности Учреждения;

20. Оказание услуг в сфере сервисного и бытового обслуживания обучающихся, пациентов и работников Университета, в том числе оказание услуг по размещению граждан в помещениях, закрепленных за Университетом на праве оперативного управления;

21. Деятельность, связанная с оказанием услуг по организации физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-развлекательных мероприятий в рамках деятельности Университета;

22. Услуги библиотек и доступа к электронным библиотечным системам.

Материальная база в 2022 году была дополнена оборудованием, мебелью, инвентарем на общую сумму 970243,4тыс. рублей. Компьютерная техника (ПК, ноутбуки) – 162 шт., печатающие устройства – 38 шт., мультимедийные проекторы – 17 шт. Все компьютеры подключены к сети Университета.

Общее кол-во пользователей корпоративной телефонии составляет 650 чел.

Объем поступивших средств за 2022 год составил 5 806730,2 тыс.руб., в том числе:

- субсидии на выполнение государственного задания – 1 727775831,2 тыс.руб.;
- субсидии на иные цели – 197592266,18 тыс.руб.;
- средства от приносящей доход деятельности – 2405336697,18 тыс.руб.;
- средства обязательного медицинского страхования – 1 476025430,89 тыс.руб.

Ядром университетского кампуса ПИМУ является университетский городок, в котором расположены 4 из 10 учебных корпусов.

При реализации кампусной политики ПИМУ ставит следующие задачи: повышение уровня благоустройства, санитарного содержания, создание комфортных и безопасных условий для проживания, совершенствование архитектурно-художественного облика кампуса, размещение и содержание малых архитектурных форм.

В 2022 году для увеличения кампуса Университета, для расширения клинической базы, комфортных проживаний студентов, а также для увеличения прироста абитуриентов были приобретены здания:

- проведен ремонт на 2 этаже в гостинице «Березовая роща», для проживания студентов пригодна общая площадь 4000 кв.м (145 мест);
- здание площадью 3588,1кв.м под учебное помещение, по адресу ул. Алексеевская 8/1.

**II. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ
САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

1. Образовательная деятельность
2. Научно-исследовательская деятельность
3. Международная деятельность
4. Финансово-экономическая деятельность

1. Образовательная деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам специалитета, программам магистратуры в том числе:	чел.	5990
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	5907
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	83
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	0
1.2.	Общая численность аспирантов, ординаторов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, в том числе:	чел.	1176
1.2.1	По очной форме обучения	чел.	1125
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0
1.2.3	По заочной форме обучения	чел.	51
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	56
1.3.1	По очно-заочной форме обучения	человек	56
1.4.	Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме по программам специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	58,04
1.5.	Численность/удельный вес численности студентов, принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам специалитета на очную форму обучения	чел. / %	338 /22

. Научно-исследовательская деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения

2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	458,33
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	549,20
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2507,21
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	21,79
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	37,82
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	235,58
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	312527,75
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	500,85
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,4
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	94,13
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.	70,05
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	1,00

2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,00003
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	чел. / %	111/17,8
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. / %	341/54,6
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. / %	130/20,8
2.17	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	2,00
2.18	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3,53

3. Международная деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам специалитета, в общей численности студентов, в том числе:	чел. / %	1010 / 17
3.1.1	По очной форме обучения	чел. / %	1010 / 17

3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам специалитета, в общей численности студентов, в том числе:	чел. / %	1055 / 18
3.2.1	По очной форме обучения	чел. / %	1055 / 18
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ специалитета, в общем выпуске студентов	чел. / %	90 / 14
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ специалитета, в общем выпуске студентов	чел. / %	3 / 0
3.5	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов, ординаторов в общей численности аспирантов, ординаторов	чел. / %	20 / 0,02
3.6	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов, ординаторов в общей численности аспирантов, ординаторов	чел. / %	63 / 0,05
3.7	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	379 484,4

Финансово-экономическая деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	5 806 730,2
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	9 305,7

4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3 856,8
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	%	212,4
4.5	Доходы образовательной организации от иностранных агентов, в т.ч	тыс. руб.	379 484,4
	поступление от иностранных граждан (кроме стран СНГ)	тыс. руб.	53 003,6
	поступление от иностранных граждан (страны СНГ)	тыс. руб.	64 538,1
	поступления от иностранных юридических лиц	тыс. руб.	487,6
	поступление от фирм, зарегистрированных на территории РФ за обучение иностранных граждан	тыс. руб.	261 455,1
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	15,67
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	15,67
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,44
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	56,2

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 (курсanta)	единиц	26,8
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	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/ %	1932/98

Форма собственности	Учебно-научная площадь (кв.м.)	Общая площадь (кв.м.)
Собственная	-	-
В оперативном управлении	85 686	123 224

Ректор

Н.Н. Колякин

Приложение

ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России

Итоги промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года

№	Факультет	Кол-во студентов по всем экзам. дисциплинам (сдач)	Явилось абс., %	Не яв. абс., %	Сдано абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средний балл
1	Лечебный	3091	2833	258	2706	1009	1142	555	127	4,07
2	Педиатрический	1877	1741	91,65	8,35	95,52	35,62	40,31	19,59	4,48
3	Медико-профилактический	501	477	136	1683	460	829	394	58	3,97
4	Стоматологический	930	825	92,75	7,25	96,67	26,42	47,62	22,63	3,33
5	Фармацевтический	300	281	88,71	11,29	97,09	24,61	48,12	24,36	2,91
6	Фармацевтический (ИФО)	143	143	100,00	0	100,00	104	99	78	0
Итого по Университету:		6842	6300	92,08	7,92	98,32	19,29	58,91	20,13	1,68
						203	397	201	24	3,94
Итого по Университету:										

Средний балл промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года по курсам и факультетам

№	Факультет	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	Средний балл
		1	2	3	4	5	6	
1	Лечебный	3,30	3,86	4,08	4,10	4,37	4,62	4,07
2	Педиатрический	3,31	3,82	3,92	3,94	4,21	4,38	3,97
3	Медико-профилактический	3,29	3,79	4,14	4,11	4,12	4,02	3,96
4	Стоматологический	-	3,73	4,18	3,92	4,11	-	3,94
5	Фармацевтический	4,15	4,23	4,00	4,05	4,10	-	4,09
6	Фармацевтический (ифо)	4,50	3,64	3,96	4,57	3,49	-	3,89
Итого по Университету:		3,71	3,85	4,05	4,12	4,07	4,34	3,99

Средний балл промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года
 2021/2022 учебного года (2-я цифра)

по курсам и факультетам в сравнении с таковой 2020/2021 учебного года (1-я цифра)

№	Факультет	Факультет						Средний балл
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
1	Лечебный	3,19/3,30	3,64/3,86	3,96/4,08	3,93/4,10	4,30/4,37	4,60/4,62	3,94/4,07
2	Педиатрический	3,17/3,31	3,48/3,82	3,75/3,92	3,98/3,94	3,84/4,21	4,33/4,38	3,76/3,97
3	Медико-профилактический	3,49/3,29	3,29/3,79	3,83/4,14	4,21/4,11	3,98/4,12	4,16/4,02	3,83/3,96
4	Стоматологический	-/-	3,49/3,73	4,0/4,18	3,70/3,92	3,96/4,11	-/-	3,79/3,94
5	Фармацевтический	3,38/4,15	3,75/4,23	3,74/4,00	4,05/4,05	4,21/4,10	-/-	3,83/4,09
6	Фармацевтический (ифо)	3,44/4,50	3,64/3,64	3,30/3,96	4,22/4,57	3,59/3,49	-/-	3,64/3,89
	Итого по Университету:	3,19/3,71	3,55/3,85	3,86/4,05	4,14/4,12	3,98/4,07	4,36/4,34	3,97/3,99

Итоги промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года

№	Профиль	Кол-во студентов по всем экзам.	Явилось абс., %	Не яв. абс., %	Сдало абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средний балл
1	Нейробиология	2	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0	0,00	5,00
2	Экспериментальная медицина	1	100,00	0,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	5,00
3	Клиническая психология	39	91,41	8,59	100,00	49,79	50,21	0,00	0,00	4,50
4	Информационные системы и технологии в здравоохранении	2	62,50	25,00	100,00	80,00	20,00	0,00	0,00	4,80
	Итого по Университету:	44	40	6	40	22	18	0	0	4,82

Средний балл промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года по курсам и факультетам

№	Профиль	Факультет						Средний балл
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
1	Нейробиология	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
2	Экспериментальная медицина	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
3	Клиническая психология	4,43	4,67	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55
4	Информационные системы и технологии в здравоохранении	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80
	Итого по Университету:	4,74	4,89	0,00	0,00	0,00	0,00	4,84

**Средний балл промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года
2021/2022 учебного года (2-я цифра)**

по курсам и факультетам в сравнении с таковой 2020/2021 учебного года (1-я цифра)

№	Факультет	Факультет				Средний балл
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
1	Нейробиология	5,00/5,00	5,00	-/-	-/-	-/-
2	Экспериментальная медицина	5,00/0	5,00	-/-	-/-	-/-
3	Клиническая психология	4,53/4,43	4,67	-/-	-/-	-/-
4	Информационные системы и технологии в здравоохранении	0/4,80	0,00	-/-	-/-	-/-
Итого по Университету:		4,84/4,74	4,89	-/-	-/-	-/-
						4,84/4,82

Итоги промежуточной аттестации в весеннем семестре 2021/2022 учебного года

№	Факультет	Кол-во студентов по всем экзам. дисциплинам (сдач)	Явилось абс., %	Не яв. абс., %	Сдало абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средний балл
1	Лечебный	5757	5342	415	5039	1814	2001	1224	303	4,00
2	Педиатрический	2004	1866	7,21	94,33	33,96	37,46	22,91	5,67	
3	Медико-профилактический	842	775	138	1718	628	717	373	148	3,98
4	Стоматологический	922	821	6,89	92,07	33,65	38,42	19,99	7,93	
5	Фармацевтический	335	89,05	77	721	160	318	243	54	3,75
6	Фармацевтический (ИФО)	130	100,00	10,95	93,03	20,65	41,03	31,35	6,97	
Итого по Университету:		9990	9246	744	8640	2976	3462	2202	606	4,01
		92,55	93,45	7,45	93,45	32,19	37,44	23,82	6,55	

Средний балл промежуточной аттестации в весеннем семестре 2021/2022 учебного года по курсам и факультетам

№	Факультет	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	Средний балл
1	Лечебный	3,34	3,76	3,95	3,91	4,27	4,48	4,00
2	Педиатрический	3,10	3,65	3,86	4,02	4,42	4,46	3,98
3	Медико-профилактический	3,75	3,32	3,82	3,79	4,04	4,03	3,75
4	Стоматологический	3,29	3,83	3,67	3,73	-	-	3,66
5	Фармацевтический	3,71	4,20	4,04	4,44	4,60	-	4,15
6	Фармацевтический (ифо)	3,87	3,97	4,54	4,67	4,40	-	4,34
	Итого по Университету:	3,51	3,79	3,98	4,09	4,34	4,32	3,98

Средний балл промежуточной аттестации в весеннем семестре 2021/2022 учебного года

2021/2022 учебного года (2-я цифра)

по курсам и факультетам в сравнении с таковой 2020/2021 учебного года (1-я цифра)

№	Факультет	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	Средний балл
1	Лечебный	3,72/3,34	3,96/3,76	4,35/3,95	4,20/3,91	4,20/4,27	4,33/4,48	4,13/4,00
2	Педиатрический	3,60/3,10	3,85/3,65	4,36/3,86	4,03/4,02	4,19/4,42	4,45/4,46	4,08/3,98
3	Медико-профилактический	4,06/3,75	3,71/3,32	4,36/3,82	3,95/3,79	4,19/4,04	4,12/4,03	4,07/3,75
4	Стоматологический	3,60/3,29	3,94/3,83	4,25/3,67	3,93/3,73	-/-	-/-	3,93/3,66
5	Фармацевтический	4,05/3,71	3,71/4,20	4,20/4,04	4,24/4,44	4,20/4,60	-/-	4,08/4,15
6	Фармацевтический (ифо)	3,93/3,87	4,10/3,97	3,90/4,54	4,27/4,67	4,30/4,40	-/-	3,99/4,34
	Итого по Университету:	3,72/3,51	3,88/3,79	4,32/3,98	4,20/4,09	4,22/4,34	4,30/4,32	4,18/3,98

Итоги промежуточной аттестации в весенном семестре 2021/2022 учебного года

№	Профиль	Кол-во студентов по всем экзам. дисциплинам (сдач)	Явилось абс., %	Не яв. абс., %	Сдало абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средний балл
1	Нейробиология	2	100,00	0,00	100,00	50,00	50,00	0,00	0,00	4,50
2	Экспериментальная медицина	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Клиническая психология	23	113,04	38,04	100,00	59,62	40,38	0,00	0,00	4,60
4	Информационные системы и технологии в здравоохранении	1	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Итого по Университету:		26	11,54	0,00	100,00	66,67	33,33	0,00	0,00	4,70

Средний балл промежуточной аттестации в весеннем семестре 2021/2022 учебного года по курсам и факультетам

№	Профиль	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	Средний балл
1	Нейробиология	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50
2	Экспериментальная медицина	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Клиническая психология	4,45	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	4,62
4	Информационные системы и технологии в здравоохранении	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
Итого по Университету:		4,65	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71

Средний балл промежуточной аттестации в весеннем семестре 2021/2022 учебного года
2021/2022 учебного года (2-я цифра)

по курсам и факультетам в сравнении с таковой 2020/2021 учебного года (1-я цифра)

№	Факультет	2021/2022 учебного года (2-я цифра)				Средний балл
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
1	Нейробиология	5,00/4,50	-/-	-/-	-/-	-/-
2	Экспериментальная медицина	5,00/0,00	-/-	-/-	-/-	-/-
3	Клиническая психология	4,49/4,45	0/4,80	-/-	-/-	-/-
4	Информационные системы и технологии в здравоохранении	0/5,00	-/-	-/-	-/-	0/5,00
	Итого по университету:	4,13/4,65	0/4,80	-/-	-/-	4,13/4,73