

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

**за 2021 год**

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

## **Оглавление**

<b>I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.</b>	<b>3</b>
<b>II. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ</b>	<b>22</b>

## **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.ru

**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.

Утверждена Программа развития Университета на период до 2030 года.

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 (51), магистратуры (3 УГН, 4 программы) и аспирантуры (5 УГНС, 42 программы), программы ДПО (1154 программы). В 2021 году лицензирована программа магистратуры по профилю подготовки «Информационные системы и технологии в здравоохранении».

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 2021 г. ПИМУ были установлены контрольные цифры приема (КЦП) по программам специалитета в объеме 470 мест, по программам ординатуры – 334 места, по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – 20 места. Министерство здравоохранения Российской Федерации согласовало ПИМУ квоту целевого приема по программам специалитета 342 места (72,8%), по программам ординатуры – 281 место (84,1%).

Заказчиками целевого обучения были региональные органы исполнительной власти в сфере здравоохранения по Нижегородской, Владимирской, Кировской областям, Республики Мордовия, а также Федеральное медико-биологическое агентство и Управление федеральной службы исполнения наказаний.

План приема по программам специалитета на места в рамках КЦП выполнен полностью – зачислено 470 человек, из них – 326 целевиков (эффективность приема по целевому обучению – 96%). 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 специалитету принято 4 студента. В рамках квоты лиц, имеющих особые права, зачислено 27 человек, в том числе 7 детей-сирот и 20 детей-инвалидов, инвалидов с детства и инвалидов 2 группы.

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам специалитета зачислено 1023 человека, в том числе 743 иностранных гражданина, из которых 428 человек принято на совместные образовательные программы с образовательными организациями Республики Узбекистан

План приема по программам ординатуры на места в рамках КЦП зачислено 311 человек (эффективность приема – 93%), из них – 216 целевиков (эффективность целевого приема – 77%). На места по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислено 126 человек. А также 74 человека принято на совместные образовательные программы с образовательными организациями Республики Узбекистан.

На программы магистратуры по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислено 40 человек, в том числе 1 иностранный гражданин.

План приема по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на места в рамках КЦП выполнен полностью – зачислено 20 человек. На места по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислено 22 человека.

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 – 91,0; 59,7; 77,5 соответственно, Педиатрия – 88,1; 50,4; 71,6, Стоматология – 89,2; 65,3; 80,1, Медико-профилактическое дело – 68,1; 61,7 и 61,7, Фармация – 75,9; 49,1 и 61,7.

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 составляет 6469 обучающихся на всех уровнях образования.

В 2021 году на 1 октября по образовательным программам специалитета обучалось - 5332 студента, магистратуры - 51 студент, ординатуры - 944 ординатора, аспирантуры – 142 аспиранта.

На факультете дополнительного профессионального образования в 2021 году прошло обучение 12090 специалистов, из них по программам профессиональной переподготовки для специалистов с высшим медицинским образованием – 636 человека, со средним медицинским образованием – 613; по программам повышения квалификации для специалистов с высшим медицинским образованием - 9850 человек, со средним медицинским образованием - 2240. В 2021 году на портале НМО опубликовано 165 новых программы (общее количество программ - 921) для специалистов с высшим медицинским образованием, из них объемом 144 часа – 23 программы, объемом 18-36-72 часа – 142; для специалистов со средним медицинским образованием опубликовано – 42 программы из них объемом 144 часа - 16, объемом 36 часов - 26.

За 2021 год 11076 врачей и среднего медицинского персонала прошли повышение квалификации с использованием дистанционных образовательных технологий.

В 2021 году впервые открыта программа профессионального обучения «Санитар».

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 программам дополнительного образования – проектная деятельность медико-биологической направленности «Детский Университет» (5-9 классы) и «Малая Академия» (10-11 классы). Результаты своих работ ребята докладывают на научной конференции «VolgaMedScienceJunior».

В центре прошло обучение более 400 детей, более 1600 человек участвовали в массовых мероприятиях дистанционно.

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 2021 год 50 учителей школ Нижнего Новгорода и Нижегородской области повысили квалификацию по этой программе.

Осуществляется сотрудничество со школами в рамках сетевого взаимодействия по биологии и химии. 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».

Учебная база ПИМУ представлена 10 учебными корпусами, имеющими современное оснащение, где расположены основные кафедры гуманитарных и фундаментальных наук; мощным клиническим потенциалом ведущих медицинских организаций – 117 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. В 2021 году ПА прошли 613 человек, ПСА – 936 человек. С июля 2021 г. аккредитация проводится в двух новых аккредитационных зонах. В августе 2021 года хирургический блок развернут на новой базе площадью 450 м<sup>2</sup>. 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 (123 договора) и договоров о производственной практике (957 договоров) с клиническими базами Нижнего Новгорода, 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 2021 году допуск к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности на должностях среднего медицинского или среднего фармацевтического персонала получили 457 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. В 2021 году издано 10 монографий, 1 учебник, 88 учебно-методических пособий.

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 по коронавирусной инфекции в 2021 году образовательный процесс организован с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и использованием различных платформ Мегафон-вебинар, Cisco Webex Meeting, Webinar.ru, а также портала дистанционного образования ПИМУ на платформе Moodle. При проведении образовательного процесса с применением ДОТ обеспечена электронная идентификация личности обучающихся и задействована система прокторинга в течение государственной итоговой аттестации и вступительных испытаний.

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 2021 году составил 4,3. Выпуск специалитета 2021 года составил 695 студентов. Диплом с отличием получили 9,8% выпускников.

Ежегодно обучающиеся Университета получают стипендии, в том числе повышенные и именные. Так в 2021 году стипендия Президента РФ и Правительства

РФ была назначена 9 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 33 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 активно функционирует Центр содействия трудоустройству выпускников (ЦСТВ), который осуществляет партнерское сотрудничество с Министерством здравоохранения Нижегородской области и подведомственными ему учреждениями здравоохранения, взаимодействует с Региональным центром содействия трудоустройству выпускников Нижегородской области. Процесс трудоустройства осуществляется посредством взаимодействия ЦСТВ, работодателей, обучающихся и выпускников, проходящего в формате деловых встреч с руководителями медицинских учреждений, семинаров по вопросам перспективных направлений развития здравоохранения, изучения рынка медицинских профессий, видео-обзоров медицинских учреждений. Система информирования базируется на проведении групповой и индивидуальной работы с обучающимися, работе сайта Университета, личного кабинета обучающегося, использовании социальной сети ВКонтакте. Учет трудовой занятости обучающихся осуществляется через электронный модуль «Трудовая деятельность».

В 2021 году 651 выпускник специалитета получил предложение по трудоустройству в медицинские организации, 245 продолжили обучение в ординатуре. Направление на работу получили 167 выпускников ординатуры, обучавшихся за счет средств федерального бюджета, в том числе 152, обучавшихся по договорам о целевом обучении. К настоящему моменту трудоустроено 93,2% 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 2021 году получено 7 положительных решений Координационного совета в области образования «Здравоохранение и медицинские науки». 80 учебных пособий и 2 учебника получили гриф ПИМУ.

Общий фонд библиотеки составляет 479807 экземпляров, учебная литература печатная – 168113 экземпляров, учебная литература электронная – 4018 названий. В библиотеке работает автоматизированная информационная библиотечная система «МегаПро».

В 2021 году получено Свидетельство о международной профессионально-общественной аккредитации по 3 программам специалитета («Лечебное дело» - 31.05.01, «Педиатрия» - 31.05.02, «Стоматология» - 31.05.03) и 4 программам ординатуры («Терапия» - 31.08.49, «Хирургия» - 31.08.67, «Акушерство и гинекология» - 31.08.01, «Кардиология» - 31.08.36).

Сведения об аккредитованных образовательных программах ПИМУ размещены в Европейском реестре аккредитованных программ (Database of External Quality Assurance Results – DEQAR).

### **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 (PAC) у детей».

Всего в 2021 году был получен 21 грант 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».

Публикационная активность организации: общее число публикаций за год – 1465; число статей в журналах – 651; число публикаций в Scopus – 282; РИНЦ - 1392, число публикаций в «Web of Science» – 152; индекс Хирша организации – 104. Число публикаций в российских журналах, включенных в перечень ВАК - 520.

Совокупная цитируемость публикаций организации, изданных за последние 5 лет – 9964.

В 2021 году в издательстве ПИМУ издано 11 сборников научных трудов.

В 2021 году получено 22 патента на изобретения, 3 полезные модели, 3 свидетельства на программы для ЭВМ, зарегистрировано 6 баз данных. Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности – 21.

В 2021 году из плана НИР ПИМУ защищено 2 докторских и 19 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.

Около 200 преподавателей 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. 25% 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 1947 иностранных граждан из 53 стран ближнего и дальнего зарубежья. 764 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».

10 сотрудников Университета выезжают за рубеж с докладами и лекциями, на стажировку. География поездок охватывает следующие страны: Узбекистан, Киргизия.

В рамках многолетнего договора о сотрудничестве с Университетской клиникой г. Эссен (Германия) были проведены 4 онлайн конференции по вопросам лечения Ковид-19.

Данный вид деятельности регулируется Положениями «Об академической мобильности обучающихся ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России» и «Об академической мобильности сотрудников ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России».

Совокупное значение академической мобильности ПИМУ за 2021 год составляет: очные поездки -15 человек, в т.ч. 10 сотрудников и 5 студентов.

Сотрудники и обучающиеся ПИМУ приняли участие в качестве членов оргкомитета, членов жюри и участников с докладами и презентациями в 3 международных онлайн олимпиадах и 3 научно-практических конференциях совместно с образовательными организациями-партнерами Республики Узбекистан.

В 2021 г. заключены 8 меморандумов и соглашений о сотрудничестве со следующими организациями: Хорезмское территориальное подразделение национальной палаты инновационного здравоохранения Республики Узбекистан, Университет Садат-Сити (Египет), Гродненский государственный медицинский университет (Республика Беларусь), Витебский государственный медицинский университет (Республика Беларусь), Белорусская медицинская академия последипломного образования (Республика Беларусь), Андижанский государственный медицинский институт(Республика Узбекистан). Каршинский государственный университет (Республика Узбекистан) и Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г. Шевченко (Молдавия).

Кроме того, в прошедшем году были подписаны 19 договоров о сетевой форме реализации образовательных программ с вузами-партнёрами из Республики Узбекистан.

Сотрудники Управления международного сотрудничествами ПИМУ приняли участие в пяти международных онлайн выставках по привлечению иностранных абитуриентов.

По результатам независимого рейтинга SCImago Institutional Ranking ПИМУ занимает 17 место среди образовательных организаций, 4 место по инновациям по РФ, 726 — в мире. Согласно данным рейтинга SCImago Journal Ranking журнал Современные технологии в медицине, выпускаемый вузом, входит в Q1.

С 2021 года университет входит в рейтинг Times Higher Education Impact Rankings и Global Ranking.

Рейтинг THE IMPACT RANKINGS 1001+

Рейтинг NOPOVERTY — 401+

Рейтинг ZERO HUNGER — 301– 400+

Рейтинг GOOD HEALTH AND WELLBEING — 401– 600+

## Рейтинг QUALITY EDUCATION — 801+

В 2021 году пакеты документов направлены для участия в рейтингах QS Ranking.

На сайте ПИМУ сформирован раздел «Международная деятельность» с информацией о программах академической мобильности и заключенных соглашениях, а также посадочная страница на английском языке, которая постоянно дополняется. С 2021 года размещена посадочная страница сайта на арабском языке.

ПИМУ участвует в проекте «Разработка мультимасштабных 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 предприимчивости во всех сферах жизнедеятельности;
6. Воспитание потребности в здоровом образе жизни, укреплении здоровья;
7. Развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управлеченческих 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.

- 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. Для достижения этого используются: деятельность Студенческого клуба (тематические творческие мероприятия), Учебно-исторического центра (УИЦ), организация исторического мини-лектория для студенческих аудиторий, кураторские часы и студенческие конференции, посвященные истории кафедр, Университета, краевой и российской медицины.

#### **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», взаимодействия Студенческих советов отечественных и иностранных обучающихся, совместного участия российских и иностранных студентов в подготовке к мероприятиям, посвященным важнейшим событиям российской истории и культуры, внутривузовских и международных праздников.

#### **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», 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.

Отдел по воспитательной работе преобразован в отдел по воспитательной работе и молодежной политике. В отделе создана служба психологической помощи студентам.

№ п/п	Показатели	Количество
1	Численность / удельный вес численности обучающихся, вовлеченных во внеучебную деятельность	4 667 чел. / 71%
2	Численность / удельный вес численности обучающихся, вовлеченных в волонтерскую деятельность	1 896 чел. / 29%

## 6. Медицинская деятельность

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

Общая коечная мощность – 447 коек, из них - 371 койка круглосуточного пребывания в институте травматологии и ортопедии (в т.ч. 21 – реанимационная), 76 коек - в институте педиатрии (в т.ч. 6 - реанимационных). Кроме того на базе данных институтов развернута 31 койка дневного стационара (работа в две смены).

В Университетской клинике функционируют 15 клинических отделений:

№	Отделение	Профиль	Кол-во сметных коек по профилю	Количество сметных коек круглосуточного пребывания
1	Ортопедическое отделение (детей)	Ортопедические	36	40
		Травматологические	4	
2	Травматолого-ортопедическое отделение	Травматологические	24	35
		Ортопедические	10	
3	Гнойной хирургии (остеологии)	Онкологические	1	45
		Гнойные хирургические	15	
		Сосудистой хирургии	5	
		Травматологические	12	
4	Ортопедическое отделение (взрослых)	Ортопедические	13	35
		Травматологические	30	
5	Микрохирургическое отделение	Травматологические	5	35
		Ортопедические	25	
		Онкологические	1	

		Травматологические	9	
6	Отделение реконструктивно-пластики хирургии и восстановительного лечения	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 системы и органов чувств	11	
		Сосудистой хирургии	3	
		Эндокринологические	1	
		Нейрохирургические	1	
7	1-ое ожоговое отделение (взрослых)	Ожоговые	35	35
8	2-ое ожоговое отделение	Ожоговые	43	45
		Хирургические	1	
		Хирургические для детей	1	
9	Отделение онкологии и нейрохирургии	Нейрохирургические	18	30
		Онкологические	1	
		Травматологические	10	
		Ортопедические	1	
10	1-ое Педиатрическое отделение с медицинской реабилитацией	Педиатрические соматические	22	25
		Реабилитационные соматические	1	
		Ревматологические	2	
11	2-ое Педиатрическое отделение с медицинской реабилитацией	Педиатрические соматические	32	35
		Реабилитационные соматические	1	
		Гастроэнтерологические для детей	1	
		Эндокринологические	1	

		для детей		
12	Неврологическое отделение (детей) с медицинской реабилитацией	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	4	10
		Реабилитационные соматические	1	
		Неврологические	5	
13	Отделение анестезиологии и реанимации	Реанимационные	9	
14	Отделение анестезиологии и реанимации (ожоговых отделений)	Реанимационные	12	27
15	Отделение анестезиологии и реанимации (институт педиатрии)	Реанимационные	6	
16	Всего сметных коек (круглосуточного пребывания)		447	447

Дневной стационар:

- институт педиатрии – 20 коек (педиатрические соматические – 12 коек, дерматовенерологические – 1 койка, реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств – 3 койки, неврологические – 2 койки, реабилитационные соматические – 2 койки).

- институт травматологии и ортопедии – 11 коек (неврологические - 1 койка, травматологические – 1 койка, нейрохирургическая – 1 койка, реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств – 2 койки, реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 3 койки, кардиологическая – 3 койки).

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.

Сведения о выданных действующих лицензиях:

- на осуществление медицинской деятельности - №52-01-002590 от 06.04.2020 года;
- на осуществление фармацевтической деятельности - №ФС-52-02-000015 от 08.05.2018 года;
- деятельности по обороту наркотических средств и психотропных веществ - №ЛО-52-03-000175 от 26.06.2018 года.

Статистические показатели работы кочевого фонда Университетской клиники

	2018	2019	2020	2021
Обеспечение норматива	348,3	339,6	253,9	323,7

занятости койки в году				
Доля пролеченных пациентов из других субъектов РФ	40,83	40,76	31,86	33,83
Больничная летальность	0,43	0,38	0,48	0,24
Послеоперационная летальность	0,37	0,34	0,30	0,25
Послеоперационные осложнения	0,49	0,8	0,56	0,49

За 2021 год число пролеченных пациентов в стационаре составило 18711 человек, из них жителей других субъектов Российской Федерации 33,83%. (в 2019 г. - 16279 человек, из них жителей других субъектов Российской Федерации 40,76%; в 2020 г. - 11601 человек, из них жителей других субъектов Российской Федерации 31,86%).

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 (в 2019 году - 339,6/38,7/9,3 и в 2020 г. - 253,9/30,9/8,2 соответственно)

Показатель больничной летальности в 2021 году составил 0,24% (ниже чем в 2019г. – 0,38% и в 2020 г. – 0,48%).

Объем медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета, составил в 2021 году 21,8% (4079 пациентов), за счет средств ОМС пролечено 69,6% (13017 пациентов), договорных – 8,0% (1494 человек) и клинические аprobации – 0,6% (121 человек).

По итогам 2021 года расходы учреждения составили 4 602 992,4 тыс. рублей, в том числе: субсидия на выполнение государственного задания – 1 501 057,5 тыс. рублей, по субсидии на иные цели – 335 969,9 тыс. рублей, (в том числе, по субсидии на стипендиальное обеспечение – 134 726,3 тыс. рублей, по субсидии на создание аккредитационно-симуляционных центров, включая независимые аккредитационные центры, в рамках федерального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" – 53 473,9 тыс. рублей, по субсидии на проведение капитального ремонта – 26 071,2 тыс. руб., по субсидии в целях реализации мероприятий по охране здоровья граждан – 94 820,0 тыс. руб.) расходы по иной приносящей доход деятельности – 1 477 933,6 тыс. рублей, за счет средств фонда обязательного медицинского страхования – 1 288 031,4 тыс. рублей.

Затраты на приобретение лекарственных средств, расходных материалов и изделий медицинского назначения в 2021 году в целом по учреждению составили 1 164 148,7 тыс. руб.

#### Сравнение статистических показателей работы коечного фонда

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021
Количество пролеченных пациентов	16279	11601	18711
Количество пролеченных пациентов по ОМС	9332	6166	13017
Количество пролеченных пациентов по ДМС	274	168	145
Средний койко-день	9,3	8,21	7,27

Летальность	0,38	0,48	0,24
Использование коечного фонда	339,6	253,9*	323,7

\* - среднегодовое количество коек 375 (временное перепрофилирование 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)).

В 2021 году количество штатных врачебных должностей составило 320, из них заняты 272,5 должностей, количество физических лиц врачей 241 человек. Укомплектованность врачебными кадрами составляет 85,2%.

Штатная численность среднего медицинского персонала предусматривает 558 штатных единиц, из которых занято 447 должностей 443 физическими лицами. Укомплектованность кадрами среднего медицинского персонала – 80,1%.

## 7. Материально-технические обеспечение

Основные фонды Университета составляют 4 612 883,8 тыс. рублей, из них здания и сооружения – 958 610,7 тыс. рублей, машины и оборудование – 3 654 273,2 тыс. рублей.

Общая площадь помещений, находящихся в оперативном управлении Университета, – 109 104,6 кв.м, в т.ч. 43 515 кв.м составляет площадь учебно-лабораторных зданий, из них площадь для научно-исследовательской деятельности – 596 кв. м. Площадь крытых спортивных сооружений - 2 975 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 2021 году была дополнена оборудованием, мебелью, инвентарем на общую сумму 616 538 809,85 рублей. Компьютерная техника (ПК, ноутбуки) – 140 шт., печатающие устройства – 45 шт., мультимедийные проекторы – 34 шт. Все компьютеры подключены к сети Университета.

Общее кол-во пользователей корпоративной телефонии составляет 450 чел.

Объем поступивших средств за 2021 год составил 5 074 260,3 тыс.руб., в том числе:

- субсидии на выполнение государственного задания – 1 647 846,2 тыс.руб.;
- субсидии на иные цели – 343 600,5 тыс.руб.;
- средства от приносящей доход деятельности – 1 629 460,8 тыс.руб.;
- средства обязательного медицинского страхования – 1 453 352,8 тыс.руб.

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

Кампусная политика ПИМУ ориентирована на выравнивание дисбаланса развития пространств, увеличения площади для проживания и обучения, расширение собственной клинической базы с притягательностью размещения кафедр и осуществления образовательного процесса клиники.

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 2021 году для увеличения кампуса университета, для расширения клинической базы, комфортных проживаний студентов, а также для увеличения прироста абитуриентов были приобретены здания:

- гостиница «Березовая роща», в которой будет проведен капитальный ремонт, для проживания студентов, общая площадь составляет 4000 кв.м (300 мест);
- проведена работа по обмену, в рамках перераспределения с федеральным казначейством учебного корпуса № 7 (517 кв.м) на здание площадью 6500 кв.м, в деревне Афонино, которое будет переоборудовано под общежитие;
- здание площадью 2800 кв.м на территории больницы № 33 под нужды образования;
- построено вспомогательное здание для размещения МРТ площадью 256 кв.м на Волжской наб. 18/1.

**П. 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.	5383
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	5338
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	45
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.	1087
1.2.1	По очной форме обучения	чел.	1022
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0
1.2.3	По заочной форме обучения	чел.	65
1.3.	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	61,11
1.4.	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. / %	326 /21

## 2. 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	441,45

2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	611,13
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1607,01
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	24,52
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	45,48
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	224,52
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	282462,2
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	455,6
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,6
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	94,77
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.	131,96
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	1,00
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах	%	0,001

	образовательной организации		
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. / %	121/19,52
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. / %	339/54,7
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. / %	130/21
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	3,5

### 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. / %	926 / 17
3.1.1	По очной форме обучения	чел. / %	926 / 17
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам специалитета, в общей	чел. / %	721 / 13

	численности студентов, в том числе:		
3.2.1	По очной форме обучения	чел. / %	721 / 13
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ специалитета, в общем выпуске студентов	чел. / %	135 / 19
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ специалитета, в общем выпуске студентов	чел. / %	9 / 1
3.5	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов, ординаторов в общей численности аспирантов, ординаторов	чел. / %	47 / 4,6
3.6	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов, ординаторов в общей численности аспирантов, ординаторов	чел. / %	10 / 0,98
3.7	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	385 671,4

#### 4. Финансово-экономическая деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	5 074 260,3
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	8 184,3
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2 628,2
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического	%	215,8

	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		
4.5	Доходы образовательной организации от иностранных агентов, в т.ч	тыс. руб.	385 671,4
	поступление от иностранных граждан (кроме стран СНГ)	тыс. руб.	59 245,3
	поступление от иностранных граждан (страны СНГ)	тыс. руб.	26 806,1
	поступления от иностранных юридических лиц	тыс. руб.	8 895,8
	поступление от фирм, зарегистрированных на территории РФ за обучение иностранных граждан	тыс. руб.	290 724,2
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	7,96
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	7,96
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	%	25,1
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	единиц	85,9

	(курсанта)		
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	%	1
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	1806/82

Форма собственности	Учебно-научная площадь (кв.м.)	Общая площадь (кв.м.)
Собственная	-	-
В оперативном управлении	43515	109 105

Проректор по учебной и воспитательной работе

Е.С. Богомолова

Приложение

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России  
Итоги промежуточной аттестации в весенном семестре 2020/2021 учебного года

Лечебный факультет

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились абс., %	Не яв. абс., %	Сдали абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средни й балл
<b>1-й курс</b>										
1.	Биология (Биология)	469 (367+102)	334 91	33 9	272 81,4	57 17,1	91 27,2	124 37,1	62 18,6	3,43
	<b>Итого по 1 курсу:</b>	<b>469</b>	<b>334</b>	<b>9</b>	<b>272</b>	<b>57</b>	<b>91</b>	<b>124</b>	<b>62</b>	<b>3,43</b>
<b>2-й курс</b>										
2.	Нормальная физиология (Нормальной физиологии)	405 (340+65)	295 86,76	45 13,24	255 86,44	61 20,6	100 33,9	94 31,9	40 13,6	3,6
3.	Биохимия (Биохимии)	405 (340+65)	279 82,06	61 17,94	217 77,78	44 15,77	80 28,67	93 33,33	62 22,23	3,38
4.	Философия (Социально- гуманитарных наук)	405 (340+65)	327 96,17	13 3,83	311 95,11	99 30,27	131 40,06	81 24,77	16 4,89	3,96
	<b>Итого по 2 курсу:</b>	<b>1215</b>	<b>901</b>	<b>119</b>	<b>783</b>	<b>204</b>	<b>311</b>	<b>268</b>	<b>118</b>	<b>3,65</b>
<b>3-й курс</b>										
5.	Патологическая анатомия (Патол. анатомии)	303	287 94,72	16 5,28	231 80,49	79 27,53	107 37,28	45 15,68	56 19,51	3,73
6.	Патологическая физиология (Патол. физиологии)	303	297 98,02	6 1,98	289 97,31	104 35	125 42,1	60 20,2	8 2,7	4,1
7.	Фармакология (Общей и клинической фармакологии)	303	275	28	257	91	93	73	18	3,93
8.	Общая хирургия (Общей хирургии им. А.И.Кожевникова)	303	292 96,37	11 3,63	289 98,97	79 27,33	142 49,13	68 23,53	3 1,03	4,02
9.	Пропедевтика внутренних болезней (Пропедевтики внутренних болезней)	303	281	22	267	72	99	96	14	3,81
	<b>Итого по 3 курсу:</b>	<b>1515</b>	<b>1432</b>	<b>83</b>	<b>1333</b>	<b>425</b>	<b>566</b>	<b>342</b>	<b>99</b>	<b>3,92</b>
			<b>94,52</b>	<b>5,48</b>	<b>93,09</b>	<b>29,68</b>	<b>39,53</b>	<b>23,88</b>	<b>6,91</b>	

<b>4-й курс</b>											
10.	Акушерство (Акушерства и гинекологии)	265	256	9	241	62	111	68	15	3,85	
96,6	96,6	3,4	94,1	24,2	43,3	26,6	5,9				
11.	Факультетская терапия, проф.болезни (Факультетской поликлинической терапии)	265	262	3	242	82	93	67	20	3,86	
98,13	98,13	1,87	90,64	33,88	38,43	27,68	9,36				
12.	Неврология, мед.генетика (Неврология, нейрохирургия и мед.генетики)	265	242	23	232	69	99	64	10	3,88	
91,32	91,32	8,68	94,63	28,1	40,08	26,45	4,13				
13.	Факультетская хирургия (Факультетской хирургии)	265	258	7	257	96	101	60	1	4,13	
97,36	97,36	2,64	99,61	37,21	39,15	23,26	0,39				
	<b>Итого по 4 курсу:</b>	<b>1060</b>	<b>1018</b>	<b>42</b>	<b>972</b>	<b>309</b>	<b>404</b>	<b>259</b>	<b>46</b>	<b>3,93</b>	
			<b>96,04</b>	<b>3,96</b>	<b>95,48</b>	<b>30,35</b>	<b>39,69</b>	<b>25,44</b>	<b>4,52</b>		
<b>5-й курс</b>											
14.	Гинекология (Акушерства и гинекологии)	267	260	7	257	89	142	26	3	4,21	
97,38	97,38	2,62	98,8	34,2	54,6	10	1,2				
15.	Инфекционные болезни (Инфекционных болезней)	267	231	36	229	121	90	18	2	4,43	
85,52	85,52	14,48	99,13	52,38	38,96	7,79	0,87				
16.	Педиатрия (Детских болезней)	267	239	28	233	79	106	48	6	4,08	
89,51	89,51	10,49	97,49	33,05	44,35	20,08	2,51				
	<b>Итого по 5 курсу:</b>	<b>801</b>	<b>730</b>	<b>71</b>	<b>719</b>	<b>289</b>	<b>338</b>	<b>92</b>	<b>11</b>	<b>4,24</b>	
			<b>91,13</b>	<b>8,87</b>	<b>98,49</b>	<b>39,59</b>	<b>46,3</b>	<b>12,6</b>	<b>1,51</b>		
<b>6-й курс</b>											
17.	Госпитальная терапия, эндокринология (Госпитальной хирургии им.В.Г.Воротника)	285	283	2	283	124	119	40	0	4,3	
99,3	99,3	0,7	100	42,1	42,05	14,13					
18.	Фтизиатрия (Фтизиатрии им. И.С.Николаева)	285	285	0	285	158	115	12	0	4,51	
100	100	1,00	100	55,45	40,47	4,08					
19.	Поликлиническая терапия (Факультетской и поликлинической терапии)	285	284	1	277	138	98	41	7	4,36	
99,65	99,65	0,35	96,85	36,01	34,27	14,44	3,15				
	<b>Итого по 6 курсу:</b>	<b>855</b>	<b>852</b>	<b>3</b>	<b>845</b>	<b>420</b>	<b>332</b>	<b>93</b>	<b>7</b>	<b>4,39</b>	
		<b>99,65</b>	<b>0,35</b>	<b>99,17</b>	<b>49,3</b>	<b>38,97</b>	<b>10,92</b>	<b>0,83</b>			
	<b>ИТОГО ПО ЛЕЧЕБНОМУ ФАКУЛЬТЕТУ:</b>	<b>5918</b>	<b>5267</b>	<b>351</b>	<b>4924</b>	<b>1703</b>	<b>2044</b>	<b>1177</b>	<b>343</b>	<b>3,93</b>	
		<b>93,75</b>	<b>6,25</b>	<b>93,49</b>	<b>32,33</b>	<b>38,81</b>	<b>22,35</b>	<b>6,51</b>			

Итоги промежуточной аттестации в весенном семестре 2020/2021 учебного года  
Педиатрический факультет

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились абс., %	Не яв. абс., %	Сдали абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средн ий балл
<b>1-й курс</b>										
1.	Биология (Биологии) (Нормальной физиологии)	159 (133+26)	124 93,23	9 6,77	93 75	14 11,3	40 32,3	39 31,5	31 25	3,29
	<b>Итого по 1 курсу:</b>	<b>159</b>	<b>124</b>	<b>9</b>	<b>93</b>	<b>14</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>3,29</b>
<b>2-й курс</b>										
2.	Нормальная физиология (Нормальной физиологии)	138	125 90,58	13 9,42	103 82,4	20 16	43 34,4	40 32	22 17,6	3,5
3.	Биохимия (Биохимии)	138	122 88,41	16 11,59	101 82,79	14 11,47	38 31,15	49 40,17	21 17,21	3,37
4.	Философия (Социально- гуманитарных наук)	138	134 97,1	4 2,9	131 97,76	46 33,11	57 37,16	28 18,24	3 2,03	4,12
	<b>Итого по 2 курсу:</b>	<b>414</b>	<b>381</b>	<b>33</b>	<b>335</b>	<b>80</b>	<b>138</b>	<b>117</b>	<b>46</b>	<b>3,66</b>
<b>3-й курс</b>										
5.	Фармакология (Общей клинич. фармакологии)	130	113 86,92	17 13,08	99 87,61	23 20,35	43 38,05	33 29,2	14 12,39	3,66
6.	Патологическая анатомия (Патол.анатомии)	130	114 87,69	16 12,31	74 64,91	19 16,66	26 22,81	29 25,44	40 35,09	3,21
7.	Патологическая физиология (Патол.физиологии)	130	121 93,1	9 6,9	113 93,4	37 30,6	53 43,8	23 19	8 6,6	4,0
8.	Пропедевтика детских болезней (Педиатрии им.Агафонова)	130	120 92,3	10 7,7	115 95,83	36 30	49 40,8	30 25	5 4,2	3,96
	<b>Итого по 3 курсу:</b>	<b>520</b>	<b>468</b>	<b>52</b>	<b>401</b>	<b>115</b>	<b>171</b>	<b>115</b>	<b>52</b>	<b>3,71</b>
<b>4-й курс</b>										
9.	Акушерство и гинекология (Акушерства и гинекологии)	107	105 98,1	2 1,9	105 100	38 36,2	53 50,5	14 13,3	0	4,23



Итоги промежуточной аттестации в весенном семестре 2020/2021 учебного года  
Медико-профилактический факультет

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились абс., %	Не яв. абс., %	Сдали абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Сред ний балл
<b>1-й курс</b>										
1.	Биология, (Биология)	45	38	7	31	0	34,2	18	7	3,16
2.	Информатика (Медиц. Физики и информатики)	45	43	2	43	14	21	8	0	4,1
3.	Иностранный язык (Иностранных языков)	45	45	0	45	32,56	48,84	18,6	0	4,35
	<b>Итого по 1 курсу:</b>	<b>135</b>	<b>126</b>	<b>9</b>	<b>119</b>	<b>36</b>	<b>51</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>3,87</b>
<b>2-й курс</b>										
4.	Нормальная физиология (Нормальной физиологии)	43	40	3	29	5	10	14	11	3,2
5.	Биологическая химия им. Г.Я.Городисской)	43	42	1	35	2	8	25	35	27,5
6.	Философия (Социально- гуманитарных наук)	43	97,68	2,32	83,33	4,76	19,05	59,52	16,67	3,12
7.	Патологическая анатомия, секционный курс (Патол.анатомии)	43	43	0	43	12	19	12	0	4,0
	<b>Итого по 2 курсу:</b>	<b>172</b>	<b>168</b>	<b>4</b>	<b>139</b>	<b>23</b>	<b>46</b>	<b>70</b>	<b>29</b>	<b>3,37</b>
<b>3-й курс</b>										
8.	Фармакология (Общей клинич. фармакологии)	48	45	3	43	7	8	28	2	3,44
9.	Пропедевтика внутренних болезней (Терапии кардиологии)	48	44	4	44	5	10	20	9	3,25
10.	Общая хирургия,	48	45	3	45	7	14	24	0	3,62

	оперативная хирургия, урология (Общая хирургия)		93,75	6,25	100	15,55	31,11	53,33	
11.	Общая гигиена (Гигиены)	48	47 97,9	1 2,1	42 89,4	6 14,3	16 38,1	20 47,6	5 11,9
	<b>Итого по 3 курсу:</b>	<b>192</b>	<b>181 94,27</b>	<b>11 5,73</b>	<b>165 91,16</b>	<b>25 13,81</b>	<b>48 26,52</b>	<b>92 50,83</b>	<b>16 8,84</b>
	<b>4-й курс</b>								
12.	Внутренние болезни, эндокринология (Терапии и кардиологии)	50	47 94	3 6	47 100	8 17,02	21 44,68	18 38,3	0 0
13.	ОЗ и ЗО (Экономики, менеджмента и мед.права)	50	48 96	2 4	40 83,33	13 27,08	20 41,67	7 14,58	8 16,67
14.	Неврология, мед.генетика (Неврология, нейрохирургия и мед.генетики)	50	48 96	2 4	45 93,75	10 20,83	20 41,67	15 31,25	3 6,25
15.	Хирургические болезни (Факультетской хирургии)	50	49 98	1 2	49 100	6 12,24	24 48,98	19 38,78	0 0
	<b>Итого по 4 курсу:</b>	<b>200</b>	<b>192 96</b>	<b>8 4</b>	<b>181 94,27</b>	<b>37 19,27</b>	<b>85 44,27</b>	<b>59 30,73</b>	<b>11 5,73</b>
	<b>5-й курс</b>								
16.	Инфекционные болезни (Инфекционных болезней)	44	42 95,45	2 4,55	41 97,62	15 35,71	16 38,1	10 23,81	1 2,38
	<b>Итого по 5 курсу:</b>	<b>44</b>	<b>42 95,45</b>	<b>2 4,55</b>	<b>41 97,62</b>	<b>15 35,71</b>	<b>16 38,1</b>	<b>10 23,81</b>	<b>1 2,38</b>
	<b>6-й курс</b>								
17.	Гигиена детей и подростков (Гигиены)	43	43 100	0	43 100	14 32,6	17 39,5	12 27,9	0 2,38
18.	Гигиена питания (Гигиены)	43	41 95,3	2 4,7	41 100	8 19,5	23 56,1	10 24,4	0 0
19.	Эпидемиология (Эпидемиологии)	43	43 100	0	43 100	14 32,5	15 32,5	15 34,8	0 0
	<b>Итого по 6 курсу:</b>	<b>129</b>	<b>127 98,45</b>	<b>2 1,55</b>	<b>127 100</b>	<b>36 28,35</b>	<b>54 42,52</b>	<b>37 29,13</b>	<b>0 0</b>
	<b>ИТОГО ПО МЕД.-ПРОФ. ФАКУЛЬТЕТУ:</b>	<b>872</b>	<b>836 95,87</b>	<b>36 4,13</b>	<b>772 92,34</b>	<b>172 20,57</b>	<b>300 35,89</b>	<b>64 35,89</b>	<b>3,78 7,66</b>

Итоги промежуточной аттестации в весенном семестре 2020/2021 учебного года  
Стоматологический факультет

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явился абс., %	Не яв. абс., %	Сданы абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средн ий балл
<b>1-й курс</b>										
1.	Биология (Биология)	118 (89+29)	79 88,76	10 11,24	60 75,9	10 12,7	16 20,3	34 43	19 24,1	3,22
2.	Биоорганическая химия. Химия стомат.материалов (Общая химия)	118 (89+29)	88 98,88	1 1,12	75 85,23	14 15,91	21 23,86	40 45,45	13 14,77	3,41
	<b>Итого по 1 курсу:</b>	<b>236 (178+58)</b>	<b>167 93,82</b>	<b>11 6,18</b>	<b>135 80,83</b>	<b>24 14,37</b>	<b>37 22,16</b>	<b>74 44,31</b>	<b>32 19,16</b>	<b>3,32</b>
<b>2-й курс</b>										
3.	Пропедевтическая стоматология (Пропедевтической стоматологии)	96	79 82,29	17 17,71	63 79,7	13 16,5	26 32,9	24 30,4	16 20,3	3,46
4.	Микробиология (Микробиологии иммунологии)	96	96 100	0	89 92,71	20 20,83	23 23,96	46 47,92	7 7,29	3,68
5.	Патологическая физиология (Патол.физиологии)	96	96 100	0	85 88,54	20 20,6	40 42,3	24 24,7	12 12,4	3,9
6.	Патологическая анатомия, пат.анатомия головы и шеи (Патол.анатомии)	96	92 95,83	4 4,17	71 77,17	15 16,3	25 27,17	31 33,7	21 22,83	3,37
	<b>Итого по 2 курсу:</b>	<b>384</b>	<b>363 94,53</b>	<b>21 5,47</b>	<b>308 84,85</b>	<b>55 15,15</b>	<b>114 31,4</b>	<b>125 34,43</b>	<b>56 15,43</b>	<b>3,6</b>
<b>3-й курс</b>										
7.	Фармакология (Общей клинич. фармакологии)	99	96 96,97	3 3,03	96 100	35 36,46	43 44,79	18 18,75	0 0	4,18
8.	Внутренние клиническая фармакология (Терапии и кардиологии)	99	97 97,98	2 2,02	97 100	20 20,6	33 34,0	44 45,4	0 0	3,75
	<b>Итого по 3 курсу:</b>	<b>198</b>	<b>193</b>	<b>5</b>	<b>193</b>	<b>55</b>	<b>76</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>3,97</b>

4-й курс		97,47	2,53	100	28,5	39,38	32,12
9.	Ортопедическая стоматология (Ортопедич. стоматологии и ортодонтии)	98	84 85,71	14 14,29	69 82,14	22 26,19	28 33,33
10.	Терапевтическая стоматология (Терапевтической стоматологии)	98	85 86,73	13 13,27	75 88,23	22 25,88	34 40
	Итого по 4 курсу:	196	169 86,22	27 13,78	144 85,21	44 26,04	62 36,69
	<b>ИТОГО ПО СТОМАТОЛОГИЧ. ФАКУЛЬТЕТУ:</b>	<b>1014</b> <b>(956+58)</b>	<b>892</b> <b>87,8</b>	<b>64</b> <b>12,2</b>	<b>779</b> <b>87,44</b>	<b>191</b> <b>21,41</b>	<b>289</b> <b>32,39</b>
						<b>38</b> <b>299</b>	<b>25</b> <b>113</b>
						<b>62</b> <b>33,52</b>	<b>3,7</b> <b>12,56</b>
						<b>38</b> <b>22,49</b>	<b>14,79</b>
						<b>36,69</b>	<b>113</b>
						<b>22,49</b>	<b>3,65</b>

Итоги промежуточной аттестации в весеннем семестре 2020/2021 учебного года

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились абс., %	Не яв. абс., %	Сдали абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Сре- дни- й балл
<b>1-й курс</b>										
1.	Латинский (Иностранных языков)	31 (14+17)	14 100	0	14 100	7	4	3	0	4,27
2.	Ботаника (Биология)	31 (14+17)	14 100	0	11 78,6	4	3	4	20 33,33	3,57
3.	Нормальная физиология (Нормальной физиологии)	31 (14+17)	14 100	0	12 85,71	3 20	7 53,33	2 13,33	21,4 13,33	3,8
	<b>Итого по 1 курсу:</b>	<b>93 (42+51)</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3,88</b>
<b>2-й курс</b>										
4.	Философия (Социально- гуманитарных наук)	27	27 100	0	27 100	12	6	9	0	4,11
5.	Аналитическая химия (Общей химии)	27	26 100	1	22 96,30	3	5	14 11,54	4 53,85	3,27 15,38

6.	Органическая химия (Общая химия)	27	27	0	22	4	8	10	5	3,41
7.	Иностранный язык (Иностранных языков)	27	27	0	27	10	13	4	0	4,22
	<b>Итого по 2 курсу:</b>	<b>108</b>	<b>107</b>	<b>1</b>	<b>98</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>3,75</b>
	<b>3-й курс</b>				<b>91,59</b>	<b>27,1</b>	<b>29,91</b>	<b>34,58</b>	<b>8,41</b>	
8.	Медицина катастроф, БЖ (Медицины катастроф)	34	34	0	34	11	15	8	0	4,0
	<b>Итого по 3 курсу:</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>32,4</b>	<b>44,1</b>	<b>23,5</b>	<b>0</b>	
	<b>4-й курс</b>				<b>100</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>4,0</b>
9.	Биотехнология (Управления и экономики фармации и фарм.технологии)	31	28	3	28	12	12	4	0	3,87
	<b>Итого по 4 курсу:</b>	<b>93</b>	<b>93,55</b>	<b>6,45</b>	<b>100</b>	<b>42,9</b>	<b>42,9</b>	<b>14,3</b>	<b>0</b>	
10.	Токсикологическая химия (Фармац. химии и фармакогности)	31	30	1	26	13	8	5	4	3,87
11.	Медицинское фармацевтическое товароведение (Управления и экономики фармации и фарм.технологии)	31	29	2	29	24	5	0	0	4,8
	<b>Итого по 5 курсу:</b>	<b>93</b>	<b>87</b>	<b>6</b>	<b>83</b>	<b>49</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4,18</b>
	<b>5-й курс</b>				<b>93,55</b>	<b>95,4</b>	<b>56,32</b>	<b>28,74</b>	<b>10,34</b>	<b>4,6</b>
12.	Управление и экономика фармации (Управления и экономики фармации и фарм.технологии)	23	23	0	23	10	11	2	0	4,3
	<b>Итого по 6 курсу:</b>	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>43,5</b>	<b>47,8</b>	<b>8,7</b>	<b>0</b>	<b>4,3</b>
	<b>ИТОГО ПО ФАРМАЦ. ФАКУЛЬТЕТУ (ОЧНОЕ ОТД.)</b>	<b>351</b>	<b>293</b>	<b>7</b>	<b>275</b>	<b>113</b>	<b>97</b>	<b>65</b>	<b>18</b>	<b>4,02</b>
	<b>(300+51)</b>	<b>97,67</b>	<b>2,33</b>	<b>93,86</b>	<b>38,57</b>	<b>33,11</b>	<b>22,18</b>	<b>6,14</b>		

Итоги промежуточной аттестации в весеннем семестре 2020/2021 учебного года  
Фармацевтический факультет (обучение по индивидуальному плану)

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились абс., %	Не яв. абс., %	Сдали абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Сре- дни- й балл
<b>1-й курс</b>										
1.	Латинский (Иностранных языков)	8	7	1	7	1	2	4	0	3,57
2.	Ботаника (Биология)	8	7	1	5	0	2	3	2	3,0
3.	Нормальная физиология (Нормальной физиологии)	8	7	1	7	0	28,6	42,8	28,6	3,4
	<b>Итого по 1 курсу:</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>3,32</b>
<b>2-й курс</b>										
4.	Философия (Социально- гуманитарных наук)	13	13	0	13	0	9	4	0	3,69
5.	Аналитическая химия (Общей химии)	13	13	0	13	0	5	8	0	3,38
6.	Органическая химия (Общей химии)	13	13	0	13	0	38,46	61,54	0	3,46
7.	Иностранный язык (Иностранных языков)	13	13	0	13	3	6	7	2	4,00
	<b>Итого по 2 курсу:</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,63</b>
<b>3-й курс</b>										
8.	Медицина катастроф, БЖ (Медицины катастроф)	15	15	0	15	9	6	0	0	4,6
	<b>Итого по 3 курсу:</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,6</b>
<b>4-й курс</b>										
9.	Биотехнология (Управления и Экономики фармации и	21	21	0	21	1	13	7	0	3,71
		100	100	100	100	4,8	61,9	33,3		

	Фарм.технологии)								
10.	Токсикологическая химия (Фармац. химии и фармакогности)	21	21 100	0	21 100	0	3	18 85,7	0
11.	Медицинское и фармацевтическое товароведение (Управления и Экономики фармации и фарм.технологии)	21	21 100	0	21 100	10 47,6	11 52,4	0	0
	<b>Итого по 4 курсу:</b>	<b>63</b>	<b>63 100</b>	<b>0</b>	<b>63 100</b>	<b>11 17,46</b>	<b>27 42,86</b>	<b>25 39,68</b>	<b>0</b>
	<b>5-й курс</b>								
12.	Управление и Экономика Фармации (Управления и Экономики фармации и фарм.технологии)	8	8 100	0	8 100	1 12,5	5 62,5	2 25	0
	<b>Итого по 5 курсу:</b>	<b>8</b>	<b>8 100</b>	<b>0</b>	<b>8 100</b>	<b>1 12,5</b>	<b>5 62,5</b>	<b>2 25</b>	<b>0</b>
	<b>ИТОГО ПО ФАРМАЦ. ФАКУЛЬТЕТУ (ИФО)</b>	<b>162</b>	<b>159 98,15</b>	<b>3 1,85</b>	<b>157 98,74</b>	<b>25 15,72</b>	<b>73 45,91</b>	<b>59 37,11</b>	<b>2 1,26</b>

**Итоги промежуточной аттестации в весенном семестре 2020/2021 учебного года**

**Факультет высшего сестринского образования (индивидуальная форма обучения)**

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились абс., %	Не яв. абс., %	Сдали абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Сред ний балл
	<b>4-й курс</b>									
2.	Менеджмент в сестринском деле (Экономики, менеджмента и мед.права)	7	7 100	0	7 100	0	5 71,43	2 28,57	0	3,71
	<b>Итого по 4 курсу:</b>	<b>7</b>	<b>7 100</b>	<b>0</b>	<b>7 100</b>	<b>0</b>	<b>5 71,43</b>	<b>2 28,57</b>	<b>0</b>	<b>3,71</b>
	<b>ИТОГО ПО ФАКУЛЬТЕТУ ВСО (ИФО)</b>	<b>7</b>	<b>7 100</b>	<b>0</b>	<b>7 100</b>	<b>0</b>	<b>5 71,43</b>	<b>2 28,57</b>	<b>0</b>	<b>3,71</b>

**Итоги промежуточной аттестации в весенном семестре 2020/2021 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	5681	5267 93,75	351 6,25	4924 93,49	1704 32,35	2042 38,77	1178 22,37	343 6,51	3,93
2.	Педиатрический	1986	1879 94,61	107 5,39	1733 92,23	585 31,13	777 41,35	371 19,74	146 7,77	3,9
3.	Медико-профилактический	872	836 95,87	36 4,13	772 92,34	172 20,57	300 35,89	300 35,89	64 7,66	3,78
4.	Стоматологический	956	892 87,8	64 12,2	779 87,44	191 21,41	289 32,39	299 33,52	113 12,56	3,65
5.	Фармацевтический (очное отделение)	300	293 97,67	7 2,33	275 93,86	113 38,57	97 33,11	65 22,18	18 6,14	4,02
6.	Фармацевтический (ИФО)	162	159 98,15	3 1,85	157 98,74	25 15,72	73 45,91	59 37,11	2 1,26	3,85
7.	BCO (ИФО)	7	7 100	0 7	0 100	0 100	5 71,43	2 28,57	0 0	3,71
<b>Итого по университету:</b>		<b>9901</b>	<b>9333 94,26</b>	<b>568 5,74</b>	<b>8647 92,65</b>	<b>2789 29,88</b>	<b>3585 38,41</b>	<b>2273 24,35</b>	<b>686 7,35</b>	<b>3,83</b>

**Средний балл промежуточной аттестации в весеннем семестре 2020/2021 учебного года**

**по курсам и факультетам**

№	Факультет	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	Средний балл
1.	Лечебный	3,43	3,65	3,92	3,93	4,09	4,24	4,39
2.	Педиатрический	3,29	3,66	3,71	4,09	4,29	4,38	3,9
3.	Медико-профилактический	3,87	3,37	3,55	3,83	4,07	3,99	3,78
4.	Стоматологический	3,32	3,6	3,97	3,7	-	-	3,65
5.	Фармацевтический (очн.)	3,88	3,75	4,0	4,18	4,3	-	4,02
6.	Фармацевтический (ифо)	3,32	3,63	4,6	3,78	3,9	-	3,85
7.	BCO (ифо)	-	-	-	3,71	-	-	3,71
<b>Итого по университету:</b>								

**Средний балл промежуточной аттестации в весеннем семестре 2020/2021 учебного года (2-я цифра)  
по курсам и факультетам в сравнении с таковой 2019/2020 учебного года (1-я цифра)**

№	Факультет	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	Средний балл
1.	Лечебный	3,72/3,43	3,96/3,65	4,35/3,92	4,2/3,93	4,2/4,24	4,33/4,39	4,13/3,93
2.	Педиатрический	3,6/3,29	3,85/3,66	4,36/3,71	4,03/4,09	4,19/4,29	4,45/4,38	4,08/3,9
3.	Медико-профилактический	4,06/3,87	3,71/3,37	4,36/3,55	3,95/3,83	4,19/4,07	4,12/3,99	4,07/3,78
4.	Стоматологический	3,6/3,32	3,94/3,6	4,25/3,97	3,93/3,7	-/-	-/-	3,93/3,65
5.	Фармацевтический (очн.)	4,05/3,88	3,71/3,75	4,2/4,0	4,24/4,18	4,2/4,3	-/-	4,08/4,02
6.	Фармацевтический (ифо)	3,39/3,32	4,1/3,63	3,9/4,6	4,27/3,78	4,3/3,9	-/-	3,99/3,85
7.	BCO (ифо)	-/-	-/-	4,85/-	4,5/3,71	-/-	-/-	4,68/3,71
<b>Итого по университету:</b>		<b>3,72/3,52</b>	<b>3,88/3,61</b>	<b>4,32/3,96</b>	<b>4,2/3,89</b>	<b>4,22/4,16</b>	<b>4,3/4,25</b>	<b>4,18/3,83</b>

**ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России**

**Итоги промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года**

**Лечебный факультет**

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились, абс., %	Не яв. абс., %	Сдали абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	«1» абс., %	Средний балл
1	1-й курс										
1	Общая химия (Общей химии)	370	348	22	288	40	85	163	60	60	3,30
	<b>Итого по 1 курсу:</b>	<b>370</b>	<b>348</b>	<b>22</b>	<b>288</b>	<b>40</b>	<b>85</b>	<b>163</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>3,30</b>
2	2-й курс										
2	Нормальная анатомия (Нормальной анатомии)	380	303	77	285	87	122	76	18	18	3,92
	<b>Итого по 2 курсу:</b>	<b>692</b>	<b>549</b>	<b>143</b>	<b>505</b>	<b>149</b>	<b>216</b>	<b>140</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>3,86</b>
3	3-й курс										
3	Микробиология, вирусология (Эпидемиология, микробиологии и доказательной медицины)	320	302	18	298	100	175	23	4	4	4,23
	<b>Итого по 3 курсу:</b>	<b>640</b>	<b>600</b>	<b>40</b>	<b>590</b>	<b>161</b>	<b>336</b>	<b>93</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4,08</b>
4	4-й курс										
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия (Общей, оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.И. Кожевникова)	299	271	23	263	77	105	81	8	8	3,93
	<b>Итого по 4 курсу:</b>	<b>598</b>	<b>556</b>	<b>42</b>	<b>545</b>	<b>188</b>	<b>249</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>4,10</b>
		<b>92,98</b>	<b>7,02</b>	<b>98,02</b>	<b>33,81</b>	<b>44,78</b>	<b>19,42</b>	<b>1,98</b>			

<b>8</b>	<b>Психиатрия (Психиатрии)</b>	<b>261</b>	<b>261</b>	<b>0</b>	<b>261</b>	<b>125</b>	<b>107</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>4,37</b>
	<b>Итого по 5 курсу:</b>	<b>261</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>261</b>	<b>125</b>	<b>107</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
	<b>6-й курс</b>									
<b>9</b>	<b>Госпитальная хирургия (Госпитальной хирургии им. Б.А.Королева)</b>	<b>265</b>	<b>258</b>	<b>7</b>	<b>256</b>	<b>137</b>	<b>97</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>4,43</b>
<b>10</b>	<b>Травматология, ортопедия и неотрохирургия им. М.В. Колокольцева)</b>	<b>265</b>	<b>261</b>	<b>4</b>	<b>261</b>	<b>209</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,80</b>
	<b>Итого по 6 курсу:</b>	<b>530</b>	<b>519</b>	<b>11</b>	<b>517</b>	<b>346</b>	<b>149</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>4,62</b>
	<b>ИТОГО ПО ЛЕЧЕБНОМУ ФАКУЛЬТЕТУ:</b>	<b>3091</b>	<b>2833</b>	<b>258</b>	<b>2706</b>	<b>1009</b>	<b>1142</b>	<b>555</b>	<b>127</b>	<b>4,07</b>
	<b>ИТОГО ПО 5 КУРСУ:</b>	<b>91,65</b>	<b>8,35</b>	<b>95,52</b>	<b>35,62</b>	<b>40,31</b>	<b>19,59</b>	<b>4,48</b>		

**Итоги промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года**  
**Педиатрический факультет**

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явилась абс., %	Не яв. абс., %	Сдали абс., %	«4» абс., %	«5» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средний балл
<b>1-й курс</b>										
<b>1</b>	<b>Общая химия (Общей химии)</b>	<b>146</b>	<b>138</b>	<b>8</b>	<b>118</b>	<b>10</b>	<b>43</b>	<b>65</b>	<b>20</b>	<b>3,31</b>
	<b>Итого по 1 курсу:</b>	<b>146</b>	<b>138</b>	<b>8</b>	<b>118</b>	<b>10</b>	<b>43</b>	<b>65</b>	<b>20</b>	<b>3,31</b>
<b>2-й курс</b>										
<b>2</b>	<b>Нормальная анатомия (Нормальной анатомии)</b>	<b>143</b>	<b>115</b>	<b>28</b>	<b>113</b>	<b>29</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>3,92</b>
	<b>Итого по 2 курсу:</b>	<b>274</b>	<b>231</b>	<b>43</b>	<b>215</b>	<b>54</b>	<b>98</b>	<b>63</b>	<b>16</b>	<b>3,72</b>
<b>3-й курс</b>										
<b>3</b>	<b>Гистология (Гистологии с цитологией и эмбриологией)</b>	<b>131</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>102</b>	<b>25</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>14</b>	<b>3,72</b>
	<b>Итого по 3 курсу:</b>	<b>84,31</b>	<b>15,69</b>	<b>93,07</b>	<b>23,38</b>	<b>42,42</b>	<b>27,27</b>	<b>6,93</b>		
<b>4</b>	<b>Микробиология, вирусология (Эпидемиология, микробиологии и доказательной медицины)</b>	<b>141</b>	<b>133</b>	<b>8</b>	<b>129</b>	<b>24</b>	<b>77</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>3,91</b>
	<b>5</b>	<b>Гигиена (Гигиены)</b>	<b>141</b>	<b>135</b>	<b>6</b>	<b>131</b>	<b>23</b>	<b>80</b>	<b>28</b>	<b>4</b>
	<b>6</b>	<b>Пропедевтика внутренних болезней (Пропедевтики внутренних болезней)</b>	<b>141</b>	<b>129</b>	<b>12</b>	<b>127</b>	<b>27</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>3,01</b>
	<b>7</b>	<b>Общая хирургия (Общей, оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.И. Кожевникова)</b>	<b>564</b>	<b>531</b>	<b>33</b>	<b>519</b>	<b>113</b>	<b>277</b>	<b>129</b>	<b>1,55</b>
	<b>Итого по 3 курсу:</b>	<b>94,15</b>	<b>5,85</b>	<b>97,74</b>	<b>21,28</b>	<b>52,17</b>	<b>24,29</b>	<b>2,26</b>		

4-й курс											
8	Оперативная хирургия и топографическая анатомия (Общая, оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.И. Кожевникова)	121	99	22	94	19	50	25	5	3,84	
9	Факультетская терапия (Терапии и кардиологии)	121	81,82	18,18	94,95	19,19	50,51	25,25	5,05		
10	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения (Социальной медицины и организации здравоохранения)	121	115	6	114	24	57	33	1	3,90	
	Итого по 4 курсу:		95,04	4,96	99,13	20,87	49,57	28,70	0,87		
5-й курс											
11	Госпитальная терапия (Терапии и кардиологии)	106	103	3	103	30	60	13	0	4,17	
12	Инфекционные болезни (Инфекционных болезней)	106	97,17	2,83	100,00	29,13	58,25	12,62	0,00		
13	Госпитальная хирургия (Факультетской хирургии и трансплантологии)	106	104	2	101	56	32	13	3	4,36	
	Итого по 5 курсу:		98,11	1,89	99,04	35,90	50,64	12,50	0,96	4,21	
6-й курс											
14	Детской хирургии (Детской хирургии)	106	104	2	104	43	44	17	0	4,25	
15	Фтизиатрия (Фтизиатрии им. И.С. Николаева)	106	98,11	1,89	100,00	41,35	42,31	16,35	0,00		
	Итого по 6 курсу:		94,34	5,66	100,00	55,00	42,00	3,00	0,00	4,52	
ИТОГО ПО ПЕДИАТРИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ:		1877	96,23	3,77	100,00	48,04	42,16	9,80	0,00	4,38	
		92,75	7,25		1683	460	829	394	58	3,97	
					96,67	26,42	47,62	22,63	3,33		

**Итоги промежуточной аттестации в осенний семестр 2021/2022 учебного года**

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились абс., %	Не яв. абс., %	Сданы абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	«1» абс., %	Средний балл
1-й курс											
1	Общая химия, биоорганическая химия (Общей химии)	64	56	8	50	4	14	32	6	3,29	
			87,50	12,50	89,29	7,14	25,00	57,14	10,71		
	<b>Итого по 1 курсу:</b>	<b>64</b>	<b>56</b>	<b>8</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>3,29</b>	
2-й курс											
2	Гистология (Гистология и цитологию и эмбриологию)	41	34	7	33	5	13	15	1	3,65	
			82,93	17,07	97,06	14,71	38,24	44,12	2,94		
3	Правоведение (Экономики, менеджмента и мед.права)	41	39	2	39	8	20	11	0	3,92	
	<b>Итого по 2 курсу:</b>	<b>82</b>	<b>73</b>	<b>9</b>	<b>72</b>	<b>13</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>3,79</b>	
3-й курс											
4	Микробиология, вирусология, иммунология (Эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины)	42	41	1	41	5	34	2	0	4,07	
			97,62	2,38	100,00	12,20	82,93	4,88	0,00		
5	Патологическая физиология (Патологической физиологии)	42	42	0	42	10	27	5	0	4,12	
			100,00	0,00	100,00	23,81	64,29	11,90	0,00		
6	Медицина катастроф (Медицины катастроф)	42	42	0	42	11	29	2	0	4,21	
	<b>Итого по 3 курсу:</b>	<b>126</b>	<b>125</b>	<b>1</b>	<b>125</b>	<b>26</b>	<b>90</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>4,14</b>	
4-й курс											
7	Дерматовенерология (Кожных и венерических болезней)	46	43	3	42	12	25	5	1	4,12	
			93,48	6,52	97,67	27,91	58,14	11,63	2,33		
8	Клиническая лабораторная диагностика (Клинической лабораторной диагностики ФДПО)	46	46	0	46	10	31	5	0	4,11	
	<b>Итого по 4 курсу:</b>	<b>92</b>	<b>89</b>	<b>3</b>	<b>88</b>	<b>22</b>	<b>56</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4,11</b>	
5-й курс											
9	Акушерство и гинекология (Акушерства и гинекологии ФДПО)	51	51	0	51	14	29	8	0	4,12	
			100,00	0,00	100,00	27,45	56,86	15,69	0,00		
	<b>Итого по 5 курсу:</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4,12</b>	

6-й курс		43	41	2	41	11	27	3		
10 Гигиена труда (Гигиена)		95,35	4,65	100,00	26,83	65,85	7,32	0	4,20	
11 Коммунальная гигиена (Гигиена)		43	42	1	42	2	32	8	0,00	
<b>Итого по 6 курсу:</b>		97,67	2,33	100,00	4,76	76,19	19,05	0,00	3,86	
<b>Итого по Медико-профилактическому факультету:</b>		86	83	3	83	13	59	11	0	4,02
<b>Итого по Медико-профилактическому факультету:</b>		96,51	3,49	100,00	15,66	71,08	13,25	0,00	3,96	
<b>Итого по 3 курсу:</b>		501	477	24	469	92	281	96	8	
<b>Итого по 2 курсу:</b>		95,21	4,79	98,32	19,29	58,91	20,13	1,68	4,18	

**Итоги промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года**  
**Стоматологический факультет**

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились на аттестацию	%	Не яв. на аттестацию	%	Сдали аттестацию	%	«4» аттс., %	«5» аттс., %	«3» аттс., %	«2» аттс., %	«0» аттс., %	Средний балл
<b>Итого по 1 курсу:</b>														
<b>2-й курс</b>														
1	Биологическая химия – биохимия полости рта (Биохимии им. Г.Я. Городисской)	86	77	9	71	11	28	32			6			3,57
2	Анатомия человека – анатомия головы и шеи (Нормальной анатомии)	86	81	5	78	15	44	19			3			3,88
3	Нормальная физиология, физиология членственно-лицевой области (Нормальной физиологии им. Н.Ю. Беленкова)	86	69	17	68	16	22	30			1			3,77
4	Гистология полости рта (Гистология с цитологией и эмбриологией)	86	80,23	19,77	98,55	23,19	31,88	43,48			1,45			
<b>Итого по 2 курсу:</b>		77,91	22,09	97,01	22,39	29,85	44,78	2,99			3,72			
<b>3-й курс</b>		344	294	50	282	57	114	111			12			3,73
5	Философия, биоэтика (Социально-гуманитарных наук)	101	95	6	95	34	44	17			0			4,18
<b>Итого по 3 курсу:</b>		94,06	5,94	100,00	35,79	46,32	17,89	0,00						
<b>Итого по 2 курсу:</b>		101	95	6	95	34	44	17			0			4,18
<b>Итого по 1 курсу:</b>		94,06	5,94	100,00	35,79	46,32	17,89	0,00						

<b>4-й курс</b>											
6	Хирургические болезни (Общей, оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.И. Кожевникова)	100	96	4	94	30	46	18	2	4,08	
7	Хирургическая стоматология (Хирургической стоматологии, челюстно-лицевой хирургии)	100	96,00	4,00	97,92	31,25	47,92	18,75	2,08		
	<b>Итого по 4 курсу:</b>		80	20	75	12	39	24	5	3,73	
			80,00	20,00	93,75	15,00	48,75	30,00	6,25		
		200	176	24	169	42	85	42	7	3,92	
			88,00	12,00	96,02	23,86	48,30	23,86	3,98		
<b>5-й курс</b>											
8	Челюстно-лицевая хирургия (Хирургической стоматологии, челюстно-лицевой хирургии)	95	86	9	82	25	45	12	4	4,06	
		90,53	9,47	95,35	29,07	52,33	13,95	4,65			
9	Детская стоматология (Стоматологии детского возраста)	95	83	12	82	23	51	8	1	4,16	
		87,37	12,63	98,80	27,71	61,45	9,64	1,20			
10	Ортодонтия и детское протезирование (Ортопедической стоматологии и ортодонтии)	95	91	4	91	22	58	11	0	4,12	
		95,79	4,21	100,00	24,18	63,74	12,09	0,00			
	<b>Итого по 5 курсу:</b>		285	260	25	255	70	154	31	5	4,11
			91,23	8,77	98,08	26,92	59,23	11,92	1,92		
	<b>Итого по Стоматологическому факультету:</b>		930	825	105	801	203	397	201	24	3,94
			88,71	11,29	97,09	24,61	48,12	24,36	2,91		

**Итоги промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года**

**Фармацевтический факультет**

No	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явившись абс., %	Не яв. абс., %	Сданы абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средний балл
	<b>1-й курс</b>									
1	Общая и неорганическая химия (Общей химии)	28	25	3	25	5	9	11	0	3,76
2	Экономическая теория (Социальной медицины и организации здравоохранения)	28	27	1	27	14	13	0	0	4,52
	<b>Итого по 1 курсу:</b>									
		56	52	4	52	19	22	11	0	4,15
			92,86	7,14	100,00	36,54	42,31	21,15	0,00	

	2-й курс	3	Микробиология (Эпидемиология, микробиологии и доказательной медицины)	14	14	0	14	9	2	3	0
4	Физическая и коллоидная химия (Общей химии)	14	12	2	12	3	6	3	6	3	4,43
			85,71	14,29	100,00	25,00	50,00	25,00	25,00	0,00	4,00
	<b>Итого по 2 курсу:</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,23</b>
	<b>3-й курс</b>										
5	Патология (Патологической физиологии)	27	27	0	27	11	11	5	5	0	4,22
			100,00	0,00	100,00	40,74	40,74	18,52	18,52	0,00	
6	Биологическая химия (Биохимии им. Г.Я. Городисской)	27	21	6	21	4	7	10	10	0	3,71
			77,78	22,22	100,00	19,05	33,33	47,62	47,62	0,00	
	<b>Итого по 3 курсу:</b>	<b>54</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
	<b>4-й курс</b>										
7	Фармакогнозия (Фармацевтической химии и фармакогнозии)	33	33	0	33	17	9	7	7	0	4,30
			100,00	0,00	100,00	51,52	27,27	21,21	21,21	0,00	
8	Фармакология (Общей и клинической фармакологии)	33	31	2	31	5	14	12	12	0	3,77
	<b>Итого по 4 курсу:</b>	<b>66</b>	<b>64</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>4,05</b>
	<b>5-й курс</b>										
9	Промышленная технология (Фармацевтической химии и фармакогнозии)	32	32	0	32	13	9	10	10	0	4,09
			100,00	0,00	100,00	40,63	28,13	31,25	31,25	0,00	
10	Фармацевтическая химия (Фармацевтической химии и фармакогнозии)	32	32	0	32	13	6	13	13	0	4,00
11	Клиническая фармакология (Общей и клинической фармакологии)	32	27	5	27	10	13	4	4	0	4,22
	<b>Итого по 5 курсу:</b>	<b>96</b>	<b>91</b>	<b>5</b>	<b>91</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>4,10</b>
	<b>ИТОГО ПО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ</b>	<b>300</b>	<b>94,79</b>	<b>5,21</b>	<b>100,00</b>	<b>39,56</b>	<b>30,77</b>	<b>29,67</b>	<b>29,67</b>	<b>0,00</b>	<b>4,09</b>

**Итоги промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года**  
**Фармацевтический факультет (обучение по индивидуальному плану)**

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились абс., %	Не яв. абс., %	Сдали абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	«1» абс., %	Средний балл
<b>1-й курс</b>											
1	Общая и неорганическая химия (Общей химии)	5	5	0	5	0	0	5	0	0	4,00
2	Экономическая теория (Социальной медицины и организации здравоохранения)	5	5	0	5	5	0	0	0	0	5,00
	<b>Итого по 1 курсу:</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>
<b>2-й курс</b>											
3	Микробиология (Эпидемиология, микробиологии и доказательной медицины)	7	7	0	7	0	0	7	0	0	4,00
4	Физическая и коллоидная химия (Общей химии)	7	7	0	7	0	0	2	5	0	3,29
	<b>Итого по 2 курсу:</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,64</b>
<b>3-й курс</b>											
5	Патология (Патологической физиологии)	13	13	0	13	3	9	1	0	0	4,15
6	Биологическая химия (Биохимии им. Г. Я. Городисской)	13	13	0	13	4	2	7	0	0	3,77
	<b>Итого по 3 курсу:</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,96</b>
<b>4-й курс</b>											
7	Фармакогнозия (Фармацевтической химии и фармакогнозии)	15	15	0	15	11	4	0	0	0	4,73
8	Фармакология (Общей и клинической фармакологии)	15	15	0	15	8	5	2	0	0	4,40
	<b>Итого по 4 курсу:</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,57</b>

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»	«2»	«3»	«4»							
1	Лечебный	3091	91,65	8,35	258	2706	1009	1142	555	127
2	Педиатрический	1877	1741	136	1683	460	829	394	58	3,97
3	Медико-профилактический	501	477	24	469	92	281	96	8	3,96
4	Стоматологический	930	88,71	11,29	97,09	24,61	48,12	24,36	2,91	3,94
5	Фармацевтический	300	281	19	281	104	99	78	0	4,09
6	Фармацевтический (ИФО)	143	93,67	6,33	100,00	37,01	35,23	27,16	0,00	3,89
	Итого по Университету:	6842	92,08	7,92	96,56	30,24	44,46	21,86	3,44	4,01

**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	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
	<b>Итого по Университету:</b>	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	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	Средний балл
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
	<b>Итого по Университету:</b>	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

**ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России**

**Итоги промежуточной аттестации в весеннем семестре 2020/2021 учебного года  
профиль Нейробиология**

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились абс., %	Не яв. абс., %	Сдали абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средний балл
1	1-й курс	1	1	0	1	1	0	0	0	5,00
1	Молекулярная нейрофармакология (Общей и клинической фармакологии)	100,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Клинико-лабораторная диагностика заболеваний нервной системы (Клинической лабораторной диагностики ФДПО)	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
	Итого по 1 курсу:									
	<b>ИТОГО ПО ПРОФИЛЮ НЕЙРОБИОЛОГИЯ:</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,00</b>

**Итоги промежуточной аттестации в весеннем семестре 2020/2021 учебного года  
профиль Экспериментальная медицина**

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились абс., %	Не яв. абс., %	Сдали абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средний балл
1	1-й курс	1	1	0	1	1	0	0	0	5,00
1	Оптическая когерентная томография в медицине (НИИ Экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий)	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Генетика опухолей (НИИ Экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий)	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
	Итого по 1 курсу:									
	<b>ИТОГО ПО ПРОФИЛЮ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА:</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,00</b>

**Итоги промежуточной аттестации в весеннем семестре 2020/2021 учебного года**  
**профиль Клиническая психология**

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явилось абс., %	Не яв. абс., %	Сдала абс., %	«4» абс., %	«5» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средний балл
1	Клиническая психология (Общей и клинической психологии)	12	11	1	11	3	8	0	0	4,27
2	Статистические методы психологии (Общей и клинической психологии)	12	91,67	8,33	100,00	27,27	72,73	0,00	0,00	
3	Медико-психологическая этика и деонтология (Общей и клинической психологии)	12	12,00	0,00	12,00	5,00	7,00	0,00	0,00	4,42
4	Иностранный язык (Иностранных языков)	12	12	0	12	9	3	0	0	4,75
5	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (Общей и клинической психологии)	12	12	0	12	12	0	0	0	5,00
<b>Итого по 1 курсу:</b>		12	11,8	0,2	11,8	6,4	4,8	0,6	0	4,49
<b>Итого по профилю КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ:</b>		12	98,33	1,67	100,00	54,24	40,68	5,08	0,00	
<b>Итого по Университету:</b>		98,33	1,67	100,00	54,24	40,68	5,08	0,00	0,00	4,49

**Итоги промежуточной аттестации в весеннем семестре 2020/2021 учебного года**

№	Профиль	Кол-во студентов по всем экзам. дисциплинам (сдач)	Явилось абс., %	Не яв. абс., %	Сдала абс., %	«4» абс., %	«5» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средний балл
1	Нейробиология	1	0	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	5,00
2	Экспериментальная медицина	1	0	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	5,00
3	Клиническая психология	12	12	0	12	6	5	1	0	4,49
<b>Итого по Университету:</b>		14	13,8	0,2	13,8	8,4	4,8	0,6	0	4,01
		98,57	1,43	100,00	60,87	34,78	4,35	0,00	0,00	

**Средний балл промежуточной аттестации в весеннем семестре 2020/2021 учебного года по курсам и факультетам**

№	Профиль	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	Средний балл
1	Нейробиология	5,00						5,00
2	Экспериментальная медицина	5,00						5,00
3	Клиническая психология	4,49						4,49
	<b>Итого по Университету:</b>	<b>4,83</b>						<b>4,83</b>

**ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России**  
**Итоги промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года**  
**профиль Нейробиология**

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились абр., %	Не яв. абр., %	Сдали абр., %	«5» абр., %	«4» абр., %	«3» абр., %	«2» абр., %	Средний балл
<b>1-й курс</b>										
1	Философские проблемы естествознания (Социально-гуманитарных наук)	1	1	1	1	1	0	0	0	5,00
2	Когнитивные процессы и поведение в норме и патологии (Нормальной физиологии)	1	1	1	1	1	0	0	0	5,00
3	Нейрохимия (Биохимии им. Г. Я. Городисской)	1	1	1	1	1	0	0	0	5,00
<b>Итого по 1 курсу:</b>										
		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
<b>2-й курс</b>										
1	Клеточная нейробиология. Системные реакции клетки на внешние воздействия (Гистология, цитология и эмбриологию)	1	1	1	1	1	0	0	0	5,00
3	История и философия науки (Социально-гуманитарных наук)	1	1	1	1	1	0	0	0	5,00
<b>Итого по 2 курсу:</b>										
<b>ИТОГО ПО ПРОФИЛЮ НЕЙРОБИОЛОГИЯ:</b>										
		2	2	2	2	2	0	0	0	5,00
		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00

**Итоги промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года**  
**профиль Экспериментальная медицина**

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились абр., %	Не яв. абр., %	Сдали абр., %	«5» абр., %	«4» абр., %	«3» абр., %	«2» абр., %	Средний балл
<b>2-й курс</b>										
1	Философские проблемы естествознания (Социально-гуманитарных наук)	1	1	0	1	1	0	0	0	5,00
2	Биофотоника (НИИ Экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий)	1	1	0	1	1	0	0	0	5,00
<b>Итого по 2 курсу:</b>										
		100,00	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
<b>ИТОГО ПО ПРОФИЛЮ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА:</b>										
		1	1	0	1	1	0	0	0	5,00
		100,00	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00

**Итоги промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года**  
**профиль Клиническая психология**

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явились абр., %	Не яв. абр., %	«(5)» абр., %	«(4)» абр., %	«(3)» абр., %	«(2)» абр., %	«(1)» абр., %	Средний балл
<b>1-й курс</b>										
1	Отрасли психологии и психологические практики (Общий и клинической психологии)	28	28	0	28	21	7	0	0	4,75
2	Качественные и количественные методы психологии (Общий и клинической психологии)	28	22	6	22	8	14	0	0	4,36
3	История и философия науки (Социально-гуманитарных наук)	28	23	5	23	14	9	0	0	4,61
4	Психофизиология и физиология высшей нервной деятельности (Нормальная физиология им.Н.Ю. Веленкова)	28	28	0	28	0	28	0	0	4,00
<b>Итого по 1 курсу:</b>		28	25,25	2,75	25,25	10,75	14,5	0	0	4,43
<b>2-й курс</b>										
1	Психологические школы и технологии консультирования (Общей и клинической психологии)	11	9	2	9	4	5	0	0	4,44
2	Психологическая диагностика в клинической практике (Общий и клинической психологии)	11	11	0	11	6	5	0	0	4,55
3	Современные теории и практики нейропсихологии (Общий и клинической психологии)	11	10	1	10	7	3	0	0	4,70
4	Учебная практика (педагогическая) (Общей и клинической психологии)	11	11	0	11	11	0	0	0	5,00
5	Теории и методы психотерапии и психокоррекции (Психиатрии)	11	11	0	11	7	4	0	0	4,64
<b>Итого по 2 курсу:</b>		11	10,4	0,6	10,4	7	3,4	0	0	4,67
<b>ИТОГО ПО ПРОФИЛЮ КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ:</b>		39	94,55	5,45	100,00	67,31	32,69	0,00	0,00	4,50
		91,41	8,59	100,00	49,79	50,21	0,00	0,00	0,00	

**Итоги промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года  
профиль Информационные системы и технологии в здравоохранении**

№	Дисциплина (кафедра)	Всего студентов	Явилось абс., %	Не яв. абс., %	Сдала абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средний балл
<b>1-й курс</b>										
1	Статистические методы анализа медико-биологических данных с элементами статистического моделирования (Информационных технологий)	2	2	0	100,00	0,00	100,00	50,00	0,00	4,50
2	Учебная (ознакомительная практика) (Информационных технологий)	2	1	0	0,00	1	1	0	0	5,00
3	Фрактальные методы анализа медико-биологических данных (Кафедра биофизики)	2	1	1	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	5,00
4	Основы менеджмента и маркетинга в медицинских организациях (Экономика, менеджмента и медицинского права)	2	1	1	50,00	50,00	100,00	100,00	0,00	5,00
<b>Итого по 1 курсу:</b>		2	1,25	0,5	1,25	1	0,25	0	0	4,80
<b>Итого по ПРОФИЛЮ Информационные системы и технология в здравоохранении:</b>		2	1	1	100,00	100,00	80,00	20,00	0,00	4,80
<b>Итого по Университету:</b>		62,50	25,00	100,00	80,00	80,00	20,00	0,00	0,00	4,80

**Итоги промежуточной аттестации в осеннем семестре 2021/2022 учебного года**

№	Профиль	Кол-во студентов по всем экзам. дисциплинам (сданч)	Явилось абс., %	Не яв. абс., %	Сдала абс., %	«5» абс., %	«4» абс., %	«3» абс., %	«2» абс., %	Средний балл
1	Нейробиология	2	2	2	2	2	0	0	0	5,00
2	Экспериментальная медицина	1	1	0	1	1	0	0	0	5,00
3	Клиническая психология	39	36	3	36	18	18	0	0	4,50
4	Информационные системы и технологии в здравоохранении	2	1	1	1	1	0	0	0	4,80
<b>Итого по Университету:</b>		44	40	6	62,50	25,00	100,00	80,00	20,00	4,82

**Средний балл промежуточной аттестации в осеннем 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	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 здравоохранения	3 В	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80
	<b>Итого по Университету:</b>	<b>4,74</b>	<b>4,89</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,84</b>

**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	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	Средний балл
1	Нейробиология	5,00/5,00	5,00	-/-	-/-	-/-	-/-	5,00/5,00
2	Экспериментальная медицина	5,00/0	5,00	-/-	-/-	-/-	-/-	5,00
3	Клиническая психология	4,53/4,43	4,67	-/-	-/-	-/-	-/-	4,53/4,55
4	Информационные системы и технологии здравоохранения	3 В	0/4,80	0,00	-/-	-/-	-/-	0/4,80
	<b>Итого по Университету:</b>	<b>4,84/4,74</b>	<b>4,89</b>	<b>-/-</b>	<b>-/-</b>	<b>-/-</b>	<b>-/-</b>	<b>4,84/4,82</b>