



ЕЖЕГОДНИК
Гродненского государственного
медицинского университета
СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. ЦИФРЫ.
2021



Гродно
ГрГМУ
2022

УДК 378.4(476.6)
ББК 74.48 (4Бей)
Е 36

Рекомендовано Редакционно-издательским советом ГрГМУ (протокол № 2 от 12.01.2022).

Составители:

Первый проректор Воробьев В. В.
Проректор по воспитательной работе Богданович И. П.
Проректор по научной работе Вольф С. Б.
Проректор по лечебной работе Аносов В. С.
Проректор по административно-хозяйственной работе Романчук Ю. А.
Декан лечебного факультета Болтач А. В.
Декан педиатрического факультета Гурин А. Л.
Декан медико-диагностического факультета Курстак И. А.
Декан медико-психологического факультета Бойко С. Л.
Декан факультета иностранных учащихся Стенько А. А.
Декан факультета повышения квалификации и переподготовки Плоцкий А. Р.
Заведующий подготовительным отделением Пугач Е. П.
Начальник бюро охраны труда Балакир Н. Д.
Начальник отдела международных связей Мозалевиц О. И.
Начальник отдела воспитательной работы с молодежью Михеева А. Л.
Начальник отдела кадров Копач И. А.
Начальник отдела материально-технического снабжения Вильчевский М. Р.
Начальник отдела образовательных информационных технологий и научно-медицинской информации Калюта Е. А.
Начальник планово-экономического отдела Василевич Т. Н.
Начальник отдела по связям с общественностью и маркетингу Бойко И. В.
Начальник отдела эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта оборудования Денисевич В. В.
Начальник редакционно-издательского отдела Ходыко Г. М.
Начальник учебно-методического отдела Дежиц Е. В.
Начальник эксплуатационно-технического отдела Романов И. В.
Начальник юридического отдела Кононова О. Л.
Заведующий аспирантурой Кузьмич А. Б.
Заведующий библиотекой Лукашевич Л. С.
Заведующий здравпунктом Щетинина Т. А.
Заведующий интернатом Дрокин А. В.
Заведующий лабораторией практического обучения Бутько В. В.
Заведующий музеем Сизова О. В.
Заведующий научно-исследовательской лабораторией Курбат М. Н.
Заведующий Профессорским консультативным центром Слободская Н. С.
Заведующий сектором менеджмента качества Швед Т. П.
Заведующий социально-педагогическим и психологическим сектором отдела воспитательной работы с молодежью Михно Н. Л.
Заведующий студенческим клубом Якименко Е. М.
Заместитель декана по воспитательной работе факультета иностранных учащихся Мишонкова Н. А.
Председатель первичной профсоюзной организации сотрудников Кизюкевич Л. С.
Председатель первичной профсоюзной организации студентов Гаджиева Ф. Г.
Председатель Совета молодых ученых Глуткин А. В.
Председатель Совета студенческого научного общества Савицкий И. С.
Руководитель производственной практики Широкая Н. Е.

Ежегодник Гродненского государственного медицинского университета.
Е 36 События. Факты. Цифры. 2021 : справочное издание / сост.: В. В. Воробьев [и др.]; отв. ред.
В. В. Воробьев. – Гродно, 2022. – 200 с.
ISBN 978-985-595-651-9.

В ежегоднике представлены наиболее значимые события из жизни Гродненского государственного медицинского университета, сведения о структуре и о кадровом составе университета, основные результаты образовательной, научной, воспитательной, клинической, международной и иных сфер деятельности в 2021 году.

УДК 378.4(476.6)
ББК 74.48 (4Бей)

ISBN 978-985-595-651-9

© ГрГМУ, 2022

Уважаемые коллеги!

Прошел год, в течение которого коллектив университета успешно решал выдвигаемые временем задачи в сфере высшего медицинского образования. Осознавая и распространяя свою миссию, Гродненский государственный медицинский университет принял и начал реализовывать программу развития университета на 2021–2025 годы. Значительно улучшилась материально-техническая база. Университету передано здание института биохимии НАН Республики Беларусь. Совершенствовалась организационная структура. Созданы новые структурные подразделения – симуляционно-аттестационный центр, кафедра поликлинической педиатрии, отдел по связям с общественностью и маркетингу. В образовательной деятельности широко применялись современные информационно-коммуникационные технологии, в оценку практических компетенций студентов внедрена модель объективного структурированного экзамена (ОСКЭ), получили распространение активные методы обучения. Организация учебного процесса осуществлялась с соблюдением комплекса мер по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19). Объективным подтверждением высокого уровня нашего университета в образовательном пространстве явилась внешняя оценка. В 2021 г. мы первыми среди учреждений высшего образования страны успешно прошли международную институциональную и программную аккредитацию по стандартам Всемирной Федерации Медицинского Образования (WFME). Активно реализовывалась научно-исследовательская и инновационная деятельность. В прошедшем году нашими учеными проведено 29 научно-практических конференций различного уровня, в том числе 11 международных, выполнялось 63 научно-исследовательских работы, для получения финансирования научных исследований подано более 30 заявок в различные программы. Университет продолжил оказание разноплановой практической помощи организациям практического здравоохранения. Лечебно-консультативная работа выполнялась профессорско-преподавательским составом 26 клинических кафедр на базе 25 учреждений здравоохранения г.Гродно.

Университет значительное внимание уделял формированию активной гражданской позиции, приобщению обучающихся к национальным традициям. Студенты участвовали в диалоговых площадках, осуществляли множество проектов патриотической и волонтерской направленности, показали высокие результаты в международных олимпиадах.

Первый проректор



В. В. Воробьев

Структура университета

В послевоенный период социальная сфера Республики Беларусь стала активно развиваться. В целях улучшения работы здравоохранения, обеспечения подготовки медицинских кадров и научных исследований в западном регионе Беларуси 9 августа 1958 г. в г. Гродно был создан (постановление Совета Министров БССР № 541 от 9 августа 1958 г., приказ Министерства здравоохранения БССР № 75 от 14 августа 1958 г.) государственный медицинский институт с приемом в 1958/1959 учебном году 250 студентов.

Трудно даже представить тот громадный объем работы, который был проведен по созданию нового института, как говорится, на пустом месте. Первоначально использовались приспособленные здания, расположенные на Колхозной площади, улицах Э. Ожешко и К. Маркса. Но уже в 1960 г. был построен первый биологический корпус. В дальнейшем институту передан строящийся административный корпус по улице М. Горького (1974 г.).

В первом учебном семестре на 9 открывшихся кафедрах работали 7 доцентов и кандидатов наук, общее число сотрудников не превышало 30. В 1964 г. состоялся первый выпуск. В самостоятельную жизнь отправились 248 врачей, из которых 22 специалиста получили диплом с отличием. В дальнейшем многие из них стали прекрасными врачами, яркими учеными и преподавателями.

Сегодня в университете постоянно проводятся мероприятия по повышению качества медицинского образования. Широкое внедрение в учебный процесс получили современные компьютерные технологии, причем студенты самостоятельно готовят мультимедийные презентации, создают учебные фильмы, участвуют в ролевых играх. Осуществлена компьютеризация университета, создан образовательный портал. Для ведения электронного учета обучающихся, нуждающихся в предоставлении жилого помещения в общежитии, а также осуществления автоматической выдачи договоров используется АИС «Студгородок», которая является частью автоматизированной системы управления (АСУ) «Университет».

В вузе функционируют компьютерные классы, электронный зал библиотеки, созданы информационные банки данных. Внедрена трехуровневая система контроля знаний. Для обучения студентов издаются учебные пособия по профилям факультетов, учебники, подготовленные преподавателями. Внедрена в учебный процесс и технология трехмерной печати. Выполняется 3D печать по заявкам кафедр для последующего использования трехмерных моделей как в учебном процессе, так и для осуществления научных исследований. Изучена технология печати основными типами пластика: PLA, ABS, Flex. Разработаны критерии оценок по дисциплинам. Используются активные формы обучения. Внедряется контролируемая самостоятельная работа. Совершенствуется теоретическая и клиническая подготовка

студентов. Будущие врачи знакомятся с современной компьютерной программой «4D клиент», функционирующей на базе Гродненской университетской клиники.

Расширяются и крепнут международные студенческие связи. В июне 2021 г. университет первым среди медицинских университетов Республики Беларусь получил аккредитацию в Независимом агентстве аккредитации и рейтинга на соответствие стандартам Всемирной Федерации медицинского образования. Все заявленные на аккредитацию программы были аккредитованы на максимальный срок – пять лет. Это позволит развивать деятельность в области академической мобильности студентов и преподавателей, повысить престиж университета в мире, обеспечить привлекательность вуза для отечественных и зарубежных абитуриентов и работодателей. Для выпускников университета, окончивших обучение по программам, прошедшим аккредитацию, откроется возможность получить признание профессиональной квалификации и принять участие в международных проектах.

В рамках сетевого взаимодействия с вузами-партнерами в 2021 г. была организована летняя производственная практика для студентов университета (в Кировском государственном медицинском университете и Независимом общественном учреждении здравоохранения Республика Польша), студенты участвовали в работе летней школы по биоинженерии и медицине в Балтийском федеральном университете имени Иммануила Канта.

В настоящее время учебно-материальная база университета включает:

- 8 учебных корпусов;
- Профессорский консультативный центр;
- 5 общежитий;
- 5 спортзалов;
- 4 тренажерных залов;
- виварий;
- столовую;
- буфеты.

Неотъемлемая часть деятельности коллектива – клиническая работа. Лечебно-консультативная работа выполняется профессорско-преподавательским составом 26 клинических кафедр на базе 25 учреждений здравоохранения г. Гродно. Труд клиницистов во многом определяет успехи здравоохранения Гродненской области, которое на протяжении ряда лет считается одним из лучших в нашей республике. 12 сотрудников университета работают в составе областных проблемных комиссий по демографической безопасности, 24 сотрудника выполняют обязанности внешних специалистов управления здравоохранения Гродненского облисполкома. Благодаря ученым вуза, внедрены в практику здравоохранения современные и новые методы обследования, лечения и реабилитации. Организовано регулярное телемедицинское консультирование высококвалифицированными сотрудниками из числа профессорско-преподавательского состава клинических кафедр по всем на-

правлениям.

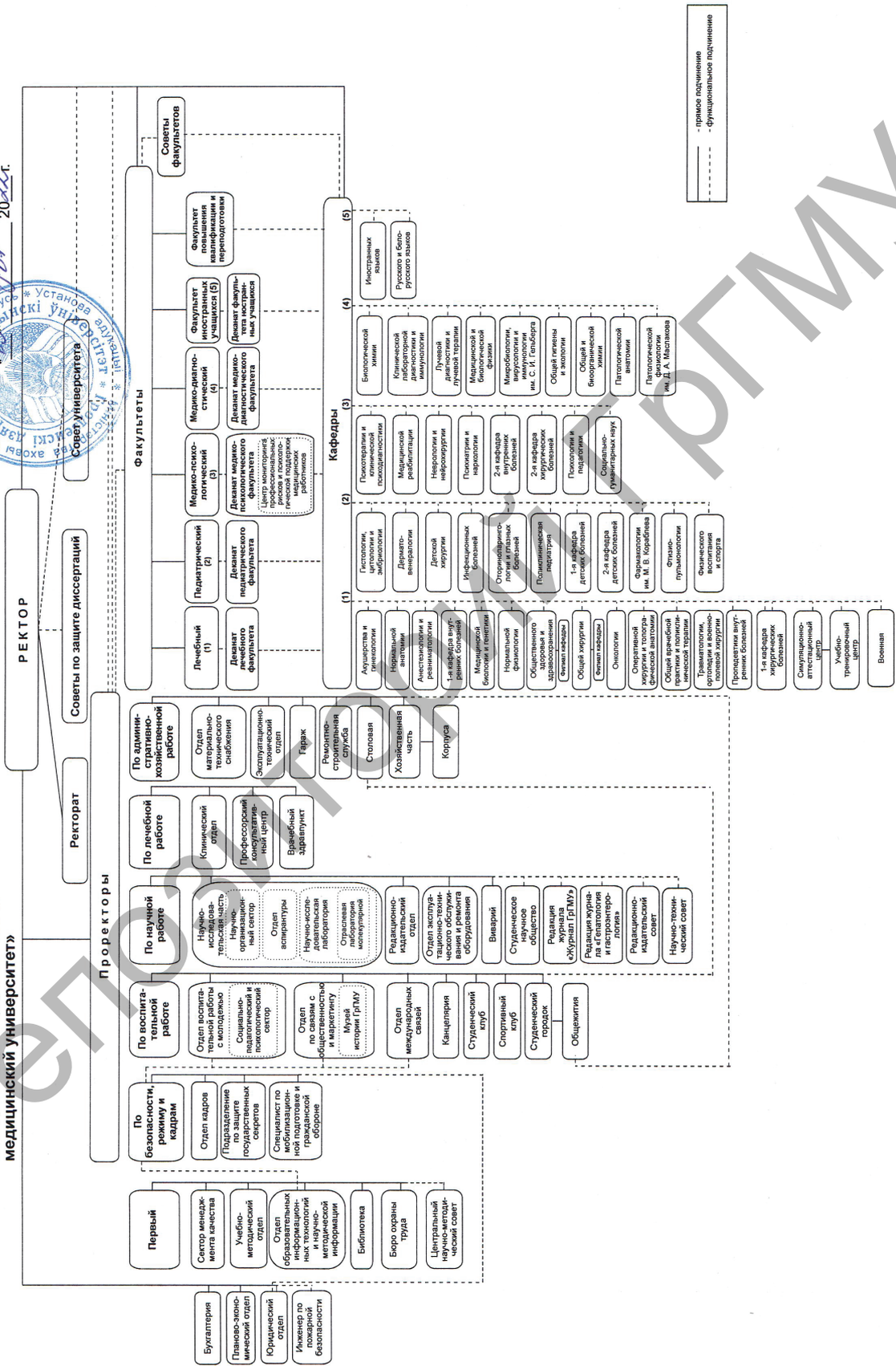
В вузе функционирует 6 факультетов (лечебный, педиатрический, медико-психологический, медико-диагностический, иностранных учащихся, повышения квалификации и переподготовки), подготовительное отделение (дневная и вечерняя форма обучения). На первой ступени высшего образования готовятся медицинские кадры по 5 специальностям, через клиническую ординатуру – по 29, магистратуру – 6, аспирантуру – 33, докторантуру – по 13 специальностям, на факультете повышения квалификации – по 4 специальностям переподготовки руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование, и по 56 образовательным программам повышения квалификации и переподготовки.

В 2021 г. общая численность работающих в университете – 1235 человек. Учебно-методическую работу на 45 кафедрах университета обеспечивали 558 преподавателей, в том числе 496 штатных, работающих на постоянной основе. Среди преподавателей – 49 докторов наук (из них 43 штатных) и 214 кандидатов наук, 44 профессора (37 штатных) и 165 доцентов. Остепененность штатных преподавателей – 51,8%.

Общая численность обучающихся – 4614 человек (дневная и заочная форма обучения). На 1-6 курсах дневной формы обучаются 4511 студентов, из них 1231 (27,28%) – иностранные граждане из 33 стран мира. Повышают свою квалификацию 13 аспирантов, 1 докторант. В форме соискательства обучаются 62 человека, из них 13 – соискатели докторских диссертаций.

СТРУКТУРА И СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ
учреждения образования
«Гродненский государственный
медицинский университет»

Решение **УТВЕРЖДАЮ**
Первый проректор ГрГМУ
доцент В.В. Воробьев
 20__ г.



Ректор – **Кроткова Елена Николаевна**, канд. мед. наук, доцент.

Первый проректор – **Воробьев Виталий Владимирович**, канд. биол. наук, доцент.

Проректор по воспитательной работе – **Богданович Игорь Петрович**, канд. мед. наук, доцент.

Проректор по научной работе – **Вольф Сергей Борисович**, д-р мед. наук, профессор.

Проректор по лечебной работе – **Аносов Виктор Сергеевич**, канд. мед. наук, доцент.

Проректор по административно-хозяйственной работе – **Романчук Юрий Антонович**.

Декан лечебного факультета – **Болтач Андрей Викторович**, канд. мед. наук, доцент.

Декан педиатрического факультета – **Гурин Андрей Леонидович**, канд. мед. наук, доцент.

Декан медико-диагностического факультета – **Курстак Ирина Андреевна**, канд. мед. наук, доцент.

Декан медико-психологического факультета – **Бойко Светлана Леонидовна**, канд. мед. наук, доцент.

Декан факультета иностранных учащихся – **Стенько Александр Александрович**, канд. мед. наук, доцент.

Декан факультета повышения квалификации и переподготовки – **Плоцкий Андрей Романович**, канд. мед. наук, доцент.

Заведующий подготовительным отделением – **Пугач Елена Петровна**.

Главный бухгалтер – **Манкевич Людмила Леонидовна**.

Начальник планово-экономического отдела – **Василевич Татьяна Николаевна**, канд. экон. наук.

Начальник бюро охраны труда – **Балакир Наталья Дмитриевна**.

Начальник отдела международных связей – **Мозалевич Оксана Иосифовна**.

Начальник отдела воспитательной работы с молодежью – **Михеева Алевтина Леонидовна**.

Начальник отдела кадров – **Копач Инна Анатольевна**.

Начальник отдела материально-технического снабжения – **Вильчевский Марк Ромуальдович**.

Начальник отдела образовательных информационных технологий и научно-медицинской информации – **Калюта Евгений Александрович**.

Начальник отдела по связям с общественностью и маркетингу – **Бойко Иван Васильевич**.

Начальник отдела эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта оборудования – **Денисевич Валентин Владимирович**.

Начальник редакционно-издательского отдела – **Ходыко Геннадий Марьянович**.

Начальник учебно-методического отдела – **Дежиц Елена Васильевна**.

Специалист по мобилизационной подготовке и гражданской обороне – **Корабач Вячеслав Николаевич**.

Начальник эксплуатационно-технического отдела – **Романов Игорь Вячеславович**.

Начальник юридического отдела – **Кононова Ольга Леонидовна**.

Заведующий аспирантурой – **Кузьмич Антонина Болеславовна**, канд. биол. наук.

Заведующий библиотекой – **Лукашевич Людмила Станиславовна**.

Заведующий здравпунктом – **Щетинина Татьяна Александровна**.

Заведующий интернатурой – **Дрокин Алексей Вячеславович**.

Заведующий канцелярией – **Рахунок Елена Александровна**.

Заведующий лабораторией практического обучения – **Буцько Валерия Валентиновна**.

Заведующий музеем – **Сизова Ольга Владимировна**.

Заведующий научно-исследовательской лабораторией – **Курбат Михаил Николаевич**, канд. мед. наук, доцент.

Заведующий Профессорским консультативным центром – **Слободская Нелла Стефановна**, канд. мед. наук, доцент.

Заведующий сектором менеджмента качества – **Швед Татьяна Павловна**.

Заведующий социально-педагогическим и психологическим сектором отдела воспитательной работы с молодежью – **Михно Наталья Леонидовна**.

Заведующий столовой – **Жук Наталья Алексеевна**.

Заведующий студенческим клубом – **Якименко Елена Михайловна**.

Заведующий хозяйственной частью – **Колмогоров Валерий Павлович**.

Председатель первичной профсоюзной организации сотрудников – **Кизюкевич Леонид Стефанович**, канд. мед. наук, доцент.

Председатель первичной профсоюзной организации студентов – **Гаджиева Фатима Гаджихмедовна**, канд. мед. наук, доцент.



ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА



учреждения образования

«Гродненский государственный медицинский университет»

на 2021/2022 учебный год

1. Обеспечить рост результативности системы менеджмента качества не менее 0,1%.
2. Обеспечить подготовку, подбор, расстановку компетентных кадров: процент лиц от общего числа профессорско-преподавательского состава (ППС), имеющих учёную степень кандидата не менее 44,5%, доктора наук не менее 8,4%; процент лиц от общего числа ППС, имеющих учёное звание доцента не менее 34,5%, профессора не менее 7,4%; количество ППС, прошедших плановое повышение квалификации не менее 170 человек.
3. Организовать высококачественное методическое обеспечение учебного процесса: количество учебных пособий, подготовленных в университете, получивших гриф МО РБ (УМО) не менее 35, количество учебно-методических пособий, пособий и др. видов учебно-методической литературы, изданной в университете, без грифа МО РБ не менее 50.
4. Осуществлять постоянную связь с потребителями путем проведения маркетинговых исследований и анализа удовлетворенности: обеспечить удовлетворенность студентов не менее 76%, обеспечить удовлетворенность работодателей не менее 92%, обеспечить удовлетворенность выпускников не менее 87%, обеспечить удовлетворенность сотрудников не менее 90%.
5. Обеспечить развитие клинического потенциала профессорско-преподавательского состава: доля лиц из числа ППС клинических кафедр, привлеченных к работе во врачебных клинико-анатомических конференциях не менее 70%, количество лиц из числа ППС клинических кафедр, привлеченных к проведению обучающих семинаров с врачебным персоналом университетской клиники – не менее 7.
6. Обеспечить профессорско-преподавательским составом клинических кафедр высококвалифицированной консультативной, диагностической и лечебной помощи: доля лиц из числа ППС клинических кафедр, которые оказывают высококвалифицированную и специализированную медицинскую помощь населению не менее 65%, количество лиц из числа ППС клинических кафедр, которые оказывают высококвалифицированную консультативную помощь обучающимся – не менее 20.
7. Создать условия для формирования социально-личностных компетенций, мировоззрения обучающихся в соответствии с идеологией белорусского государства: процент студентов, состоящих в общественных организациях университета (профком студентов / ПО ОО «БРСМ») 98% / 51%, количество проведенных общественно значимых мероприятий не менее 25, количество реализуемых молодежных проектов социально-общественного значения не менее 8.
8. Обеспечить подготовку и переподготовку научных работников высшей квалификации: защита докторских диссертаций в количестве 1, кандидатских диссертаций не менее 8, количество лиц, осуществляющих подготовку диссертации в форме соискательства не менее 48.
9. Обеспечить рост качества знаний студентов, обучающихся на первой ступени высшего образования (ЛФ / ПФ / МПФ / МДФ / ФИУ): интегральный балл оценки студентов на государственных экзаменах не менее 7,57 / 7,5 / 7,3 / 7,5 / 7,2; процент выпускников, получивших диплом с отличием не менее 5,5% / 7,0% / 2,3% / 15,0% / 6,0%; процент студентов, имеющих оценки 9-10 по итогам текущих и итоговой аттестации не менее 7,6% / 4,5% / 6,0% / 6,0% / 2,3%; процент отчисленных студентов за академическую задолженность (от общего числа обучаемых) – не более 2,5% / 2,0% / 2,0% / 1,5% / 2,1%.
10. Обеспечить развитие фундаментальных и прикладных научных направлений в медицинской и социальной сфере: количество внедренных результатов НИР не менее 180, получение патентов на изобретения и полезные модели не менее 8; количество изданных сотрудниками университета: монографий не менее 6, сборников научных трудов не менее 12, статей не менее 850 и тезисов не менее 30.
11. Обеспечить реализацию образовательных программ дополнительного образования взрослых: количество слушателей, прошедших повышение квалификации не менее 850.
12. Обеспечить выполнение плана приема слушателей на подготовительное отделение: количество слушателей, зачисленных на подготовительное отделение (граждане РБ / иностранные граждане) – не менее 15 / 35.
13. Обеспечить осуществление международного сотрудничества с целью интеграции университета в мировое образовательное и научное общество и повышения уровня экспорта образовательных услуг: количество иностранных граждан, обучающихся в университете на всех ступенях высшего образования, не менее 1200 человек; количество участий сотрудников в конференциях, семинарах, стажировках за рубежом не менее 45.
14. Обеспечить университет необходимыми материально-техническими ресурсами: ежегодное обновление учебно-материальной и научно-исследовательской базы не менее 0,5% от её балансовой стоимости.

Ректор, доцент

01.09.2021

Е.Н.Кроткова



Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Учреждение образования
“Гродненский государственный медицинский университет”

МИССИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Подготовка востребованных обществом медицинских специалистов, обладающих высокими академическими, профессиональными и социально-личностными компетенциями на основе инновационной модели обучения и внедрения в образовательный процесс и здравоохранение новых научных разработок. Обеспечение многоуровневой организации и непрерывности образования, постоянное совершенствование научно-педагогической и профессионально-врачебной квалификации специалистов. Развитие фундаментальных и прикладных наук, разработка инновационных технологий в соответствии с потребностями и стандартами национального и глобального здравоохранения.

ВИДЕНИЕ

Посредством реализации миссии и достижения целей стратегического развития университета иметь статус ведущего образовательного центра в Гродненском регионе, Республике Беларусь и других странах мира.

Ректор, доцент



Е. Н. Кроткова

02.03.2021 г.

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Учреждение образования
"Гродненский государственный медицинский университет"



ПОЛИТИКА в области качества

Гродненский государственный медицинский университет, осуществляя в соответствии с законодательными, обязательными требованиями и современными потребностями общества подготовку высококвалифицированных специалистов, развивая фундаментальные и прикладные науки в медицинской сфере, повышая уровень профессиональной компетенции посредством повышения квалификации и переподготовки специалистов здравоохранения, стремится иметь статус ведущего образовательного центра в системе укрепления здоровья населения.

Это достигается результативной системой менеджмента качества, позволяющей непрерывно совершенствовать деятельность университета в следующих направлениях:

- обеспечение единства целей и направлений деятельности университета согласно Программе развития и Плану деятельности университета;
- обеспечение высокого качества подготовки выпускаемых университетом специалистов, определяемого их академическими и профессиональными компетенциями в области медицины, социально-активной жизненной позицией;
- развитие системы довузовского, последилового образования и повышения квалификации и переподготовки специалистов здравоохранения;
- развитие фундаментальной и прикладной науки и инновационной деятельности, результативной подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации;
- постоянное совершенствование всех процессов и видов деятельности университета на основе использования современных научных данных, с учетом изменения рынка труда и образовательных услуг;
- развитие международного сотрудничества для интеграции университета в мировое образовательное, медицинское и научное сообщество, повышение уровня экспорта образовательных услуг;
- создание наиболее благоприятных условий для последовательного улучшения качества образовательного процесса посредством совершенствования методического и материально-технического обеспечения, внедрения современных образовательных технологий;
- непрерывное повышение квалификации профессорско-преподавательского состава, сотрудников всех служб и отделов университета;
- совершенствование клинического потенциала профессорско-преподавательского состава университета, повышение его роли в оказании высококвалифицированной медицинской помощи населению;
- улучшение финансового и материально-технического обеспечения деятельности университета, социальной защищенности сотрудников и обучающихся;
- обеспечение оптимальных условий для удовлетворения сотрудников своей профессиональной деятельностью;
- поддержание в рабочем состоянии, развитие и постоянное улучшение системы менеджмента качества в соответствии с требованиями СТБ ISO 9001;
- постоянный мониторинг и анализ состояния системы менеджмента качества с учетом требований и удовлетворенности потребителей услуг университета, вовлечение всех сотрудников в ее непрерывное совершенствование и повышение результативности.

Высшее руководство университета является лидером в реализации настоящей Политики и несет ответственность за результативность системы менеджмента качества, её реализацию через применение процессного подхода и мышление на основе рисков, предоставление соответствующих ресурсов, обеспечение единства целей и направлений деятельности университета, вовлечение сотрудников в процесс достижения стратегических целей.

Каждый сотрудник несет персональную ответственность в пределах своей компетенции за качество выполняемой им работы.

Политика реализуется на всех уровнях управления университета.

Ректор, доцент



Е. Н. Кроткова
02.03.2021 г.



ПОЛИТИКА в области охраны труда

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Учреждение образования
«Гродненский государственный медицинский университет»

Общей целью УО «Гродненский государственный медицинский университет» в области охраны труда является сохранение жизни, здоровья и работоспособности человека в процессе трудовой деятельности через концепцию «нулевого травматизма».

Основные обязательства УО «Гродненский государственный медицинский университет» для достижения общей цели:

1. Приоритет сохранения жизни и здоровья работающих.
2. Постоянная идентификация опасностей, оценка рисков и управление ими для максимального снижения воздействия опасностей, предупреждения несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также предотвращения аварийных ситуаций и аварий.
3. Соблюдение применимых к университету требований законодательства в области охраны труда.
4. Реализация принципа постоянного улучшения системы управления охраной труда и ее результативности через распределение ответственности по вопросам охраны труда, контроль и анализ состояния охраны труда на каждом рабочем месте и в университете в целом, своевременное принятие управленческих решений по совершенствованию и актуализации системы управления охраной труда.
5. Планирование и выполнение мероприятий, направленных на охрану здоровья и обеспечение безопасности труда, управление рисками и их снижение, с выделением необходимых для этого ресурсов.
6. Проявление постоянной заботы о повышении осведомленности и компетентности работающих в вопросах охраны труда с целью получения необходимых навыков безопасного труда.
7. Информирование работающих и заинтересованных сторон о состоянии охраны труда на каждом рабочем месте.
8. Привлечение всех работающих к участию в управлении охраной труда через профессиональный союз. Повышение роли общественных инспекторов с целью эффективности общественного контроля за соблюдением производственно-технологической дисциплины и безопасности производственной деятельности. Реализация идеи о том, что безопасность труда на каждом рабочем месте и в университете в целом – дело всех и каждого.
9. Политика в области охраны труда формируется и актуализируется по результатам анализа со стороны руководства университета и доводится до сведения работников.

Ректор университета
доцент



Е. Н. Кроткова

22.09.2021 г.

Основные достижения (награды) университета



Гродненский государственный медицинский университет первым среди медицинских университетов Республики Беларусь получил международную институциональную и программную аккредитацию образовательных программ: 1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 02 «Педиатрия», 1-79 01 05 «Медико-психологическое дело» Независимым агентством аккредитации и рейтинга на соответствие стандартам World Federation for Medical Education. Первый вуз в Беларуси, который получил положительную оценку внешнеэкспертной международной комиссии.



За свои достижения в области образования ГрГМУ признан победителем в международном конкурсе «Университет года-2021», организованного Международным Конкурсным Комитетом (International Achievements Research Center (IARC), г.Монреаль, в номинации «Управление и лидерство», что позволит повысить академическую конкурентоспособность и привлекательность университета на национальном и международном рынках.



УО «Гродненский государственный медицинский университет» во второй раз удостоен Гран-при Международной бизнес-премии «Лидер года» в номинации «Образование» за высокий уровень профессиональной подготовки специалистов, внедрение современных образовательных технологий, развитие международного сотрудничества и эффективную культуру управления.



Университет стал победителем смотра-конкурса на лучшую организацию работы по охране труда по итогам 2020 г. и получил звание «Образцовая организация г. Гродно по охране труда»

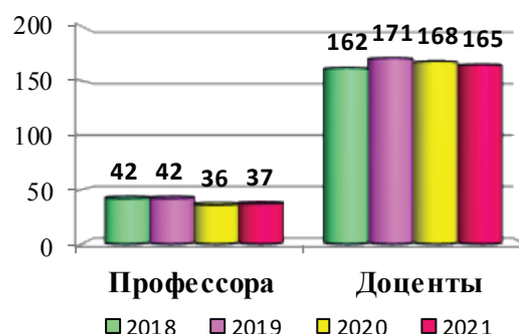
Кадровый потенциал

| | на 01.01.2019 | на 01.01.2020 | на 01.01.2021 | на 01.01.2022 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Общая численность работающих | 1268 | 1256 | 1258 | 1235 |
| из них: профессорско-преподавательский состав | 574 | 586 | 551 | 558 |
| в том числе: штатный профессорско-преподавательский состав | 492 | 509 | 511 | 496 |
| Штатные преподаватели, имеющие ученые степени | 277 (56,3%) | 276 (54,2%) | 266 (52,1%) | 257 (51,8%) |
| Из них имеющие ученые степени: | | | | |
| докторов наук | 45(48*) | 47 (52*) | 42 (47*) | 43 (49*) |
| кандидатов наук | 232 | 229 | 224 | 214 |
| Имеющие ученые звания: | | | | |
| профессора | 42 (44*) | 42 (48*) | 36 (42*) | 37 (44*) |
| доцента | 162 | 171 | 168 | 165 |

* - с учетом внешнего совместительства, по конкурсу

На условиях внешнего совместительства работали:

- докторов наук – 6;
- профессоров – 7.



Средний возраст:

- докторов наук – 62 года,
- кандидатов наук – 52 год.

**Повышение квалификации и переподготовка
профессорско-преподавательского состава ГрГМУ в 2021 году**

| Учреждение образования | Повышение квалификации | Переподготовка |
|--|------------------------|----------------|
| ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» | 54 | 4 |
| Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет» | 50 | 2 |
| ГУО «Республиканский институт высшей школы» выездной курс | 60 | 17 |
| ГУО «Республиканский институт высшей школы» без отрыва от производства | - | - |
| Институт государственной службы Академии управления при Президенте Республики Беларусь | 5 | - |
| Другие учреждения образования (БГМУ, ВГМУ, ГоГМУ и др.) | 26 | - |
| Всего | 195 | 23 |

В 2021/2022 учебном году преподают на английском языке 199 преподавателей. Аттестован по английскому языку в 2021 г. – 21 преподаватель.

Повышение квалификации ППС в ГУО «Республиканский институт высшей школы» на базе университета (без отрыва от производства):

– «Модели, технологии и методы обучения в университете» – с 15.03.2021 по 26.03.2021 – 30 сотрудников.

– «Организация дистанционного обучения на I и II ступенях высшего образования» – с 03.05.2021 по 07.05.2021 – 30 сотрудников.

Повышение квалификации ППС в УО «Белорусский государственный университет» по образовательной программе «Тьюторское сопровождение обучающихся в учреждениях высшего образования» в вечерней форме получения образования в период с 16.11.2021 по 09.12.2021 – 14 сотрудников.

Переподготовка ППС в ГУО «Республиканский институт высшей школы» на базе университета (без отрыва от производства) по специальности 1-08 01 71 «Педагогическая деятельность специалистов» с 05.10.2020 по 03.10.2021 – 17 сотрудников.

Переведены на вышестоящие должности:

Доцент (ассистент) → заведующий кафедрой – 2 чел.

Доцент → профессор – 1 чел.

Доцент → заместитель декана – 1 чел.

Ассистент (преподаватель, старший преподаватель) → доцент – 6 чел.

Ассистент → старший преподаватель – 20 чел.

Преподаватель-стажер → ассистент – 8 чел.

Лаборант → ассистент – 1 чел.

Преподаватель → заведующий лабораторией практического обучения – 1 чел.

Инженер → начальник эксплуатационно-технического отдела – 1 чел.

Инженер → ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений – 1 чел.

Заведующий общежитием → начальник студенческого городка – 1 чел.

Воспитатель → заведующий общежитием – 1 чел.

Кастелянша → заведующий общежитием – 1 чел.

Получили ученые звания:

– ученое звание «профессор» присвоено 2 сотрудникам университета (Якубова Л. В., Сурмач М. Ю.);

– ученое звание «доцент» – 7 сотрудникам:

1. Лемешевская З.П.

2. Бонь Е.И.

3. Курстак И.А.

4. Иванцов В.А.

5. Ярош А.С.

6. Александрович А.С.

7. Новоселецкая А.И.

Университет заинтересован в развитии у сотрудников компетенций, позволяющих максимально увеличить свой вклад в работу учреждения. Данное направление реализуется посредством подготовки высокопрофессиональных управленческих кадров путем формирования резерва кадров. С целью подготовки лиц, включенных в резерв кадров, к управленческой деятельности, занятию определенных руководящих должностей, обеспечения непрерывности и эффективности управления в Университете создана Школа резерва кадров. В 2021 г. в данной Школе успешно прошли подготовку 25 чел., что подтверждено наличием соответствующих сертификатов.

В 2021 г. из числа лиц, переведенных на вышестоящую должность, девять находились в резерве руководящих кадров.

По состоянию на 01.11.2021 в перспективном кадровом резерве состоят 1 работник и 4 студента университета; в резерве кадров на руководящие должности – 26 работников; в резерве кадров на должность заведующего кафедрой – 88 человек.

Список награжденных за 2021 г.

Медаль Франциска Скорины

1. Кулеш С.Д.

Нагрудный знак «Выдатнік аховы здароўя Рэспублікі Беларусь»

1. Дорохин К.М.
2. Пронько Т.П.
3. Якубова Л.В.
4. Янушко Т.В.

Нагрудный знак «Почетный профессор Института биохимии биологически активных соединений Национальной Академии наук Беларуси»

1. Бушма М.И.
2. Зиматкин С.М.
3. Лелевич В.В.
4. Шейбак В.М.

Памятная медаль «За заслуги перед УО «Гродненский государственный медицинский университет»

1. Снежицкий В.А.

Почетная грамота Министерства здравоохранения Республики Беларусь

1. Алещик И.Ч.
2. Виноградов С.В.
3. Гутикова Л.В.
4. Карпюк В.А.
5. Нечипоренко А.Н.

Благодарность Министра здравоохранения Республики Беларусь

1. Бут-Гусаим В.В.
2. Егорова Т.Ю.
3. Предко В.А.

Почетная грамота Гродненского областного исполнительного комитета

1. Александрович А.С.
2. Гутикова Л.В.
3. Дежиц Е.В.
4. Зинчук В.В.
5. Могилевец Э.В.
6. Мысливец М.Г.

Благодарность председателя

Гродненского областного исполнительного комитета

1. Ославский А.И.
2. Савоневич Е.Л.

Почетная грамота главного управления здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета

1. Ганчар Е.П.
2. Довнар А.И.
3. Семенова С.Г.

Почетная грамота Гродненского областного Совета депутатов

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. Басинский В.А. | 5. Кухарчик Ю.В. |
| 2. Бушма М.И. | 6. Станько Э.П. |
| 3. Вольф С.Б. | 7. Сурмач М.Ю. |
| 4. Зиматкин С.М. | 8. Черняк С.А. |

**Благодарственное письмо
председателя Гродненского областного Совета депутатов**

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Белуга В.Б. | 3. Пронько Н.В. |
| 2. Данилевич Н.А. | 4. Савоневич Е.Л. |

Почетная грамота Гродненского городского исполнительного комитета

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1. Гурин А.Л. | 3. Иванцов В.А. |
| 2. Давыдчик Э.В. | |

**Благодарственное письмо
председателя Гродненского городского исполнительного комитета**

1. Белюк К.С.
2. Плоцкий А.Р.

Почетная грамота Гродненского городского Совета депутатов

1. Мацюк Т.В.
2. Хворик Н.В.

**Благодарственное письмо председателя Гродненского городского
Совета депутатов**

1. Белазарович А.А.
2. Милош Т.С.

Почетная грамота Гродненского районного исполнительного комитета

1. Белоус Ю.И.

Почетная грамота Администрации Ленинского района г. Гродно

1. Волчкевич О.М.

Почетная грамота Администрации Октябрьского района г. Гродно

1. Шульга Е.В.

Почетная грамота Гродненского государственного медицинского университета

1. Баровская С.В.
2. Бондарчук Ю.М.
3. Бонь Е.И.
4. Василевич Т.Н.
5. Гиль Т.И.
6. Довнар Р.И.
7. Ильина С.Н.
8. Кажина М.В.
9. Калесник М.В.
10. Кирей М.Г.
11. Ковалевич Л.В.
12. Комягин Д.В.
13. Кояло Л.Г.
14. Кринец Ж.М.
15. Левин В.И.
16. Мажарова Т.А.
17. Малевич Г.В.
18. Милош Т.С.
19. Могильницкая О.Э.
20. Новицкая Т.В.
21. Полещук А.М.
22. Потапчик А.Л.
23. Слободская Н.С.
24. Смолей Н.А.
25. Солодовникова Н.Г.
26. Станько Д.Э.
27. Фесенко И.Я.
28. Флюрик С.В.
29. Фурс В.В.
30. Хоров О.Г.
31. Шейфер Ю.А.
32. Шелкович Ю.Я.
33. Шилова Е.Л.

Грамота Гродненского государственного медицинского университета

1. Головач Е.Н.
2. Карышева В.В.
3. Лисовская О.Н.
4. Малоковских С.Г.
5. Олихвер О.А.

Благодарность ректора Гродненского государственного медицинского университета

1. Батура В.И.
2. Короткая В.И.
3. Марковец О.С.
4. Шока Е.С.

**Почетные доктора учреждения образования
«Гродненский государственный медицинский университет»**

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Филарет | – митрополит Минский и Слуцкий |
| Хекхаузен Губерт | – профессор, Германия |
| Штэфан Шваб | – профессор, Германия |
| Дробник Лявон | – профессор, Польша |
| Имялински Казимир | – профессор, Польша |
| Григлевский Ричард Ежы | – профессор, Польша |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Пухальски Збигнев | – профессор, Польша |
| Парадовски Лешак | – профессор, Польша |
| Кухарски Славой | – профессор, Польша |
| Новицкий Роман | – профессор, Польша |
| Поворознюк Владислав Владимирович | – профессор, Украина |
| Козявкин Владимир Ильич | – герой Украины, профессор |
| Симорот Николай Иванович | – профессор, Украина |
| Лобко Пётр Иосифович | – профессор |
| Барабанов Леонид Геннадьевич | – д-р мед. наук, профессор |
| Маскевич Сергей Александрович | – доктор физ.-мат. наук, профессор |
| Разумов Александр Николаевич | – академик РАМН |
| Макшанов Иван Яковлевич | – профессор, ГрГМУ |
| Лукашик Николай Константинович | – профессор, ГрГМУ |
| Ракуть Виталий Степанович | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Парамей Владимир Трофимович | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Туревский Абрам Аркадьевич | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Бережнов Иван Пантелеевич | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Обухов Геннадий Алексеевич | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Маслаков Дмитрий Андреевич | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Мацкевич Болеслав Иосифович | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Борец Валентина Максимовна | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Бойко Юрий Григорьевич | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Болтрукевич Станислав Иванович | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Гарелик Петр Васильевич | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ (по н/в) |
| Васильев Владимир Семенович | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Лис Михаил Александрович | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Гельберг Илья Самуилович | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Батвинков Николай Иванович | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Спас Владимир Владимирович | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Шейбак Михаил Петрович | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Гордеев Яков Яковлевич | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ |
| Жук Игорь Георгиевич | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ (по н/в) |
| Снежицкий Виктор Александрович | – д-р мед. наук, профессор, ГрГМУ (по н/в) |

Всего 39 человек, из них 22 сотрудника ГрГМУ, из которых 3 работают в ГрГМУ по настоящее время.

Образовательная деятельность



Лечебный факультет

Гродненский медицинский институт был основан 9 августа 1958 г. с открытием лечебного факультета. Первый набор студентов составлял 250 человек. В 1964 г. состоялся первый выпуск 248 врачей, из которых 22 получили диплом с отличием. Общее количество выпускников факультета за все годы его работы – 17 599 человек.

В состав лечебного факультета входят 16 структурных подразделений: 15 кафедр (1-я кафедра внутренних болезней, 1-я кафедра хирургических болезней, военная кафедра, кафедра акушерства и гинекологии, кафедра анестезиологии-реаниматологии, кафедра медицинской биологии и генетики, кафедра нормальной анатомии, кафедра нормальной физиологии, кафедра общей врачебной практики и поликлинической терапии, кафедра общей хирургии (филиал кафедры общей хирургии), кафедра общественного здоровья и здравоохранения (филиал кафедры общественного здоровья и здравоохранения), кафедра онкологии, кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии, кафедра пропедевтики внутренних болезней, кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии), лаборатория практического обучения.

Непосредственное руководство лечебным факультетом осуществляет декан – Андрей Викторович Болтач, кандидат медицинских наук, доцент. Работа деканата лечебного факультета осуществляется: заместителями декана – Игорем Станиславовичем Довнарком, Аллой Анатольевной Масловской, Анастасией Сергеевной Ярош, Людмилой Григорьевной Короленок (зам. декана по воспитательной работе) и секретарями учебной части – Ольгой Владимировной Крищик, Татьяной Михайловной Савко, Викторией Александровной Шулейко.

Факультет осуществляет подготовку специалистов с высшим образованием по специальности 1 – 79 01 01 «Лечебное дело», а также подготовку аспирантов и научных сотрудников для профильных кафедр университета и научно-исследовательских центров Республики Беларусь за счет средств республиканского бюджета и на платной основе.

Лечебный факультет отличается высоким уровнем подготовки специалистов, большой активностью в научно-исследовательской работе и высоким профессионализмом в лечебной деятельности.

Студенты факультета обучаются на 45 кафедрах, из них 26 клинических кафедр образуют клиники лечебных учреждений г. Гродно.

В 2021/2022 учебном году на лечебном факультете числится 1745 студентов из 3298 студентов, обучающихся в университете (53% от общего количества студентов, не включая студентов факультета иностранных учащихся и студентов заочной формы обучения медико-диагностического факультета).

| | 2019/2020 | 2020/2021 | 2021/2022 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Количество студентов | 1894 | 1805 | 1745 |

На 6 курсе в 2021/2022 уч. году студенты факультета проходят подготовку в субординатуре по профилям специальности 1 – 79 01 01 «Лечебное дело»:

терапевтический профиль – терапия, общая врачебная практика;

хирургический профиль – хирургия, акушерство и гинекология, анестезиология и реаниматология.

После окончания учебы выпускники, имеющие высокую успеваемость, проявившие склонность к научно-исследовательской работе, могут продолжать специализироваться в более узких областях медицины, обучаясь в аспирантуре и клинической ординатуре.

По окончании университета выпускники лечебного факультета могут работать в практическом здравоохранении (от амбулатории до республиканских научно-практических центров).

Продолжается выпуск журнала лечебного факультета. Факультет первым начал работу над выпуском собственного издания.

16 апреля 2021 г. журнал лечебного факультета награжден дипломом «За профессиональный взгляд на проблему» в номинации «Печатное СМИ. Профи» на III Республиканском молодежном фестивале-конкурсе «Медиясфера-2021», который проходил 15-16 апреля в ГрГУ им. Я.Купалы.



На лечебном факультете действует 14 проектов, новые из них – научный клуб «Призвание», «Пылаючая вочы», «Дыши», «Easy rules», научный клуб «Анатом», «Свободный культ-лекторий», «Stop Shame».



Научный клуб
«Призвание»



Проект
«Пылаючая вочы»



Проект
«Дыши»



Проект
«Easy rules»



Научный клуб
«Анатом»



Факультет иностранных учащихся

Первые иностранные студенты стали обучаться в Гродненском государственном медицинском университете на русском языке в 1992 г. Набор на первый курс – 16 человек. В 1995 г. было принято решение организовать факультет иностранных студентов.

Первый выпуск иностранных студентов состоялся в 1998 г. Тогда 28 студентов из Пакистана, Сирии и Ливана получили дипломы с квалификацией врача и титулом Доктора медицины. В 2003 г. иностранным студентам было предложено обучение на 1-3 курсах на английском языке. Начиная с 4 курса, студенты переходили в русскоязычную среду обучения, то есть преподавание фактически являлось двуязычным. Одна из знаменательных дат в истории факультета – 2008 г., когда преподавание на английском языке началось на всех 6 курсах. Переход на двуязычную систему обучения (русский или английский) способствовал притоку впоследствии иностранных граждан из англоязычных стран (Нигерия, Индия, Шри-Ланка и др.) на обучение. Общее количество выпускников факультета за годы его функционирования – 1178 человек, у 31 из их числа – диплом с отличием.

В настоящее время в университете на факультете иностранных учащихся обучается 1231 студент из 33 стран мира.

В состав факультета иностранных учащихся входят 2 кафедры (кафедра русского и белорусского языков, кафедра иностранных языков) и подготовительное отделение.

Непосредственное руководство факультетом иностранных учащихся осуществляет декан – Александр Александрович Стенько, канд. мед. наук, доцент. Работа деканата факультета осуществляется: заместителями декана – Людмилой Николаевной Гущиной, Зоей Петровной Лемешевской, Надеждой Алексеевной Мишонковой (заместитель декана по воспитательной работе), специалистами – Елизаветой Алексеевной Микуль, Ольгой Николаевной Евец, Татьяной Михайловной Черкасовой, Анной Владимировной Карпович и секретарями учебной части – Натальей Марьяновной Гайдукевич, Ольгой Михайловной Марчик, Ольгой Олеговной Мороз. Обучение всех иностранных студентов на факультете осуществляется в соответствии со стандартами высшего медицинского образования по специальности «Лечебное дело». Основа системы подготовки современного высококвалифицированного врача – органическое сочетание учебно-научного и воспитательного процесса. Студенты занимаются на 45 кафедрах университета. Преподавание у русскоязычных студентов осуществляет весь профессорско-преподавательский состав вуза. С англоязычными студентами работают педагоги, прошедшие курсы и аттестованные по английскому языку.

| Учебный год | 2019/2020 | 2020/2021 | 2021/2022 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Количество студентов | 1027 | 1201 | 1231 |

По окончании университета выпускники факультета иностранных учащихся получают диплом международного образца с присвоением квалификации «врач» и титула «Доктор медицины».



Педиатрический факультет

Первоначально в нашем университете не существовало такого понятия, как педиатрический факультет. Врачей-педиатров обучали на лечебном факультете. Но в 1979 г. в соответствии с постановлением Центрального Комитета КП Белоруссии и Совета Министров Белорусской ССР от 23.12.1977 № 416 «О работе органов здравоохранения, мерах по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания населения в свете требований и XXV съезда КПСС» был открыт педиатрический факультет с численностью студентов на первом курсе 100 человек. В 1985 г. состоялся первый выпуск 85 педиатров.

В 1991 г. педиатрический факультет был закрыт. К 1996 г. педиатрический факультет возобновил свою работу. Общее количество выпускников факультета за все годы его работы – 2925 человек, из них с отличием – 206 человек.

Непосредственное руководство педиатрическим факультетом осуществляет декан – Андрей Леонидович Гурин, канд. мед. наук, доцент. Работа деканата факультета осуществляется: заместителями декана – Сергеем Викторовичем Глуткиным, Светланой Васильевной Тименовой (заместитель декана по воспитательной работе), Марией Ивановной Лис (заместитель декана по физическому воспитанию и спорту) и секретарями учебной части – Татьяной Александровной Анисько и Светланой Владимировной Головки.

Учебно-методическую работу на 11 кафедрах педиатрического факультета обеспечивают 135 преподавателей, в том числе 127 штатных. Остепененность штатных преподавателей составляет 54,3%. Успешно функционирует 5 научно-педагогических школ, 1 докторский совет по защите диссертаций.

Кафедры педиатрического факультета: 1-я кафедра детских болезней, 2-я кафедра детских болезней, кафедра дерматовенерологии, кафедра детской хирургии, кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии, кафедра инфекционных болезней, кафедра оториноларингологии и глазных болезней, кафедра поликлинической педиатрии, кафедра фармакологии им. профессора М.В. Кораблёва, кафедра физического воспитания и спорта, кафедра фтизиопульмонологии.

Общее количество обучающихся на I ступени высшего образования по специальности «Педиатрия» – 789 студентов.

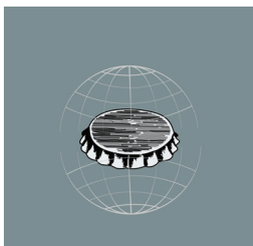
| Учебный год | 2019/2020 | 2020/2021 | 2021/2022 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Количество студентов | 662 | 727 | 789 |

На 6 курсе в 2021/2022 учебном году студенты факультета проходят подготовку в субординатуре по профилям «Анестезиология, реаниматология и неонатология», «Детская хирургия», «Педиатрия» специальности 1 – 79 01 02 «Педиатрия».

В 2021 г. стартовали новые проекты – «Здоровый разговор», «В стране здоровья», «Вдохни жизнь», «Вечка дапамогі».



Проект
«В стране здоровья»



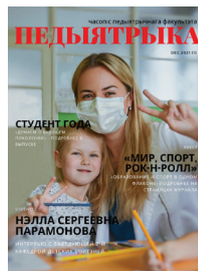
Проект
«Вечка дапамогі»



Проект
«Здоровый разговор»



Проект
«Вдохни жизнь»



В декабре 2021 г. на педиатрическом факультете вышел 1-й выпуск журнала «Педиятрыка», в котором освещаются важные факты, события, мероприятия факультета, рассказывается об интересных личностях и о многом другом.

Медико-психологический факультет



В апреле 1993 г. было принято решение об организации на базе университета медико-психологического факультета. В этом же году осуществлен первый набор студентов. Общее количество выпускников факультета за все годы его функционирования – 1200 человек.

Управление факультетом и координацию его деятельности осуществляет декан медико-психологического факультета (далее – МПФ) – Светлана Леонидовна Бойко, канд. мед. наук, доцент. Заместитель декана по воспитательной работе – Жанна Зеноновна Швед, секретарь учебной части – Ольга Ильинична Едейко.

В состав МПФ входят 8 кафедр: психологии и педагогики, психотерапии и клинической психодиагностики, психиатрии и наркологии, неврологии и нейрохирургии, медицинской реабилитации, 2-я кафедра внутренних болезней, 2-я кафедра хирургических болезней, кафедра социально-гуманитарных наук. Кафедры психотерапии и клинической психодиагностики, психиатрии и наркологии – выпускающие.

На кафедрах МПФ осуществляется повышение квалификации, организовано 8 программ повышения квалификации.

Остепененность сотрудников кафедр медико-психологического факультета – 64,6%. Средний возраст профессорско-преподавательского состава на всех кафедрах факультета – 48 лет, среди докторов наук – 66 лет, среди кандидатов наук – 47 лет.

Общее количество обучающихся на I ступени высшего образования – 506 студентов.

| Учебный год | 2019/2020 | 2020/2021 | 2021/2022 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Количество студентов | 428 | 494 | 506 |

По окончании университета выпускники медико-психологического факультета могут работать в практическом здравоохранении следующими специалистами: врач психиатр-нарколог, врач психотерапевт, врач невролог, организатор здравоохранения.

В 2021 г. организовано наставничество для преподавателей-стажёров. Активно работает совет студенческого самоуправления, институт кураторства: проведены психологические тренинги для первокурсников с целью скорейшей адаптации в коллективе.

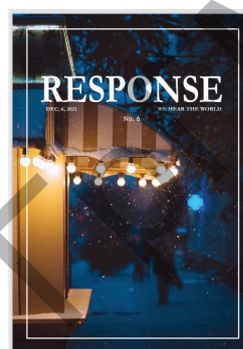
Стартовали новые проекты – Кейс-клуб «ВМЕСТЕ», квест «ПсихоХаос», журнал «RESPONSE». В рамках проекта «Учись учиться» совместно с кафедрой психологии и педагогики проведены: интерактивный семинар «Тайм-менеджмент для первокурсника», обучающие семинары «Как учить анатомию» (сентябрь 2021 г.) и «Как справиться со стрессом на экзамене» (июнь 2021 г., в режиме онлайн-оффлайн).



Квест
«ПсихоХаос»



Кейс-клуб
«ВМЕСТЕ»



Журнал
«RESPONSE»

Впервые проведены соревнования студентов на Кубок декана по мини-футболу. Студенты факультета были награждены за работу и волонтерскую деятельность в период пандемии.

Центр мониторинга профессиональных рисков и психологической поддержки медицинских работников при медико-психологическом факультете



Центр был создан в 2019 г. в рамках реализации пилотного проекта Министерства здравоохранения Республики Беларусь при кафедре психологии и педагогики, с 2021 г. возобновил свою работу при медико-психологическом факультете (специалист по мониторингу – Юлия Гилярьевна Лях).

Центр создан с целью психологического сопровождения медицинских, фармацевтических работников организаций здравоохранения, обучающихся (слушателей) в учреждениях образования, осуществляющих подготовку, повышение квалификации и переподготовку специалистов с высшим образованием и средним специальным медицинским, фармацевтическим образованием, на всех этапах непрерывного профессионального образования и осуществления профессиональной деятельности.

Среди мероприятий в рамках реализации пилотного проекта психологическое просвещение студентов и слушателей университета, организация консультативной психологической помощи медработникам организаций здравоохранения г. Гродно и Гродненской области, проведение психологической диагностики кадрового резерва и другие.



Медико-диагностический факультет

С 1991 г. в Гродненском государственном медицинском институте, согласно приказу Министерства здравоохранения БССР № 92 от 23 мая, начата подготовка медицинских сестер на условиях целевого приема (план набора – 30 чел.). На открывшееся отделение вуза зачислялись лица, имевшие среднее специальное медицинское образование. Функции руководства отделением медицинских сестер с высшим образованием первоначально выполняли деканы других факультетов. В 2000 г. организован факультет медицинских сестер с высшим образованием, который в 2008 г. преобразован в медико-диагностический факультет с осуществлением подготовки кадров по специальностям «Сестринское дело» и «Медико-диагностическое дело». Общее количество выпускников факультета – 567 человек.

В 2020 г. была подтверждена государственная аккредитация по специальности 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело», 1-79 01 06 «Сестринское дело».

Непосредственное руководство осуществляет декан – Ирина Андреевна Курстак, канд. мед. наук, доцент. Воспитательная работа факультета осуществляется заместителем декана по воспитательной работе Викторией Георгиевной Саросек, секретарь учебной части – Марианна Валерьевна Кравченко.

В состав факультета входит 9 кафедр: кафедра биологической химии, кафедра клинической лабораторной диагностики и иммунологии, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии, кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии, кафедра общей гигиены и экологии, кафедра общей и биоорганической химии, кафедра медицинской и биологической физики, кафедра патологической анатомии, кафедра патологической физиологии им. Д.А. Маслакова.

Общее количество обучающихся на I ступени высшего образования – 240 студентов по специальности «медико-диагностическое дело» (дневная очная форма обучения) и «сестринское дело» (заочная форма обучения) – 103 студента.

| Количество студентов | 2019/2020 | 2020/2021 | 2021/2022 |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Медико-диагностическое дело | 215 | 208 | 240 |
| Сестринское дело | 66 | 96 | 103 |

На 5 курсе впервые с 2021/2022 учебного года студенты медико-диагностического факультета проходят подготовку в субординатуре по профилям специальности 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело»: клиническая лабораторная диагностика и инструментальная диагностика.

По окончании университета выпускники медико-диагностического факультета могут работать в практическом здравоохранении специалистами инструментальной и лабораторной диагностики.

Нынешний год был особо плодотворным по созданию новых проектов. Так, в 2021 г. стартовали проекты: «Мода на здоровье!», «Первый!», «Victorina's secret», «Мы умеем», организован волонтерский отряд «ДОБРОволец» и в ноябре студента-

ми факультета был разработан и выпущен журнал «Взгляд», где освещается жизнь, достижения и интересы факультета.



Проект
«Первый!»



Проект
«Victorina's secret»



Проект
«Мы умеем»



Журнал
«Взгляд»



Волонтерский отряд
«ДОБРОволец»

**Лицензия на право осуществления образовательной деятельности
учреждением образования
«Гродненский государственный медицинский университет»:**

1. Подготовка кадров с высшим образованием по специальностям:

I ступени высшего образования:

- 1-79 01 01 «Лечебное дело»
- 1-79 01 02 «Педиатрия»
- 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело»
- 1-79 01 05 «Медико-психологическое дело»
- 1-79 01 06 «Сестринское дело»

II ступени высшего образования (магистратура):

- 1-31 80 11 «Биохимия»
- 1-31 80 12 «Микробиология»
- 1-79 80 01 «Лечебное дело»
- 1-79 80 13 «Медико-диагностическое дело»
- 1-79 80 17 «Медико-психологическое дело»
- 1-79 80 18 «Медико-профилактическое дело»

Предельная численность обучающихся: очной (дневной) формы получения образования – 6300 чел., заочной формы – 250 человек.

2. Переподготовка руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование, по специальностям:

- 1-81 02 60 «Ультразвуковая диагностика»
- 1-81 02 64 «Функциональная диагностика»
- 1-81 02 73 «Организация здравоохранения»
- 1-81 02 78 «Общая врачебная практика»

Предельная численность обучающихся очной (дневной) формы получения образования – 40 чел., заочной формы – 130 человек.

3. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов

Профиль образования «Здравоохранение», направление образования: «Профилактика, диагностика, лечение, реабилитация и организация здравоохранения».

Предельная численность обучающихся очной (дневной) формы получения образования – 150 человек.

В 2021 г. изменения и (или) дополнения в лицензию на право осуществления образовательной деятельности не вносились.

Государственная аккредитация учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет»

1. Учреждение образование «Гродненский государственный медицинский университет» аккредитовано на соответствие заявленному виду профильный университет.

2. Учреждение образование «Гродненский государственный медицинский университет» аккредитовано по специальностям:

Высшего образования I ступени:

- 1-79 01 01 «Лечебное дело»
- 1-79 01 02 «Педиатрия»
- 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело»
- 1-79 01 05 «Медико-психологическое дело»
- 1-79 01 06 «Сестринское дело»

Высшего образования II ступени:

- 1-31 80 11 «Биохимия»
- 1-31 80 12 «Микробиология»
- 1-79 80 01 «Лечебное дело»
- 1-79 80 13 «Медико-диагностическое дело»

Переподготовки руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование:

- 1-81 02 60 «Ультразвуковая диагностика»
- 1-81 02 64 «Функциональная диагностика»
- 1-81 02 73 «Организация здравоохранения»
- 1-81 02 78 «Общая врачебная практика»



Изменения в Уставе

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Устав учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» утвержден приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.03.2001 № 54, в редакции приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.02.2017 № 108, зарегистрирован Гродненским городским исполнительным комитетом 09.02.2017 под № 500032863 с изменениями и (или) дополнениями согласно приложениям № 1-4 (далее – Устав).

Приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.06.2021 № 769 в Устав внесены следующие изменения (Приложение № 4 к Уставу):

1. Пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Учредителем Университета является республиканский орган государственного управления – Министерство здравоохранения Республики Беларусь (далее – Уполномоченный орган).».

2. Часть первую пункта 7 изложить в следующей редакции:

«7. Университет является юридическим лицом, создан в организационно-правовой форме учреждения (тип – учреждение высшего образования, вид – профильный университет), имеет на праве оперативного управления обособленное имущество, несет самостоятельную ответственность по своим обязательствам, от своего имени приобретает и осуществляет имущественные и личные неимущественные права, исполняет обязанности, в том числе устанавливает, изменяет и прекращает образовательные отношения, является истцом и ответчиком в суде, имеет самостоятельный баланс, счета в банках, печати и бланки (в том числе с изображением Государственного герба Республики Беларусь и указанием наименования Университета), штампы, нагрудный знак и иную символику, ведет в установленном законодательством Республики Беларусь порядке делопроизводство и архив».

3. Пункт 24 изложить в следующей редакции:

«24. В состав Университета входят: факультеты, кафедры, общежития, хозяйственная часть, лаборатории, бухгалтерия, канцелярия, профессорский консультативный центр, отделы, клубы и другие структурные подразделения».

В Университете созданы:

филиал кафедры общей хирургии на базе учреждения здравоохранения «Брестская областная больница». Наименование: филиал кафедры общей хирургии учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет». Местонахождение: Республика Беларусь, г. Брест, ул. Медицинская, 7;

филиал кафедры общественного здоровья и здравоохранения на базе учреждения здравоохранения «Островецкая центральная районная клиническая больница». Наименование: филиал кафедры общественного здоровья и здравоохранения учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет». Местонахождение: Республика Беларусь, г. Островец, пр-т Энергетиков, 1.

Филиалы кафедры осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством Республики Беларусь и Положением, утверждаемым ректором Университета».

4. В пункте 79:

части четвертую и пятую изложить в следующей редакции:

«Количественный состав совета Университета формируется в следующей пропорции:

25% – представители обучающихся Университета, их законных представителей;

75% – ректор, проректоры, деканы, представители руководителей структурных подразделений, педагогических и иных работников Университета, местных исполнительных и распорядительных органов, иных государственных органов, организаций – заказчиков кадров, общественных объединений, иных организаций.

В количественный состав совета Университета входят:

по должности: ректор, проректоры, деканы;

представители, избранные открытым или тайным голосованием в соответствующих структурных подразделениях;

дополнить пункт частями следующего содержания:

«Нормы представительства обучающихся, являющихся членами органов студенческого самоуправления, студенческого научного общества, первичной организации ОО «БРСМ» Университета, первичной профсоюзной организации студентов Университета и (или) ведущие иную активную деятельность:

четыре представителя от обучающихся, осваивающих образовательные программы послевузовского образования;

четыре студента лечебного факультета, обучающихся на I ступени высшего образования;

по два студента педиатрического, медико-психологического, медико-диагностического факультета и факультета иностранных учащихся, обучающихся на I ступени высшего образования.

Нормы представительства:

руководителей структурных подразделений, педагогических и иных работников Университета – представитель(-и) не менее чем от 50% кафедр, входящих в состав лечебного, педиатрического, медико-диагностического, медико-психологического факультетов, факультета иностранных учащихся; один представитель от научно-исследовательской лаборатории;

общественных объединений, общественных организаций, иных организаций – не более 7%;

местных исполнительных и распорядительных органов, иных государственных органов, организаций – заказчиков кадров – не более 7%.

Ректор имеет право вводить в состав совета Университета крупных ученых, почетных докторов, академиков и членов-корреспондентов НАН Беларуси – не более 7%.

В состав совета Университета избираются представители:

обучающихся и их законных представителей – открытым или тайным голосованием в группах, объединениях по интересам, иных объединениях;

руководителей структурных подразделений Университета, педагогических

и иных работников Университета – открытым или тайным голосованием на совещаниях подразделений или собраниях трудовых коллективов подразделений.

Представители местных исполнительных и распорядительных органов, иных государственных органов, организаций – заказчиков кадров, общественных объединений, иных организаций включаются в состав совета Университета на основании предложений руководителей названных органов и организаций».

5. Часть вторую пункта 80 Устава изложить в следующей редакции:

«Общее количество членов совета Университета составляет 64 человека».

Организация образовательного процесса на основе образовательных стандартов и типовых учебных планов (поколение 3+)

На основании приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 157 от 05.03.2020 Гродненский государственный медицинский университет – ответственный за разработку проектов типовых учебных планов и образовательных стандартов высшего образования I ступени по специальностям 1-79 01 02 «Педиатрия» и 1-79 01 05 «Медико-психологическое дело».

Типовые учебные планы по вышеуказанным специальностям прошли соответствующие экспертизы и утверждены в установленном порядке первым заместителем министра образования Республики Беларусь И.А. Старовойтовой 19.05.2021.

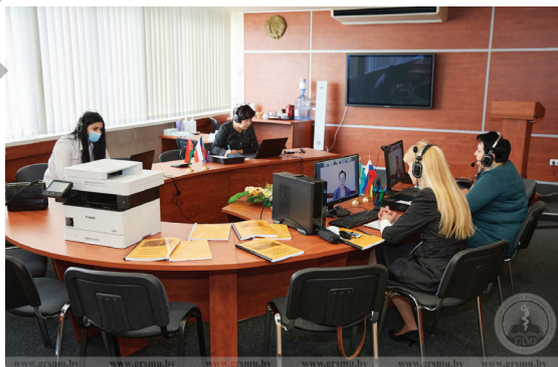
Проекты образовательных стандартов высшего образования I ступени направлены в Министерство образования для утверждения.

Международная аккредитация

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

В соответствии с приказом Независимого агентства аккредитации и рейтинга (далее – НААР) № 43-21-ОД от 05.04.2021 проводилась оценка соответствия образовательной деятельности стандартам аккредитации НААР учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» (УО «ГрГМУ») на соответствие международным стандартам аккредитации медицинских организаций образования за рубежом (на основе стандартов WFME/AMSE).

Работа ВЭК осуществлялась на основании Программы визита экспертной комиссии по проведению международной институциональной и программной аккредитации образовательных программ: 1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 02 «Педиатрия», 1-79 01 05 «Медико-психологическое дело» УО «Гродненский государственный медицинский университет» в период с 4 по 6 мая 2021 г.





11.06.2021 Независимым агентством аккредитации и рейтинга Гродненский государственный медицинский университет первым среди медицинских университетов Республики Беларусь был аккредитован на соответствие стандартам World Federation for Medical Education сроком на 5 лет по всем заявленным образовательным программам. Независимое агентство аккредитации и рейтинга (IAAR) – международное аккредитационное агентство по обеспечению качества образования, первая и единственная организация в Евразийском регионе, которая получила признание Всемирной Федерации медицинского образования (WFME), что дает ей право проводить международную аккредитацию медицинских организаций образования и образовательных программ в соответствии с международными стандартами (Республика Казахстан, г. Нурсултан).

Мы – первый вуз в Беларуси, который получил положительную оценку внешне-экспертной международной комиссии.





Международная аккредитация позволит университету развивать деятельность в области академической мобильности студентов и преподавателей, повысить престиж университета в мире, обеспечить привлекательность вуза для отечественных и зарубежных абитуриентов и работодателей. Для выпускников университета, окончивших обучение по программам, прошедшим аккредитацию, откроется возможность получить признание профессиональной квалификации и принять участие в международных проектах.

Приемная кампания

Приемная комиссия создается ежегодно с целью организации и проведения вступительных испытаний в университете и формирования на конкурсной основе контингента студентов всех форм получения высшего образования I степени. Зачисление абитуриентов в число студентов по результатам конкурсного отбора осуществляется на открытом заседании приемной комиссии в порядке, установленном законодательством.

Сведения о конкурсном отборе и проходных баллах

| Лечебное дело | 2019 г. | | 2020 г. | | 2021 г. | |
|---|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| | конкурс | проходной балл | конкурс | проходной балл | конкурс | проходной балл |
| За счет средств республиканского бюджета | 2,7 | 337 | 2,4 | 348 | 1,7 | 341 |
| Обучение на условиях целевой подготовки: | | | | | | |
| Брестская область | 1,9 | 316 | 1,5 | 310 | 1,2 | 312 |
| Витебская область | 2,0 | 272 | 1,5 | 301 | 1,2 | 266 |
| Гомельская область | 2,3 | 292 | - | - | - | - |
| Гродненская область | 2,2 | 326 | 1,8 | 304 | 1,2 | 286 |
| Минская область | 1,9 | 305 | 1,5 | 299 | 1,2 | 282 |
| Могилевская область | - | - | - | - | 1,0 | 278 |
| Платная форма обучения | 1,2 | 299 | 1,1 | 294 | 1,3 | 275 |

| Педиатрия | 2019 г. | | 2020 г. | | 2021 г. | |
|---|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| | конкурс | проходной балл | конкурс | проходной балл | конкурс | проходной балл |
| За счет средств республиканского бюджета | 3,5 | 317 | 2,9 | 328 | 2,1 | 296 |
| Обучение на условиях целевой подготовки: | | | | | | |
| Брестская область | 2,8 | 307 | 2,2 | 317 | 1,2 | 282 |
| Витебская область | 1,7 | 278 | 2,2 | 287 | - | - |
| Гомельская область | 2,7 | 280 | 2,4 | 285 | 1,3 | 257 |
| Гродненская область | 4,2 | 317 | 2,0 | 321 | 1,7 | 274 |
| Минская область | 3,2 | 286 | 2,2 | 298 | 1,5 | 278 |
| Могилевская область | 1,7 | 264 | 1,8 | 288 | 1,2 | 253 |
| Платная форма обучения | 1,9 | 290 | 1,5 | 284 | 1,4 | 266 |

| Медико-психологическое дело | 2019 г. | | 2020 г. | | 2021 г. | |
|---|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| | конкурс | проходной балл | конкурс | проходной балл | конкурс | проходной балл |
| За счет средств республиканского бюджета | 2,8 | 299 | 2,1 | 316 | 1,9 | 302 |
| Обучение на условиях целевой подготовки: | | | | | | |
| Брестская область | 2,3 | 290 | 1,6 | 299 | 1,3 | 276 |
| Витебская область | 2,2 | 258 | 1,8 | 283 | 1,0 | 230 |
| Гомельская область | 2,0 | 274 | 1,7 | 283 | 1,8 | 288 |
| Гродненская область | 1,8 | 294 | 1,6 | 301 | 1,8 | 274 |
| Минская область | 2,5 | 275 | 1,5 | 284 | 1,3 | 299 |
| Могилевская область | 1,4 | 268 | 1,5 | 283 | 1,0 | 275 |
| Платная форма обучения | 2,6 | 282 | 1,8 | 271 | 1,6 | 264 |

| Медико-диагностическое дело | 2019 г. | | 2020 г. | | 2021 г. | |
|---|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| | конкурс | проходной балл | конкурс | проходной балл | конкурс | проходной балл |
| За счет средств республиканского бюджета | 5,2 | 322 | 4,0 | 342 | 2,3 | 309 |
| Обучение на условиях целевой подготовки: | | | | | | |
| Брестская область | - | - | 3,5 | 326 | 2,2 | 300 |
| Витебская область | 3,0 | 268 | 2,0 | 297 | 1,3 | 280 |
| Гомельская область | - | - | - | - | - | - |
| Гродненская область | 3,8 | 327 | 2,0 | 319 | 2,0 | 297 |
| Минская область | 3,0 | 303 | 1,5 | 333 | 2,1 | 297 |
| Могилевская область | - | - | - | - | 1,0 | 270 |
| Платная форма обучения | 2,4 | 284 | 1,4 | 273 | 1,2 | 279 |
| Сестринское дело (заочное обучение, платная форма) | 2,7 | 241 | 1,8 | 235 | 1,8 | 233 |



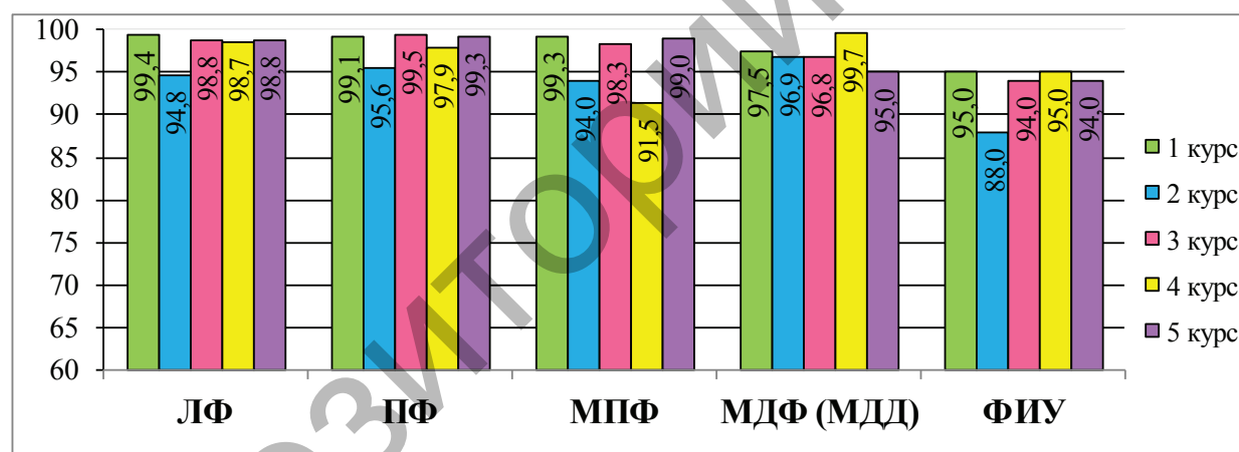
Сведения о наборе студентов на 1 курс

| Специальность | 2019 г. | | | | 2020 г. | | | | 2021 г. | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|------------|--|---------------------------|------------------------------------|------------|--|---------------------------|------------------------------------|------------|
| | За счет средств республиканского бюджета | в том числе целевой прием | На договорных условиях (за оплату) | Всего | За счет средств республиканского бюджета | в том числе целевой прием | На договорных условиях (за оплату) | Всего | За счет средств республиканского бюджета | в том числе целевой прием | На договорных условиях (за оплату) | Всего |
| Лечебное дело | 160 | 80 | 130 | 290 | 160 | 80 | 130 | 290 | 200 | 100 | 150 | 350 |
| Лечебное дело (ФИУ) | - | - | 308 | 308 | - | - | 286 | 286 | - | - | 183 | 183 |
| Педиатрия | 120 | 60 | 55 | 175 | 120 | 60 | 55 | 175 | 125 | 62 | 40 | 165 |
| Медико-психологическое дело | 95 | 45 | 40 | 135 | 95 | 45 | 40 | 135 | 60 | 30 | 20 | 80 |
| Медико-диагностическое дело | 20 | 10 | 30 | 50 | 20 | 10 | 30 | 50 | 60 | 30 | 20 | 80 |
| Сестринское дело (заочное обучение) | - | - | 20 | 20 | - | - | 30 | 30 | - | - | 30 | 30 |
| Всего | 395 | 195 | 583 | 978 | 395 | 195 | 571 | 966 | 445 | 222 | 443 | 888 |

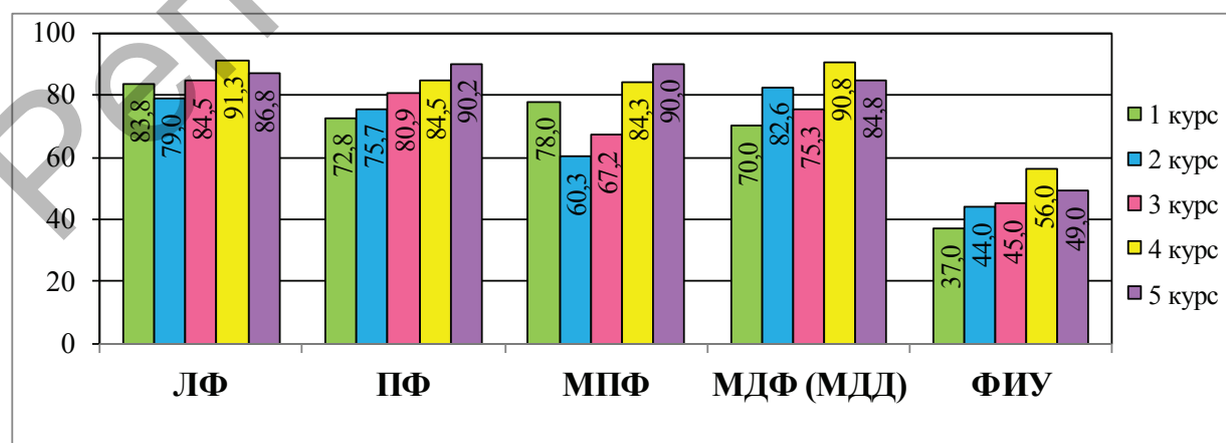
Сведения о количестве студентов
2021/2022 уч. год

| | Факультеты: | 2019 г. | | | 2020 г. | | | 2021 г. | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Всего: | в том числе | | Всего: | в том числе | | Всего: | в том числе | |
| | | | бюджет | платно | | бюджет | платно | | бюджет | платно |
| 1 | Лечебный | 1894 | 1191 | 703 | 1783 | 1082 | 701 | 1745 | 1036 | 709 |
| 2 | Педиатрический | 660 | 429 | 231 | 729 | 471 | 258 | 789 | 527 | 262 |
| 3 | Медико-психологический | 428 | 294 | 134 | 498 | 343 | 155 | 506 | 357 | 149 |
| 4 | Медико-диагностический | 215 | 123 | 92 | 208 | 104 | 104 | 240 | 141 | 99 |
| 5 | Иностранцев учащихся | 1027 | - | 1027 | 1201 | - | 1201 | 1231 | - | 1231 |
| | ВСЕГО: | 4224 | 2037 | 2187 | 4419 | 2000 | 2419 | 4511 | 2061 | 2450 |
| 6 | Сестринское дело (заочная форма обучения) | 66 | - | 66 | 96 | - | 96 | 103 | - | 103 |
| | ИТОГО: | 4290 | 2037 | 2253 | 4515 | 2000 | 2515 | 4614 | 2061 | 2553 |

Успеваемость студентов:



Абсолютная успеваемость (баллы «4» – «10»)



Качественная успеваемость (баллы «7» – «10»)

| Количество студентов, отчисленных в 2021 г. | Всего | Из них за академическую неуспеваемость |
|---|------------|--|
| Лечебный факультет | 47 | 24 |
| Факультет иностранных учащихся | 28 | 10 |
| Педиатрический факультет | 17 | 10 |
| Медико-психологический факультет | 20 | 9 |
| Медико-диагностический факультет | 8 | 4 |
| Всего | 120 | 57 |

Выпуск 2021 г.

| Факультеты | Всего выпускников | Количество выпускников, получивших диплом «с отличием» |
|---|-------------------|--|
| Лечебный | 350 | 51 |
| Педиатрический | 92 | 9 |
| Медико-психологический | 52 | 1 |
| Медико-диагностический: -медико-диагностическое дело | 41 | 6 |
| Всего: | 535 | 67 |
| - сестринское дело (заочная форма обучения) | 20 | 1 |
| Факультет иностранных учащихся | 128 | 4 |
| ИТОГО: | 683 | 72 |

**Список выпускников 2021 г.,
получивших диплом «с отличием»**

Лечебный факультет

1. Болтач (Шумель) Анна Ивановна
2. Будённая (Шелепова) Екатерина Алексеевна
3. Бучинский Максим Валерьевич
4. Вартанова Евгения Борисовна
5. Гойда Виктория Сергеевна
6. Грибок Алеся Викторовна
7. Гурская Виктория Александровна
8. Дергачёва Анастасия Игоревна
9. Дикевич Мария Викторовна
10. Жихар Анна Александровна
11. Зайцева Елизавета Андреевна
12. Каленик Ксения Олеговна

13. Клокова (Казакевич) Вероника Георгиевна
14. Ковалевский Александр Иосифович
15. Козел Анастасия Вячеславовна
16. Косолапова Ксения Сергеевна
17. Круковская Екатерина Юрьевна
18. Курман Александра Ивановна
19. Кухарчик Ирина Викторовна
20. Лаба Елизавета Андреевна
21. Лысюк Максим Сергеевич
22. Максимова Арина Игоревна
23. Максимович Екатерина Владимировна
24. Малащицкая (Игнатюк) Маргарита Вадимовна
25. Манюк Вероника Викторовна
26. Мармыш Александр Валентинович
27. Масюкевич Алексей Игоревич
28. Минина Виктория Викторовна
29. Нараевская Юлия Вадимовна
30. Наумов Антон Игоревич
31. Оганесян (Шишловская) Валерия Сергеевна
32. Оганесян Артём Артурович
33. Певец Александра Владимировна
34. Райдюк (Снипич) Анастасия Михайловна
35. Ромейко (Цеслюкевич) Юлиана Юрьевна
36. Савранская Наталья Игоревна
37. Сидорук (Теленкевич) Вероника Александровна
38. Скорская (Бельская) Анастасия Алексеевна
39. Соколов Дмитрий Вячеславович
40. Сузанович Алексей Игоревич
41. Ушкевич Иоланта Тханьевна
42. Фальтенберг (Артимович) Анастасия Владимировна
43. Филиппович Дмитрий Владимирович
44. Хлебин Максим Александрович
45. Чекавая Елена Александровна
46. Чепукойть Татьяна Валерьевна
47. Черкес Дарья Владимировна
48. Чилеко Татьяна Владимировна
49. Чуб Александра Сергеевна
50. Шишко Владислав Витальевич
51. Шпаковский Игорь Николаевич

Педиатрический факультет

1. Адаменко Никита Леонидович
2. Жеребило Татьяна Андреевна
3. Илбуть Татьяна Андреевна
4. Калиновская Алина Руслановна

5. Киемидинов Хусрав Хусниддинович
6. Куштель Алина Александровна
7. Лубинская Александра Романовна
8. Сервие Екатерина Евгеньевна
9. Тарасевич Мария Анатольевна

Медико-психологический факультет

1. Кислая Надежда Петровна

Медико-диагностический факультет

1. Бакунович Вера Алексеевна
2. Данилова Карина Александровна
3. Максимов Денис Максимович
4. Митюк Мария Анатольевна (специальность «сестринское дело, з/о»)
5. Павлович Ольга Александровна
6. Пьянкова Екатерина Евгеньевна
7. Ялошевская Анастасия Олеговна

Факультет иностранных учащихся

1. Лимбани Приянк Бхаратбхай
2. Обаси Чидиого Дженнифер
3. Окунзува Ийайн Энди
4. Укпаи Принсесс Чимезурум

Результативность учебно-методической работы

| № пп | Наименование показателя | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|------|--|---------|---------|---------|
| 1. | Утвержденные учебные типовые программы | - | - | - |
| 2. | Разработанные и утвержденные учебные программы УВО по дисциплинам для 5 специальностей 1 ступени высшего образования | 98 | 64 | 116 |
| 3. | Электронные учебно-методические комплексы | 45 | 51 | 50 |

| № пп | Наименование изданий | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | |
|------|--|---------|---------|--------------|------------|
| | | | | получен гриф | издан гриф |
| 1. | Учебники, учебные пособия с грифом Министерства образования и УМО РБ | 50 | 59 | 32 | 61 |
| 2. | Вузовские издания (без грифа) | 56 | 26 | 37 | |
| 3. | Электронные издания | 11 | 13 | 21 | |



Создание электронных учебно-методических комплексов

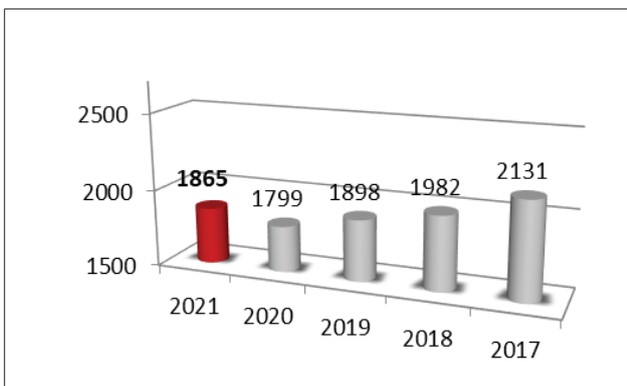
В 2021 г. 50 электронных учебно-методических комплексов получили регистрационные свидетельства о включении в Государственный регистр информационных ресурсов.

Актуальны 554 учебно-методических комплекса по всем специальностям.

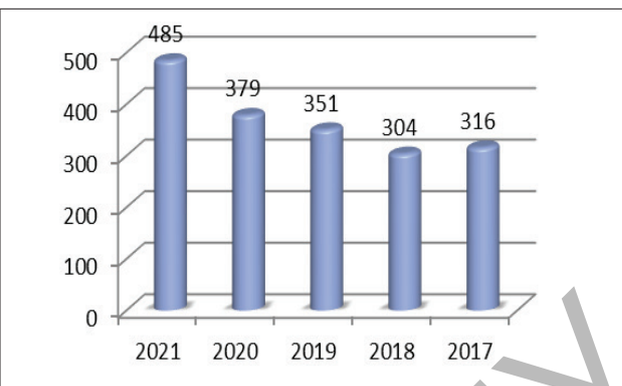
Практика студентов



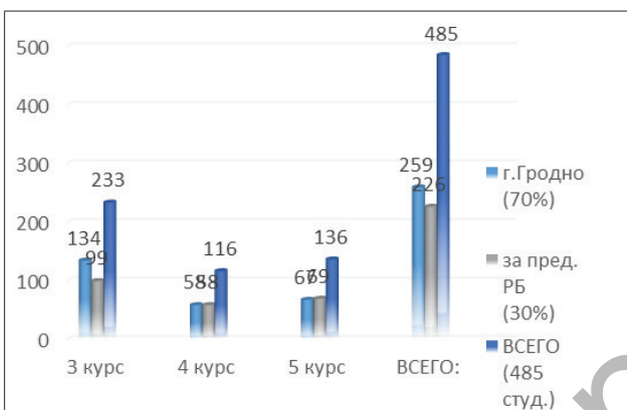
В университете общее руководство производственной практикой осуществляет руководитель практики Наталья Евгеньевна Широкая. Организация практики ведется на основании Положения о практике студентов, обучающихся на I, II ступени высшего образования.



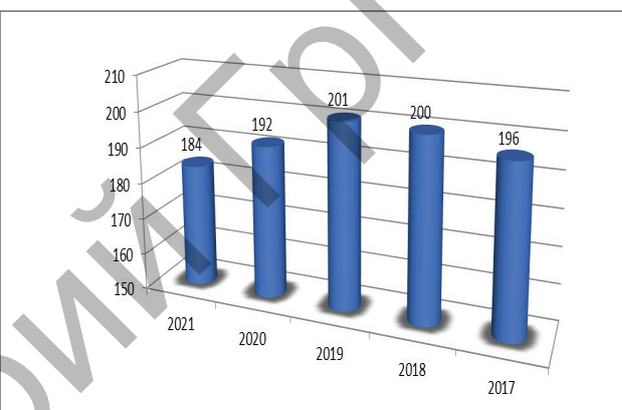
Количество студентов, прошедших летнюю практику (сравнительные показатели)



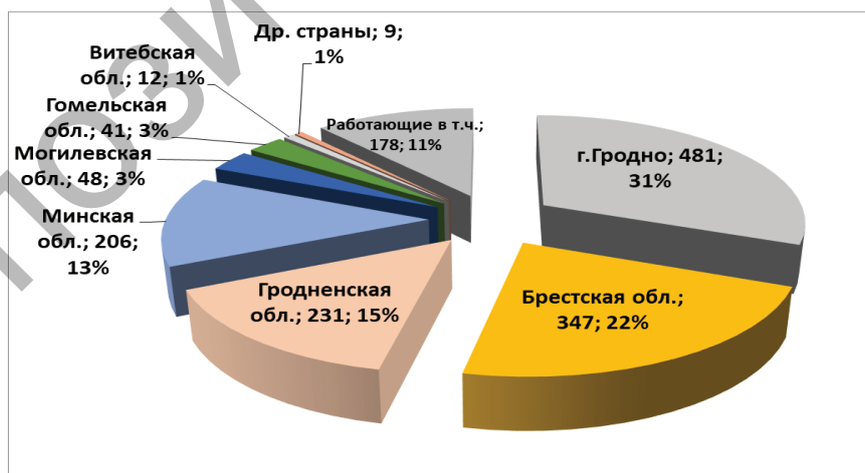
Количество студентов ФИУ, направленных на практику (2017-2021 гг.)



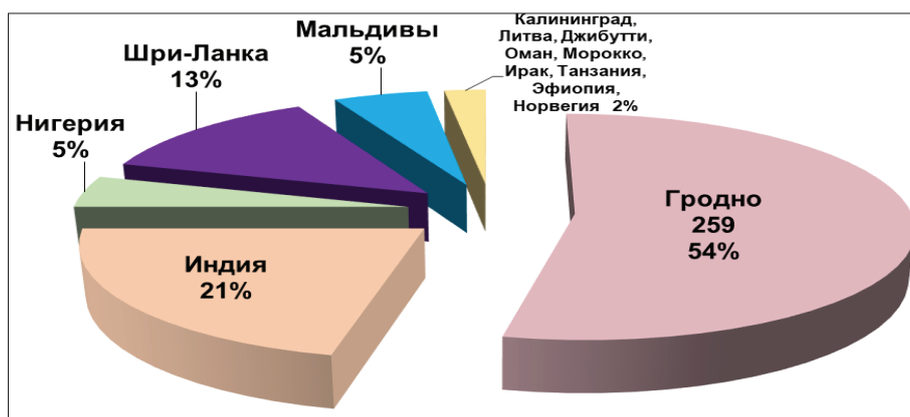
Количество студентов ФИУ, направленных на практику (2021 г.)



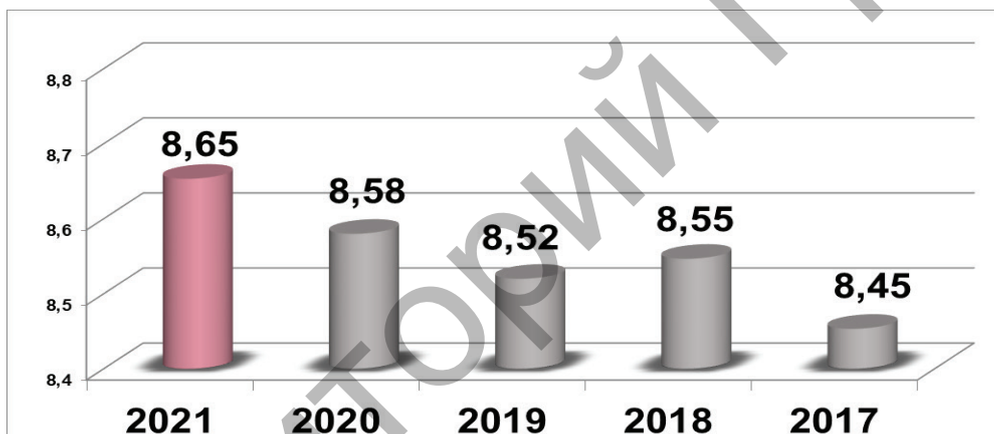
Количество баз практики
Приказом МЗ РБ от 23.04.2020 № 484
утверждены 303 базы практики ГрГМУ



Распределение студентов по регионам (в т. ч. работающие)
(распределение на практику, 2020/2021 уч. год)



Количество студентов ФИУ по регионам
(распределение на практику)



Итоги сдачи дифзачета по практике за 2020/2021 уч. год
(сравнительные показатели)

Практика студентов по программе «Школа профессионального мастерства»

В рамках пилотного проекта «Гродненская университетская клиника» в 2020/2021 учебном году производственная практика студентов на базе УЗ «Гродненская университетская клиника» была организована в течение учебного года в свободное от основных занятий время по программе «Школа профессионального мастерства».

Отбор студентов на практику проводил декан факультета по их желанию. Основные условия: неработающие студенты, хорошая успеваемость, прививка от COVID-19. Студенты закреплялись за непосредственным руководителем практики и проходили ее по индивидуальному графику.



Студенты 3 курса проходили производственную практику «Медсестринская с манипуляционной техникой» (помощник медсестры процедурной, перевязочной, палатной в отделении терапевтического и хирургического профиля), студенты 5 курса – производственную практику «Врачебная клиническая» (помощник врача в стационаре в отделении терапевтического и хирургического профиля).

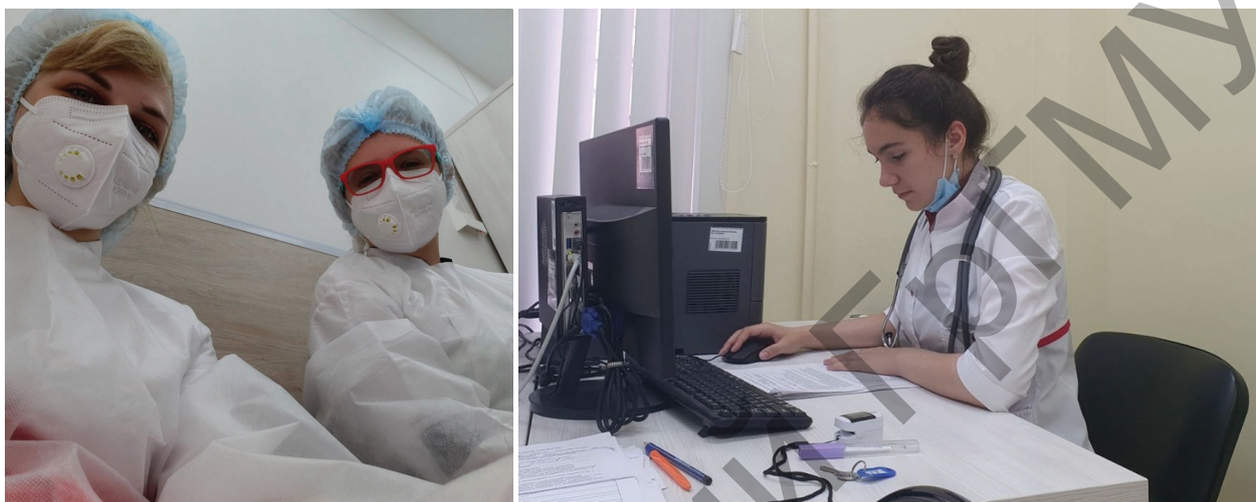
Всего на практику были направлены 36 студентов, в 2021/2022 учебном году планируют пройти 60-80 студентов.

Практика за пределами Республики Беларусь

По программе академической мобильности в 2020/2021 учебном году (в рамках Меморандума о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» от 20.03.2017 № 76/ДС) было организовано прохождение двухнедельной летней производственной практики. Из Кировского государственного медицинского университета в нашем вузе проходили практику на базах: университетской клиники, кардиологического диспансера и областного клинического перинатального центра 4 студентки.



Из нашего университета были удостоены права поехать на стажировку 5 студентов 4 курса лечебного факультета. Практическая часть проходила в клинко-диагностическом центре Кирова на приеме с пациентами, в процедурном кабинете при прохождении диспансеризации, в оказании помощи врачам при первичном осмотре желающих привиться от COVID-19.



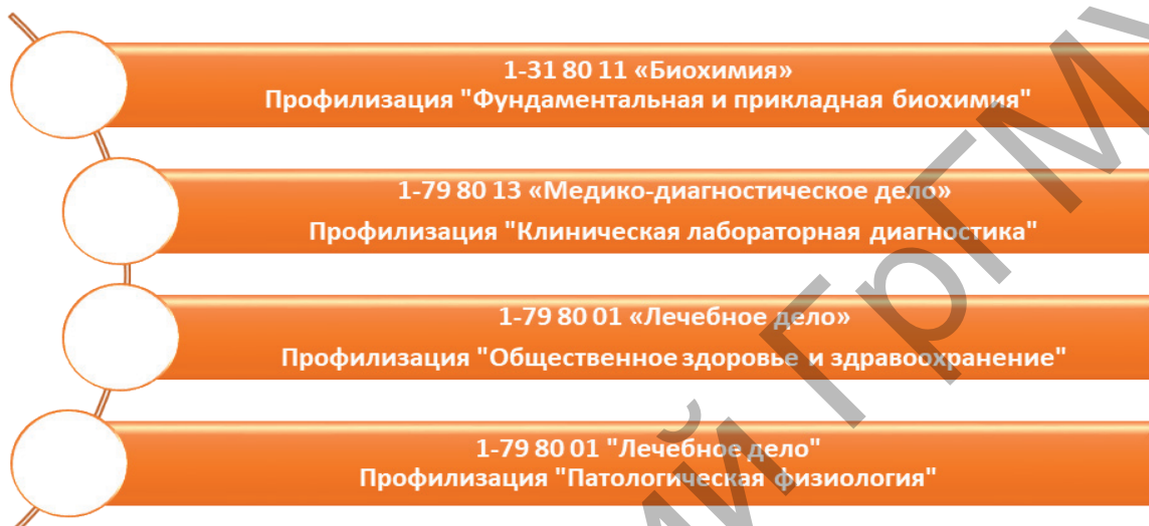
Кроме того была организована практика 4 студентов по гарантийному письму (РФ, РП)

Изменения в организации практики, связанные с распространением COVID-19

- Обеспечение студентов СИЗ (перед началом практики все студенты получили одноразовые маски (по 4 шт. в день) и перчатки).
- От практики на 50% были освобождены студенты, которые трудоустроились на должность медицинских работников в учреждения здравоохранения до 31.12.2020 (153 студента).
- Инструктаж студентов по организации практики и по ОТ и ТБ был обеспечен через сайт университета (презентации).
- Направления на практику рассылались по почте на базы практики.
- Студентов ФИУ по возможности направляли на практику в свою страну. Те студенты, которые не смогли пройти практику в своей стране, были направлены на практику в г. Гродно в осенний период (54 студента).
- Дифференцированный зачет по практике был перенесен на осенний семестр.

Магистратура

Согласно контрольным цифрам приема, утвержденным приказом Министерства здравоохранения № 324 от 20.03.2020 в учреждении образования «Гродненский государственный медицинский университет» ведется обучение по следующим специальностям II ступени высшего образования:



В 2021 г. присвоена степень магистра:

- 1 студенту по специальности 1-79 80 11 «Биохимия»
- 1 студенту по специальности 1-31 80 12 «Микробиология»
- 2 студентам по специальности 1-79 80 01 «Лечебное дело» (в том числе английский язык обучения)



Учебный процесс

Симуляционный центр имитации «красной зоны»

Согласно приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 1174 от 06.11.2020 «О привлечении студентов к участию в оказании медицинской помощи» в университете был организован и действует симуляционный центр имитации «красной зоны». На первый взгляд это обычная аудитория, которая имеет разделение шлюзом на чистую и «грязную» зоны. Здесь студенты всех курсов и факультетов отрабатывают практические навыки работы с пациентами, имеющими инфекцию COVID-19. В осеннем семестре 2021/2022 учебного года в центре прошли обучение студенты 1 курса всех факультетов.

Перед началом каждого занятия студенты смотрят обучающий видеоролик, который записали ассистенты кафедры пропедевтики внутренних болезней. В нем подробно рассказывается об алгоритме надевания и снятия средств индивидуальной защиты. Затем будущие медики приступают к практической части – вооружаются комбинезонами, бахилами, шапочками, перчатками, респираторами, защитными экранами, очками, направляются в шлюз и надевают на себя всю экипировку. После – допуск в «красную зону», где преподаватель объясняет, как правильно осматривать пациента, на что обратить внимание. Используя манекен, ребята получают навыки пульсоксиметрии, бесконтактной термометрии, размещения пациента в прон-позиции, заполнения чек-листа.



Объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ)

Гродненский государственный медицинский университет ведет активную работу по совершенствованию системы аттестации студентов. Одно из ее направлений – развитие системы текущей и итоговой аттестации выпускников. Овладение разными практическими навыками студентами медицинских университетов – важнейший этап в подготовке медицинских кадров, составляющий неотъемлемую часть учебного процесса.

ОСКЭ представляет собой метод, применяемый для оценки клинической компетентности. В основе ОСКЭ лежит комплексная оценка посредством прохождения испытуемыми определенного количества станций, моделирующих разные аспекты профессиональной компетентности. Все участники проходят одинаковые испытания, последовательно переходя от станции к станции в соответствии с расписанием.

С 20 по 23 января 2021 г. в Лаборатории практического обучения (ЛПО) впервые прошла оценка практических навыков по инновационной методике с использованием экзамена по системе ОСКЭ для студентов 1 курса лечебного факультета по дисциплине «Основы медицинского ухода» на кафедре пропедевтики внутренних болезней. Экзамен проходил с использованием аудио-сопровождения.

Для разработки экзамена по системе ОСКЭ была создана рабочая группа, которая включала руководителя – заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней Т.П. Пронько, а также доцента кафедры пропедевтики внутренних болезней Е.М. Сурмач, преподавателей лаборатории практического обучения.

Для проведения аттестации практических навыков в форме ОСКЭ по дисциплине «Основы медицинского ухода» были созданы три станции: станция 1 «Приемное отделение», станция 2 «Палата № 2», станция 3 «Палата № 3», которые включали 26 практических навыков.



Студент входил на станцию, где ему сообщали клиническую задачу с практическим навыком. При выполнении манипуляции на станции фиксировали время.

Оценку проводили с помощью бумажного чек-листа, разработанного на кафедре пропедевтики внутренних болезней. Контроль исполнения чек-листа осуществляли экзаменаторы. По результатам заполненного чек-листа сравнивали выявленные ошибки, нерегламентированные и небезопасные действия, количество общих и штрафных баллов. При оценке практических навыков студентов преподаватель не мог давать подсказки, вступать в переговоры с экзаменуемым и задавать уточняющие вопросы. Критерий прохождения станции – получение студентом оценки выше 4 баллов.

Методическое обеспечение ОСКЭ по каждой станции включает следующие документы: схема расположения станций; оценочный лист (чек-лист) практического навыка; краткая информация для студента на станции; информация для экзаменатора; перечень материального оснащения станции и схема расположения оборудования на станции; клинические задачи для выполнения практического навыка.

При подведении результатов экзамена суммируются средний балл и все баллы, полученные при выполнении практического навыка на каждой станции.

Таким образом, ОСКЭ позволяет проконтролировать освоение практических навыков студентами и оценить готовность к самостоятельному осуществлению медицинской деятельности, а также оценить и продемонстрировать то, что студенты «могут сделать», а не только то, что они «знают».

Лаборатория практического обучения

Лаборатория оснащена современным медицинским оборудованием, комплексом специализированных тренажеров, роботов-симуляторов и манекенов. Каждый из них позволяет на практике отработать самые разные медицинские манипуляции и отточить их выполнение до совершенства. Среди них сердечно-легочная реанимация взрослых и детей, удаление инородного тела из верхних дыхательных путей, пункция и катетеризация центральных вен, оказание акушерского пособия в родах на многофункциональном манекене имитации родов Noelle, аускультация сердца и лёгких, выполнение разных лапароскопических манипуляций и др. На базе лаборатории функционируют учебные практикумы: акушерство и гинекология, анестезиология и реанимация, педиатрия и неонатология, хирургия и онкология, оториноларингология, УЗИ-кабинеты, терапия, первая помощь и кабинеты виртуальных операций.

В программу изучения многих дисциплин введены занятия в лаборатории практического обучения с последующей аттестацией. Структура занятий состоит из теоретической подготовки, демонстрации практических навыков преподавателем, а далее – самостоятельное выполнение манипуляций – самые сложные тренажеры оснащены датчиками контроля и оповещают, если манипуляция проводится неверно или неэффективно.

Лаборатория практического обучения – образовательный центр, в котором внедрены инновационные формы обучения, проводится отработка практических навыков и умений с использованием симуляционных тренажеров, фантомов, муляжей, что позволяет качественно проводить подготовку будущих специалистов с учетом потребностей современного здравоохранения и повышает уверенность молодых врачей в своих знаниях и умениях, способствует более быстрой адаптации на рабочих местах.

В учебном процессе широко используется база лаборатории практического обучения с использованием современного симуляционного оборудования в количестве 250 единиц от 1 до 6 уровня реалистичности, на которых проводится отработка наиболее распространенных сестринских и врачебных практико-ориентированных манипуляций у взрослых и детей:

- 9 единиц (5-6 класса)
- 30 единиц (3-4 класса)
- 211 единиц (1-3 класса)

Студенты отрабатывают практические навыки по следующим направлениям:

- первая помощь;
- медицинский уход и манипуляционная техника;
- анестезиология и реаниматология;
- акушерство и гинекология;
- педиатрия и неонатология;
- внутренние болезни;
- хирургия;
- оториноларингология;
- ультразвуковая диагностика;
- лапароскопическая хирургия.





С 01.01.2022 лаборатория практического обучения реорганизована в Симуляционно-аттестационный центр, который располагается по ул. Свердлова и БЛК. Открытие центра связано с развитием практико-ориентированного подхода к медицинскому образованию. Обучение в симуляционно-аттестационном центре позволяет приобретать клинический опыт без риска для пациента, отработать разные этапы оказания медицинской помощи, проводить занятия в удобное время вне зависимости от работы клиники и наличия пациентов, проводить неограниченное число повторов отработки практического навыка и объективную оценку достигнутого уровня профессиональной подготовки. Открытие центра дает возможность проводить аттестацию не только студентов, но также интернов и практикующих врачей, организовывать повышение квалификации и переподготовку врачей-специалистов системы здравоохранения.

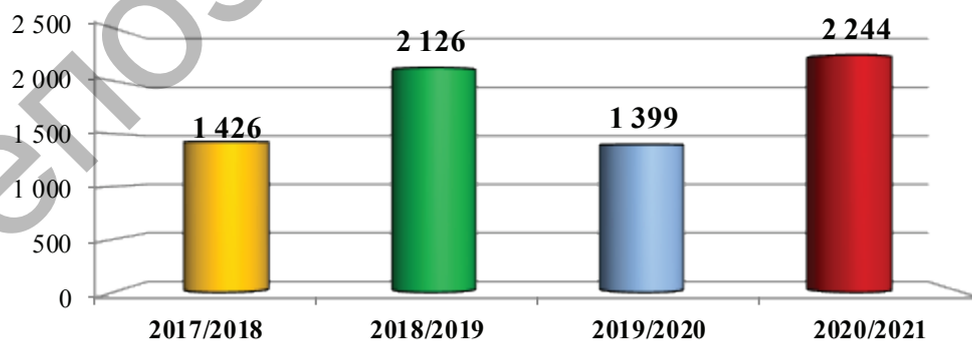
Благодаря появлению симуляционного обучения, у студентов сглаживается сложный переход от теории к практике: навыки приобретаются без риска для пациента, нет ограничений числа повторов для отработки практических навыков и устранения допущенных ошибок, есть возможность изучения редких патологий и



угрожающих жизни состояний, снижается уровень стресса при самостоятельных манипуляциях, лучше развивается клиническое мышление и отрабатывается алгоритм командной работы.

Ежегодно растет количество групп студентов, прошедших обучение в лаборатории.

| Учебный год | Общее количество групп | Общее количество студентов |
|-------------|--|----------------------------|
| 2017/2018 | 1426 | 17112 |
| 2018/2019 | 2126 | 25512 |
| 2019/2020 | 1399 (дистанционное обучение с апреля на всех факультетах университета) | 16788 |
| 2020/2021 | 2244 | 29172 |
| 2021/2022 | 1478 (первый семестр) | 19214 |



Количество групп студентов, прошедших обучение в лаборатории практического обучения

Новоселье кафедры нормальной анатомии и анатомической экспозиции «Гродненская кунсткамера» в новом корпусе



1 сентября состоялось официальное открытие новых учебных площадей кафедры нормальной анатомии в корпусе, расположенном по ул. М. Горького, 81. Еще один плюс – расширение площадей уникальной для страны анатомической экспозиции «Гродненская кунсткамера», которая широко используется в учебном процессе и профориентации молодежи.

Экспозиция насчитывает более 200 уникальных экспонатов анатомической и тератологической коллекций, в то время как раньше в открытом доступе было выставлено только около 70 экспонатов. Экспонаты коллекций позволяют получить представление как о нормальном строении структур человека, так и познакомиться с достаточно редкими аномалиями. Коллекция открыта как для индивидуального, так и для группового посещения. Возможно чтение лекций с участием высококвалифицированного экскурсовода (из числа профессорско-преподавательского состава).



Внедрение института тьюторства

В соответствии с рекомендациями внешней экспертной комиссии независимого агентства аккредитации и рейтинга (IAAR) ГрГМУ предложено внедрить институт тьюторства.

В ноябре 2021 г. в университете прошел цикл лекций и практических занятий для подготовки программы тьюторского сопровождения студентов ГрГМУ.

В учебную группу были включены опытные педагоги из числа сотрудников университета, заместители деканов по воспитательной работе, кураторы студенческих групп. В ходе занятий сотрудники изучили зарубежный опыт развития тьюторства в образовании, познакомились с современными практиками, освоили разные методики тьюторской деятельности.



Факультет повышения квалификации и переподготовки

Факультет повышения квалификации и переподготовки начал функционировать в 2017 г. В настоящее время на факультете активно осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых: переподготовка, повышение квалификации и стажировка руководящих работников и специалистов по профилю образования «Здравоохранение» (направление образования «Профилактика, диагностика, лечение, реабилитация и организация здравоохранения»). За годы его функционирования общее количество слушателей факультета, прошедших повышение квалификации, – 3986, общее количество слушателей переподготовки – 166.

Непосредственное руководство ФПКП осуществляет декан – Андрей Романович Плоцкий, канд. мед. наук, доцент. Организационно-методическая работа осуществляется методистом факультета Еленой Юрьевной Калининной.

В настоящее время на факультете проводится повышение квалификации слушателей на 24 кафедрах, реализуется 56 образовательных программ повышения квалификации. Переподготовка руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование, осуществляется по следующим специальностям:

- 1-81 02 60 «Ультразвуковая диагностика»
- 1-81 02 64 «Функциональная диагностика»

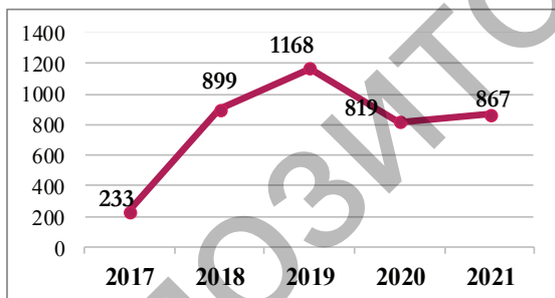
- 1-81 02 73 «Организация здравоохранения»
- 1-81 02 78 «Общая врачебная практика»

В 2021 г. состоялся первый выпуск слушателей, окончивших обучение по специальности переподготовки 1-81 02 73 «Организация здравоохранения».

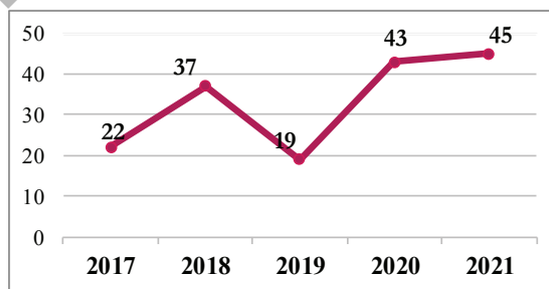


В декабре 2021 г. впервые на факультете организована стажировка слушателей. Ассистент кафедры биохимии и биоинформатики УО «Полесский государственный университет» проходил стажировку по программе «Техника электронной микроскопии тромбоцитов в покое и их активации».

Образовательные программы повышения квалификации предусматривают как традиционные формы занятий, так и занятия с использованием современных технических средств обучения в удаленном доступе и дистанционных технологий.



Количество слушателей, прошедших повышение квалификации



Количество слушателей, прошедших переподготовку

В рамках факультета функционируют 2 филиала:

- филиал кафедры общей хирургии (на базе УЗ «Брестская областная клиническая больница»);
- филиал кафедры общественного здоровья и здравоохранения (на базе УЗ «Островецкая центральная районная клиническая больница»).

Активно развивается филиал кафедры общей хирургии на базе УЗ «Брестская областная клиническая больница», где реализуется 5 программ повышения квалификации.

На базе Островецкой центральной районной клинической больницы начал функционирование филиал кафедры общественного здоровья и здравоохранения.

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

25 января 2021 г. ректор университета Е.Н. Кроткова и главный врач Островецкой центральной районной клинической больницы В.Ч. Можейко подписали Договор об установлении взаимовыгодного сотрудничества и организации деятельности филиала кафедры общественного здоровья и здравоохранения на базе Островецкой ЦРКБ.



В 2021 г. реализованы образовательные программы повышения квалификации «Избранные вопросы клинической аритмологии» (1-я кафедра внутренних болезней), «Управленческие технологии в системах здравоохранения» (кафедра общественного здоровья и здравоохранения), «Избранные вопросы анестезиологии и реаниматологии» (кафедра анестезиологии и реаниматологии).



Профориентационная работа ГрГМУ

Важность и обязательность профориентации школьников очевидна: в ней заинтересованы родители, мечтающие видеть своих детей успешными, состоявшимися людьми; работодатели, желающие нанимать в качестве своих сотрудников образованных специалистов, мотивированных на успешную самореализацию в избранной сфере деятельности; а также учебные учреждения высшего образования, которые хотят видеть среди своих студентов людей, которые открыты к знаниям, не боящихся трудностей и выбравших данную профессию осознанно. Только комплексными мерами можно достичь желаемого результата.

Традиционно для проведения профориентационных мероприятий среди школьников и абитуриентов разрабатываются и печатаются информационные материалы: памятка абитуриенту, буклеты.



УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Приглашаем Вас в наш университет!



Гродненский государственный медицинский университет – это большая и дружная семья:

4,5 тысячи талантливых студентов из всех уголков Беларуси, а также стран ближнего и дальнего зарубежья,
свыше 550 преподавателей и около 23 000 выпускников, многие из которых занимают высокие должности и ответственные посты



5 причин

учиться в Гродненском медицинском университете

1. Вы станете обладателем самой востребованной и уважаемой профессии – врач.
2. Вы получите высококачественное образование.



3. Вы получите диплом специалиста, который признается по всем странам мира.
4. Вы сможете реализовать все свои творческие способности. Ваша студенческая жизнь будет увлекательной и насыщенной.
5. Вы гарантированно будете трудоустроены.



21 января 2021 г. по приглашению администрации СШ № 11 имени генерала армии А.И. Антонова г. Гродно Гродненский государственный медицинский университет принял участие в мероприятии «День профориентации» среди учащихся 10-11 классов. В ходе проведения мероприятия была представлена информация об образовательной деятельности университета, о факультетах, о правилах приема в ГрГМУ. Перед аудиторией выступила также студентка 1 курса 6 группы педиатрического факультета Агата Святославовна Осипчук, которая рассказала об учебе в университете и студенческой жизни.

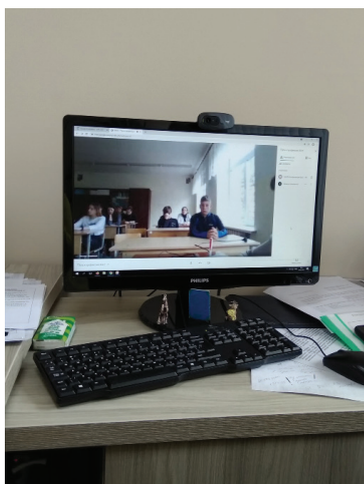




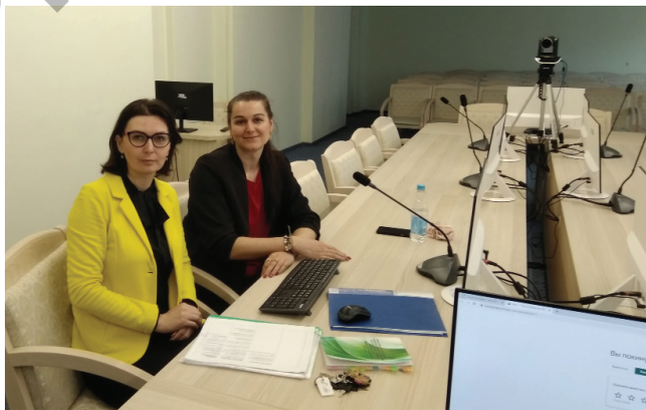
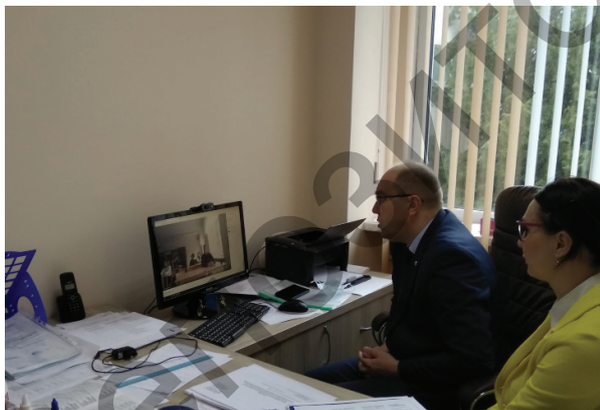
Учеба в медицинском университете – это не просто ежедневные занятия. Студенческая жизнь разнообразна и интересна, но главное – рационально использовать время. Такое мнение высказали абитуриенты из г. Борисова, приехавшие 30 марта 2021 г. в Гродненский государственный медицинский университет в рамках профориентационной работы. Гости посетили музей белорусской этнографии нашего вуза, кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии, прошли по учебным корпусам университета, пообщались со студентами.

27 марта 2021 г. абитуриенты и их родители пришли в ГрГМУ на День открытых дверей. Гости воспользовались замечательной возможностью пообщаться со студентами, ближе познакомиться с деятельностью университета, увидеть демонстрацию манекенов, инструментов и медицинских манипуляций. Будущим абитуриентам была предоставлена возможность отработать терапевтические, педиатрические, психологические, диагностические и хирургические приемы. Вниманию посетителей представлены экспозиции всех факультетов университета, подготовительного отделения, желающие смогли посетить кафедры общей гигиены и экологии, биологической химии, лекционные аудитории, музей истории ГрГМУ. Студенческим активом проводилась развлекательная программа с участием музыкальных коллективов вуза, розыгрыши, мастер-классы, демонстрация презентаций и видео не только о жизни, но и о достижениях факультетов. Деканы и заместители деканов факультетов ответили на все поступающие вопросы. Ректор Е. Н. Кроткова выступила с подробной информацией об истории и достижениях университета, студенческой жизни, возможностях развития научного и творческого потенциала молодежи.





Впервые Гродненский государственный медицинский университет провел Республиканский дистанционный онлайн-семинар «ПУТЬ К ПРОФЕССИИ-2021», который проходил с 05.05.2021 по 14.05.2021. Данное мероприятие проводилось с целью создания условий для совершенствования и организации профессиональной ориентации учащихся, привлечения внимания подростков к осознанному выбору своей будущей профессии. Организовали и провели онлайн-семинар ответственный секретарь приемной комиссии А.В. Болтач, заместитель ответственного секретаря приемной комиссии Ф.Г. Гаджиева и главный методист приемной комиссии В.Г. Саросек.



В мероприятии приняли участие учреждения среднего образования г. Гродно и Гродненской области, г. Бреста и Брестской области, г. Минска и Минской области.

УО «Гродненский государственный медицинский университет» реализует проект «Школа абитуриента», который направлен на профориентацию школьников для поступления в УО «ГрГМУ».

В 2021 г. в рамках проекта лечебного факультета «Школа абитуриента» была запущена новая пилотная акция: студентам 1 курса лечебного факультета предложили провести профориентационные встречи в своих бывших школах. Каждый первокурсник имел возможность вернуться на день в свою школу, к своим учителям и ученикам старших классов, рассказать о студенческой жизни и учебе. В акции принял участие 81 студент. Всего было посещено 75 учреждений среднего образования по всей Беларуси.

Общение с будущими абитуриентами доставило немало удовольствия первокурсникам. В процессе бесед задавалось много вопросов: про резидентуру, про количество времени на сон, об отношении преподавателей к студентам, про студенческое меню, о том, постоянно ли нужно носить белый халат и т. д. Нашлись ответы на все вопросы.



2 апреля в рамках проекта «Пылаючяя вочы» состоялась Вторая конференция проекта в форме беседы с Н.А. Сильчуком, молодым врачом-урологом из Гродненской университетской клиники. Н.А. Сильчук рассказал, с какими проблемами сталкивается молодой специалист при выходе на работу, кто составляет основную массу пациентов,

каковы условия труда у молодых медиков, вспоминал интересные случаи из своей практики и, конечно же, отвечал на вопросы, интересующие молодых людей.

С 29 марта по 2 апреля лечебный факультет в рамках проекта «Школа абитуриента» организовал акцию «Один день из жизни студента». В рамках акции учащиеся лицея № 1 г. Гродно профильных медицинских классов смогли на один день стать «студентами» 1 курса лечебного факультета. Учащиеся провели целый день в стенах Гродненского медуниверситета, посещая занятия вместе с одной из академических групп 1 курса лечебного факультета. В частности, школьники посетили занятия по медицинской биологии и генетике, медицинскому английскому и



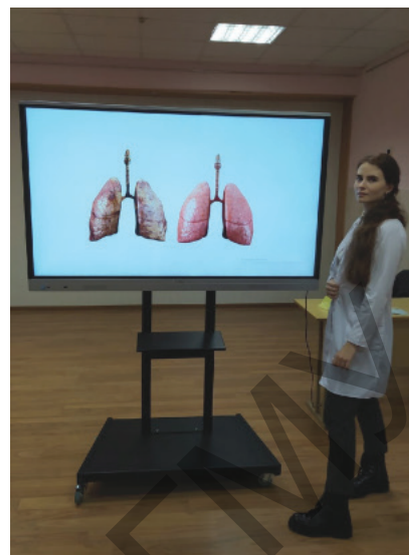
латинскому языкам, медицинской и биологической физике, биомедицинской этике, нормальной анатомии, а также гистологии, цитологии и эмбриологии. Всего в неделю приняли участие 22 лицеиста, распределенные в 10 групп 1 курса лечебного факультета.

3 сентября в рамках проекта «Школа абитуриента» для учащихся 9-го медицинского класса лицея № 1 г. Гродно прошла экскурсия в музей кафедры нормальной анатомии.



5 октября прошла первая в этом учебном году лекция для медицинских классов лицея № 1 г. Гродно в рамках проекта лечебного факультета «Stop-Shame». Обсуждались вопросы роста числа инфекций, передающихся половым путем, подростковая беременность и вытекающие из этого психологические проблемы.

С 18 по 22 октября студенты, участники проекта полового просвещения «StopShame» лечебного факультета, посетили несколько учебных заведений г. Гродно и прочитали лекции для школьников на разные темы. 21 октября Владислав Альховик и Леонид Шкирятов рассказывали юношам 7-го класса Гродненской городской гимназии о гигиене юношей, об анатомии и физиологии мужской половой системы и мифах о ней. Студенткой 5 курса 8 группы лечебного факультета Алесей Проценко проведена интерактивная лекция для учащихся 7-х классов ГУО «Гимназия № 1 им. академика Е.Ф. Карского». Лекция была посвящена теме влияния курения на организм подростков. Во время лекции обсуждались причины, из-за которых подростки начинают курить сигареты, использовать устройства для нагревания табака и электронные парогенераторы, а также механизм воздействия данных устройств на состояние внутренних органов, на когнитивные функции и т. д. Ученикам школы для большей наглядности были продемонстрированы фотографии микропрепаратов, макропрепаратов, рентгеновских снимков здоровых органов и видоизмененных в результате курения. В результате данной беседы у учащихся возникало много вопросов о влиянии курения на репродуктивную, сердечно-сосудистую систему, на гормональный фон. Было задано множество вопросов о риске развития онкологических процессов, о профилактике разных видов рака, о наследственной предрасположенности к заболеваниям.



22 октября Алеся Проценко и Аня Канторович посетили Лицей № 1 с лекцией об анатомии и физиологии женской половой системы, средствах гигиены, профилактических осмотрах. Лекция проходила в формате живой беседы со школьниками, которые задавали разные вопросы.

21 и 22 октября для школьников 9 и 11-х медицинских классов лицея № 1 г. Гродно были проведены экскурсии в лабораторию практического обучения университета.



Подготовительное отделение

Впервые в 2021 г. осуществлен набор слушателей из числа иностранных граждан из Конго (1), Ирака (1), Сирии (1), Шри-Ланки (43), Того (1), Ливана (1) на подготовительные курсы (срок обучения составлял 4,5 мес.)

| | Кол-во слушателей | Сроки обучения |
|---|-------------------|---|
| Подготовительные курсы для иностранных граждан (обучение на английском языке) | 33 | Обучение проводилось с 09.03.2021 по 09.07.2021 |
| Подготовительные курсы для иностранных граждан по русскому языку | 15 | Обучение с 13.04.2021 по 27.08.2021 |

Прием и обучение на подготовительном отделении в 2021 г.

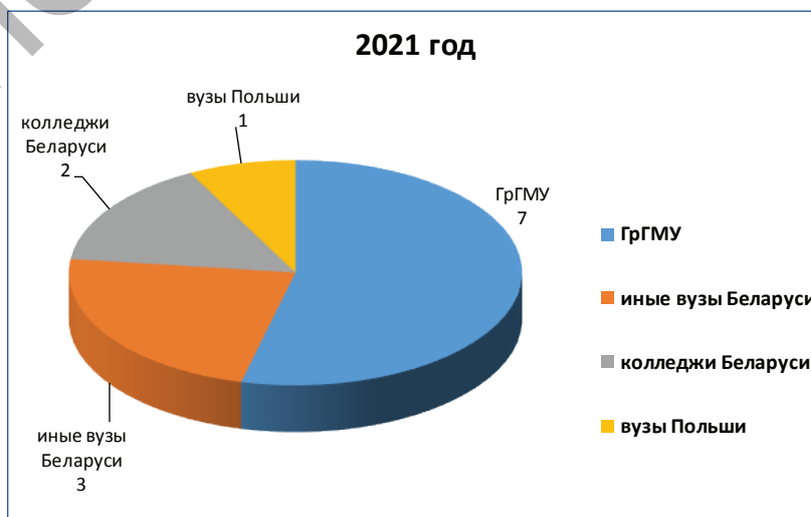
1. Иностранные граждане, обучающиеся на английском языке: приняты 3 слушателя (граждане Нигерии, гражданин Бразилии). Занятия по химии, биологии и физике проводятся на английском языке. В программу обучения входит изучение русского языка и английского языка.

2. Граждане Республики Беларусь: приняты на дневную форму обучения 13 слушателей, на вечернюю форму обучения – 24 слушателя.

Статистическая информация:

Количество слушателей (выпускники ПО 2021 г.), поступивших на 1 курс в ГрГМУ и другие учреждения высшего образования:

| | |
|----------------------|--|
| Иностранные граждане | 51 поступил (92%) |
| Белорусские граждане | В ГрГМУ из 9 поступили 7 (77%), 5 поступили в иные УВО (см. диаграмму) |



Научная деятельность

Основные достижения и результаты научно-исследовательской работы за 2021 г.

Научные исследования в учреждении образования «Гродненский государственный медицинский университет» в 2021 г. проводились согласно приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2021-2025, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156 и в соответствии с «Перспективным планом научного развития учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» и были сосредоточены на выполнении следующего:

- проведение прикладных, практико-ориентированных, фундаментальных и хозяйственных научно-исследовательских работ;
- подготовка научных кадров высшей квалификации;
- укрепление научной материально-технической базы университета и улучшение информационного обеспечения научных исследований;
- развитие международного научного сотрудничества;
- внедрение новых технологий диагностики, лечения, реабилитации и активное использование результатов фундаментальных исследований в прикладной медицине (изобретательство и рационализаторство);
- организация и проведение научных конференций и семинаров;
- руководство студенческой наукой;
- информационная деятельность по пропаганде достижений науки через средства массовой информации;
- научная издательская деятельность (публикация статей, тезисов, монографий, журналов, сборников и т. п.);
- создание оптимальных условий, способствующих заинтересованности научно-педагогических кадров в профессиональном росте.

Юлия Кухарчик, кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры акушерства и гинекологии с проектом «Метод медицинской профилактики невынашивания беременности у женщин с сочетанной гинекологической патологией: эндометриоз и миома матки в репродуктивном возрасте» в номинации «Медицина, фармация, медицинская техника» стала одним из победителей 10-го сезона Республиканского молодежного проекта БРСМ «100 идей для Беларуси».



Коллектив авторов университета в составе кандидата медицинских наук, доцента кафедры общей гигиены и экологии Н.В. Пац и обучающихся Ю.Г. Корень, М.А. Шуляк представили на 31-м международном конкурсе научных разработок по медицинским наукам научный проект «Показатели кожной температуры в разных точках у юношей и девушек с повышенным индексом массы тела» в номинации «Научные статьи». Результатом участия в конкурсе научного проекта стало присуждение диплома третьей степени.



В рейтинге Webometrics ГрГМУ занимает 8 место среди белорусских университетов.

В рамках академической мобильности по проекту ERASMUS+ сотрудники Гродненского государственного медицинского университета заведующий кафедрой инфекционных болезней Н.В. Матиевская и доцент кафедры акушерства и гинекологии Ю.В. Кухарчик посетили Университет медицины, фармакологии, науки и технологий в г. Тыргу Муреш, Республика Румыния. Участие в программе позволило Ю.В. Кухарчик пройти стажировку в области новейших тенденций европейских стандартов «The 2020 menopausal hormone therapy» (разбор новых гайдлайнов по использованию МГТ); «Fetal therapy in multiple pregnancy» в подготовке врачей акушер-гинекологов. Н.В. Матиевская прочла цикл лекций по социально-значимым инфекционным болезням (ВИЧ-инфекция: современные подходы к диагностике и мониторингу).



Разработан и внедрен в производство метод малоинвазивной хирургической коррекции воронкообразной деформации грудной клетки с использованием то-

ракоскопической видеоассистенции (патент ВУ № 11368 от 13.04.2016), Авторы: П.А. Авдейчик, В.В. Лашковский, Л.З. Сычевский. За 2021 г. выпущены 54 устройства, из них 30 – в Республику Казахстан.

Получено регистрационное удостоверение № ИМ-7.110814 и разрешение к производству, реализации и медицинскому применению на «Средства перевязочные, повязки медицинские с ионами серебра стерильные» (А.В. Глуткин).

В перечень научных изданий, утвержденных приказом ВАК Республики Беларусь, для опубликования результатов диссертационных исследований в университете выпускаются 2 научных журнала: «Гепатология и гастроэнтерология» и «Журнал Гродненского государственного медицинского университета», а также сборник научных статей «Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины».

Научно-практические конференции

В 2021 г. проведено 29 научно-практических конференций, в том числе 11 с международным участием.

9 февраля 2021 г. в рамках сетевого сотрудничества с ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» проведен I международный научно-практический онлайн-семинар «Молодежная наука ГрГМУ – СГМУ-2021». На семинаре были представлены доклады молодых ученых вузов-партнеров. Обсуждены проблемы развития молодежной науки в российских и белорусских вузах, возможные направления политики вузов в отношении стимулирования научной деятельности.



16 и 17 сентября 2021 г. в Белорусском государственном медицинском университете проходил II съезд Евразийской аритмологической ассоциации и VIII съезд кардиологов, кардиохирургов и рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, в котором приняла участие делегация Гродненского государственного медицинского университета. В программе съезда были запланированы выступления ведущих медиков Республики Беларусь, Российской Федерации, Казахстана, Франции, Италии, США, Великобритании, Канады и других стран на симпозиумах, а также ланч-дебаты, постерная сессия. Председатель одного из симпозиумов – доктор медицинских наук, профессор В.А. Снежицкий.



22 ноября 2021 г. в Москве на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) состоялась научно-практическая конференция с международным участием «Медицинское образование в условиях пандемии COVID-19: векторы цифровой трансформации», организованная Сеченовским университетом совместно с Российским обществом социологов. Один из председателей секции «Цифровая трансформация медицинского вуза в условиях пандемии: новые образовательные подходы» – М.Ю. Сурмач, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения. Конференция проводилась онлайн, было заслушано 44 доклада, участие в ней принимали 250 человек. В том числе был представлен доклад «Опыт международной аккредитации медицинского университета (в рамках реализации проекта ERASMUS+) в условиях пандемии COVID-19», подготовленный совместно заведующим кафедрой общественного здоровья и здравоохранения М.Ю. Сурмач и заведующим кафедрой иностранных языков Я.В. Разводовской.

В период с 15 по 22 ноября 2021 г. представители Гродненского государственного медицинского университета ректор Е.Н. Кроткова и заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения М.Ю. Сурмач принимали участие в учебном курсе ВОЗ для руководителей здравоохранения в Беларуси «Политика и практика общественного здравоохранения».



Цель курса – укрепить компетенции в области общественного здравоохранения работников аппарата Министерства здравоохранения, руководителей областных (Минского городского) органов управления здравоохранением, сотрудников кафедр общественного здоровья и здравоохранения. Особое внимание уделено применению современных концепций общественного здравоохранения, разработке и применению научно обоснованной национальной и местной политики в области общественного здравоохранения, межсекторальному сотрудничеству, управлению здоровьем населения на уровне первичной медицинской помощи (ПМП) и оценке мероприятий в области общественного здравоохранения.

20 мая 2021 г. проходил I Международный конгресс оториноларингологов в формате онлайн. Участие в нем приняли профессора, лекторы и слушатели из Беларуси, Польши и Литвы. С приветственным словом к участникам обратились и организаторы. Профессор, доктор медицинских наук Гродненского государственного медицинского университета О.Г. Хоров подчеркнул, что встречи такого формата помогают коллегам делиться и перенимать друг у друга опыт, а также обсуждать важные и новые тенденции в научной сфере. Профессор, доктор медицинских наук Варшавского медицинского университета (Польша) Казимир Немчик также подчеркнул важность и необходимость таких онлайн-конгрессов для медицинского общества. Виргилиус Улоза, профессор, доктор медицинских наук из Каунасского университета (Литва) отметил, что с каждым годом участников конгрессов становится все больше.



Научно-исследовательская работа велась за счет проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, ГПНИ «Трансляционная медицина», «Конвергенция-2025», ГНТП «Научно-техническое обеспечение качества и доступности медицинских услуг», хоздоговорных тематик.

Для получения финансирования научных исследований сотрудники университета подали более 30 заявок в разные программы. Проекты подавались в Министерство здравоохранения, Государственный комитет по науке и технологиям, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований Национальной Академии наук Республики Беларусь, а также на соискание международных грантов.

Участие в выставках республиканского и международного уровня

18-20 февраля университет принял участие в Международной специализированной выставке образовательных услуг «Образование и карьера».

24 февраля прошел Республиканский этап «100 идей для Беларуси». Представлен «Метод медицинской профилактики невынашивания беременности у женщин с сочетанной гинекологической патологией: эндометриоз и миома матки в репродуктивном возрасте». Автор Ю.В. Кухарчик.

17-19 мая университет принял участие в XXVII Международном медицинском форуме «Здравоохранение Беларуси-2021». На выставке были представлены повязки медицинские с ионами серебра, насадка для гидровакуумаспирации «ЛОРВАК», протез «Унислух».

26 мая по инициативе главного управления идеологической работы и по делам молодежи Гродненского областного исполнительного комитета совместно с учреждением «Государственный архив Гродненской области» и региональной газетой «Перспектива» создана передвижная и онлайн-выставка «Помнить, чтобы не повторить».

22-25 июня на 1-й международной выставке в индустрии безопасности «Национальная безопасность. Беларусь-2022» представлена работа «Термоформуемые композиты в реабилитации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения».

16 и 17 сентября в Белорусском государственном медицинском университете проходил II съезд Евразийской аритмологической ассоциации и VIII съезд кардиологов, кардиохирургов и рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, где были представлены достижения ГрГМУ.

6 октября Гродненский государственный медицинский университет принял участие в работе выставки-презентации учреждений высшего образования «Образование будущего» (г. Минск). Она проходила в рамках пленарного заседания Международного образовательного форума единства иностранных выпускников белорусских (советских) вузов и стран СНГ.

7 октября на Ярмарке инновационных разработок «Медицина и охрана здоровья» в рамках деловой программы 27-й международной выставки «Медицина и здоровье-2021» представлен Косметический комплекс GLUDERM, г. Минск.

Наши книжные издания представлены:**За рубежом:**

1. Лискович В.А. Клинический менеджмент: монография. Т. 1 / Снежицкий В.А., Богдан Е.Л., Наумов И.А.
2. Лискович В.А. Клинический менеджмент: монография. Т. 2 / Снежицкий В.А., Богдан Е.Л., Наумов И.А.
3. Наумов И.А. Безопасность человека (охрана окружающей среды, контроль качества продуктов питания, охрана здоровья, социально-правовая защита) на территориях, пострадавших от радиоактивного загрязнения.
4. Наумов И.А. Общая и военная гигиена: учебное пособие.
5. Наумов И.А. Медико-организационная модель профилактики ухудшения репродуктивного здоровья женщин, страдающих онкологическими заболеваниями половых органов: монография / Т.М. Гарелик.
6. Наумов И.А. Радиационная медицина: учебное пособие / Е.А. Мойсеенок, И.П. Стамат.
7. Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины: сборник научных статей (редколл.: И.А. Наумов, Н.В. Пац, С.П. Сивакова, Е.А. Мойсеенок).
8. Лискович В.А. Клинический менеджмент: учебное пособие / В.А. Снежицкий, И.А. Наумов.
9. Наумов И.А. Медико-социальная обусловленность состояния репродуктивного здоровья женщин-работниц химического производства: монография / Е.Л. Есис.

На международных выставках:

1. XLVII Международная дистанционная выставка-презентация учебно-методических изданий, организованная Российской академией естествознания (Международной ассоциацией ученых, преподавателей и специалистов) (Москва, март 2021 г.) – 6 изданий.
2. Московский Международный Салон образования-21 (Москва, 17-23.05.2021) – 6 изданий.
3. Лондонская Международная книжная выставка (Лондон, 21.06.-01.07.2021) – 3 издания.
4. Франкфуртская книжная выставка Frankfurter Buchmesse 2021 (20-24.10.2021 г. Франкфурт-на-Майне, Германия) – 6 изданий.
5. 34-я Московская Международная книжная выставка-ярмарка (Москва, 24-27 сентября 2021 г.) – 6 изданий.
6. Международная мультимедийная книжная выставка LIBER BARCELONA 21 (Испания, Барселона, 13-15.10.2021) – 6 изданий.

В 2021 г. в университете активно развивались 15 научно-педагогических школ по основным направлениям медицинской науки, что обеспечивает высокий уровень преподавания, внедрение новейших медицинских знаний в практическое здравоохранение.

1. Биомедицинские исследования алкоголизма. Основана в 1973 г. Ю. М. Островским, доктором медицинских наук, профессором, академиком АН БССР. Руководитель научной школы в настоящее время – С. М. Зиматкин, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии.

2. Изучение реактивности и резистентности организма у больных с хирургической патологией, повышение устойчивости организма применительно к операционной травме. Основана в 1978 г. И. Я. Макшановым, доктором медицинских наук, профессором. Руководитель научной школы с 2003 г. и по настоящее время – П. В. Гарелик, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Беларусь, Doctor Honoris Causa ГрГМУ, заведующий кафедрой общей хирургии.

3. Инновационные технологии в диагностике и лечении поражений печени. Основоположник научной школы – А. И. Хочава, доктор медицинских наук, профессор. Руководитель школы в настоящее время – В. М. Цыркунов, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры инфекционных болезней.

4. Кардиология. Основоположник научной школы – Г. В. Кулаго, доктор медицинских наук, профессор. Руководитель школы в настоящее время – Т. П. Пронько, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней.

5. Клиническая аритмология. Руководитель научной школы – В. А. Снежицкий, доктор медицинских наук, профессор, профессор 1-й кафедры внутренних болезней, член президиума правления Белорусского республиканского научного общества кардиологов, член Европейского общества ассоциации ритма сердца, член-корреспондент НАН Беларуси.

6. Клиническая хирургия. Основоположник научной школы – Б. С. Граков, доктор медицинских наук, профессор. Руководитель школы в настоящее время – Н. Н. Иоскевич, доктор медицинских наук, профессор, профессор 1-й кафедры хирургических болезней.

7. Костно-пластическая хирургия. Основоположник научной школы – С. И. Болтрукевич, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Беларусь. Руководитель научной школы в настоящее время – В. В. Лашковский, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ.

8. Медицинская реабилитация. Основоположник научной школы – Е. А. Томашик, доктор медицинских наук, профессор. Руководитель научной школы в настоящее время – Л. А. Пирогова, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры медицинской реабилитации.

9. Отология. Основоположник научной школы – М. И. Овсянников, доктор медицинских наук, профессор. Руководитель научной школы в настоящее время – О. Г. Хоров, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии и глазных болезней.

10. Педиатрия. Основоположник научной школы – М. П. Шейбак, доктор медицинских наук, профессор. Руководители научной школы в настоящее время – Н. С. Парамонова, доктор медицинских наук, профессор, заведующий 2-й кафедрой

детских болезней и Н. А. Максимович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий 1-й кафедрой детских болезней.

11. Репродуктивное здоровье. Основоположник научной школы – В. С. Ракуть, доктор медицинских наук, профессор. Руководитель научной школы в настоящее время – Л. В. Гутикова, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии.

12. Системные механизмы транспорта кислорода. Основоположник научной школы – М. В. Борисюк, доктор медицинских наук, профессор. Руководитель научной школы в настоящее время – В. В. Зинчук, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии.

13. Фтизиатрия. Основоположник научной школы – С. И. Гельберг, доктор медицинских наук, профессор. Руководитель научной школы в настоящее время – С. Б. Вольф, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе.

14. Метаболизма в клинике внутренних болезней. Руководитель научной школы – В. М. Пырочкин, доктор медицинских наук, профессор, профессор 1-й кафедры внутренних болезней.

15. Инновационные технологии в лечении ран и хирургических инфекций. Руководитель школы – С. М. Смотрич, доктор медицинских наук, профессор, профессор 2-й кафедры хирургических болезней.

В 2021 г. сотрудниками университета опубликовано: 8 монографий, 61 учебное пособие с грифом МО РБ и УМО РБ, статей в журналах Республики Беларусь – 251, статей в иных научных изданиях Республики Беларусь – 1028, статей в зарубежных журналах – 175. Издано 18 сборников научных трудов. На Центральном научно-методическом совете утверждено 50 ЭУМК.

В 2021 г. Гродненский государственный медицинский университет подал в Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь и в Евразийское патентное ведомство 7 заявок на изобретения и 4 заявки на полезные модели. Получены 3 патента на изобретения, 5 патентов на полезные модели. Также получены 3 решения о выдаче патентов на изобретения и 4 решения о выдаче патентов на полезные модели. Сотрудниками университета было подано 218 рацпредложений, из них в лечебные учреждения города – 185, в патентный отдел ГрГМУ – 33. Все они приняты к использованию. Проведено 26 патентно-информационных исследований с составлением отчетов.

За отчетный период в Министерстве здравоохранения Республики Беларусь утверждены 13 инструкций по применению.

| Результаты научной деятельности | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|---|---------|---------|---------|
| Получено патентов, всего | 19 | 31 | 8 |
| на изобретения | 13 | 30 | 3 |
| на полезные модели | 6 | 1 | 5 |
| Получено положительное решение на изобретение, патент | 17 | 25 | 7 |
| Получено свидетельство на товарные знаки | - | - | - |
| Рацпредложения | 199 | 148 | 218 |
| Утверждены инструкции по применению МЗ РБ | 10 | 8 | 13 |

| | | | |
|---|-----------------|-----------------|-------------------|
| Издано монографий | 10 | 7 | 8 |
| Издано сборников научных трудов | 15 | 18 | 18 |
| Издано учебных пособий с грифом МО РБ | 50 | 59 | 61 |
| Опубликовано печатных работ, всего | 1654 | 1340 | 1762 |
| из них статей в изданиях РБ | 243 | 251 | 251 |
| Статьи в зарубежных журналах/тезисы, в сборниках научных статей РБ | 128/ 175 941 | 150 / 86 830 | 175 / 308 1028 |

Сотрудниками университета защищены 2 докторские диссертации и 9 кандидатских диссертаций, Высшей аттестационной комиссией Республики Беларусь утверждены 2 докторские диссертации и 6 кандидатских диссертаций.

Звание доцента получили 7 человек, профессора – 2 человека.

Список защищенных и утвержденных диссертаций

Докторские диссертации

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Название диссертации | Научный консультант | Шифр специальности |
|-------|------------------------|--|---|--------------------|
| 1. | М. Н. Ходосовский | Газотрансмиттеры NO, H ₂ S и CO в коррекции метаболических нарушений при ишемии-реперфузии печени | В. В. Зинчук, д-р мед. наук, профессор | 14.03.03 |
| 2. | С. В. Емельянчик | Закономерности морфо-функциональных изменений нейронов мозга крысы при нарушениях циркуляции желчи | С. М. Зиматкин, д-р биол. наук, профессор | 03.03.04 |

Кандидатские диссертации

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Название диссертации | Научный руководитель | Шифр специальности |
|-------|------------------------|--|---|--------------------|
| 1. | П. Г. Бедин | Клинико-морфологическая и микробиологическая характеристика кожи у детей с атопическим дерматитом. Оценка эффективности схем лечения | С. А. Ляликов, д-р мед. наук, профессор | 14.01.08 |

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

| | | | | |
|----|-------------------|--|---|----------|
| 2. | Е. С. Лисок | Комплексная гигиеническая оценка трудовой деятельности и состояния репродуктивного здоровья женщин-врачей акушеров-гинекологов (на примере Гродненской области) | И. А. Наумов, д-р мед. наук, профессор | 14.02.01 |
| 3. | О. А. Карпович | Уровень 6-сульфатоксимелатонина, экспрессия рецепторов мелатонина второго типа и полиморфизм кодирующего их гена при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, ассоциированной с синдромом обструктивного апноэ во сне | В. И. Шишко, канд. мед. наук, доцент | 14.01.04 |
| 4. | Ю. Я. Шелкович | Клинические, биохимические, морфологические характеристики и особенности диагностики гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у пациентов с синдромом обструктивного апноэ во сне | В. И. Шишко, канд. мед. наук, доцент | 14.01.04 |
| 5. | А. В. Заерко | Постнатальное развитие гистаминергических нейронов гипоталамуса крысы | С. М. Зиматкин, д-р биол. наук, профессор | 03.03.04 |
| 6. | Т. И. Балабанович | Клинические, лабораторные и молекулярно-генетические показатели в прогнозировании развития неблагоприятных клинических исходов у пациентов с фибрилляцией предсердий и синдромом обструктивного апноэ во сне | В. И. Шишко, канд. мед. наук, доцент | 14.01.05 |
| 7. | М. Э. Фираго | Вклад газотрансмиттеров монооксида азота и сероводорода в патогенез окислительного стресса, вызванного введением липополисахарида | В. В. Зинчук, д-р мед. наук, профессор | 03.03.01 |

| | | | | |
|----|----------------|--|---|----------|
| 8. | Л. Н. Кеда | Искусственное прерывание беременности в поздних сроках по медицинским показаниям со стороны плода: клиничко-лабораторные, психологические и орга-низационные аспекты | Л. В. Гутикова, д-р мед. наук, профессор | 14.01.01 |
| 9. | В. С. Новицкая | Ультразвуковая диагностика в хирургии паховых грыж | А. Н. Михайлов, д-р мед. наук, профессор, академик НАН Беларуси | 14.01.13 |

В 2021 г. в университете работали советы по защите диссертаций: Д 03.17.01, Д 03.17.03, в которых были защищены 9 кандидатских диссертаций; утверждены ВАК 7 кандидатских диссертаций.

| Шифр Совета | Председатель совета | Шифры специальностей | № приказа ВАК, утверждающий совет | Срок полномочий | Количество защищенных диссертаций |
|-------------|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Д 03.17.01 | П. В. Гарелик, д-р мед. наук, профессор | 14.01.17 – хирургия | № 156 от 10.07.2017 | с 10.07.2017 по 09.07.2022 | 4 |
| Д 03.17.03 | Н. С. Парамонова, д-р мед. наук, профессор | 14.01.04 – внутренние болезни, 14.01.05 – кардиология 14.01.08 – педиатрия | № 106 от 09.04.2021 | с 09.04.2021 по 08.04.2023 | 5 |

В конце каждого года подводятся итоги научной деятельности всех подразделений и сотрудников университета («научный рейтинг»).

Подготовка научных работников высшей квалификации

Подготовка научных кадров в университете проводилась в форме получения высшего образования II ступени (магистратуре) и послевузовского образования I и II ступени в соответствии с Кодексом об образовании Республики Беларусь.

Управление процессом подготовки научных работников высшей квалификации осуществляет отдел аспирантуры и докторантуры. Отдел создан с целью организации координации процесса по подготовке научных работников высшей квалификации в университете.

Магистратура

В 2021 г. прошел прием в магистратуру в соответствии с контрольными цифрами, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Беларусь. Для получения II ступени высшего образования были зачислены 5 магистрантов по специальностям:

1-31 80 11 Биохимия – 1 место

1-79 80 01 Лечебное дело – 3 места

1-79 80 13 Медико-диагностическое дело – 1 место

В текущем году успешно защищены 4 магистерские диссертации с последующим присвоением степени магистра наук.

Аспирантура и докторантура

В 2021 г. прием в аспирантуру и докторантуру проходил в соответствии с контрольными цифрами, утвержденными приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 15.06.2021 № 144.



Гродненскому государственному медицинскому университету было выделено 2 места в аспирантуру дневной формы обучения, 8 мест в аспирантуру в форме соискательства, 1 место в докторантуру и 2 места в докторантуру в форме соискательства по следующим специальностям:

Аспирантура:

- 14.01.05 «кардиология» – 1 место
- 14.02.05 «социология медицины» – 1 место

Аспирантура в форме соискательства:

- 03.010.4 «биохимия» – 1 место
- 03.03.01 «физиология» – 1 место
- 14.01.08 «педиатрия» – 2 места
- 14.01.09 «инфекционные болезни» – 1 место
- 14.01.17 «хирургия» – 1 место
- 14.02.05 «социология медицины» – 1 место
- 14.01.20 «анестезиология и реаниматология» – 1 место

Докторантура:

- 03.010.4 «биохимия» – 1 место

Докторантура в форме соискательства:

- 14.02.03 «общественное здоровье и здравоохранение» – 1 место
- 14.03.03 «патологическая физиология» – 1 место

Конкурс состоялся по заявленным клиническим специальностям аспирантуры.

Подготовка аспирантов и докторантов в университете проводилась по следующим специальностям (по состоянию на 01.01.2022):

| Отрасль науки | Шифр специальности | Всего | Дневная форма обучения | Заочная форма обучения |
|--|--------------------|-----------|------------------------|------------------------|
| I степень послевузовского образования (аспирантура) | | | | |
| Биохимия | 03.01.04 | 2 | 1 | 1 |
| Клеточная биология, цитология, гистология | 03.03.04 | 1 | 1 | - |
| Акушерство и гинекология | 14.01.01 | 2 | 1 | 1 |
| Болезни уха, горла и носа | 14.01.03 | 1 | 1 | - |
| Кардиология | 14.01.05 | 3 | 3 | - |
| Хирургия | 14.01.17 | 1 | 1 | - |
| Социология медицины | 14.02.05 | 1 | 1 | - |
| Анатомия человека | 14.03.01 | 1 | - | 1 |
| Фармакология, клиническая фармакология | 14.03.06 | 1 | 1 | - |
| ИТОГО: | | 13 | 10 | 3 |

В университете обучаются 13 аспирантов (10 – дневная форма обучения, 3 – заочная форма обучения).

| Отрасль науки | Шифр специальности | Дневная форма обучения |
|--|--------------------|------------------------|
| II степень послевузовского образования (докторантура) | | |
| Биохимия | 03.01.04 | 1 |
| ИТОГО | | 1 |

В университете обучается 1 докторант.

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

На 01.01.2022 обучаются 49 соискателей ученой степени кандидата наук и 13 соискателей ученой степени доктора наук.

| Отрасль науки | Шифр специальности | Всего |
|--|--------------------|-----------|
| I ступень послевузовского образования (соискатели кандидатских диссертаций) | | |
| Биохимия | 03.01.04 | 5 |
| Физиология | 03.03.01 | 1 |
| Акушерство и гинекология | 14.01.01 | 1 |
| Болезни уха, горла и носа | 14.01.03 | 2 |
| Внутренние болезни | 14.01.04 | 1 |
| Кардиология | 14.01.05 | 8 |
| Педиатрия | 14.01.08 | 4 |
| Инфекционные болезни | 14.01.09 | 3 |
| Кожные и венерические болезни | 14.01.10 | 1 |
| Травматология и ортопедия | 14.01.15 | 1 |
| Хирургия | 14.01.17 | 8 |
| Детская хирургия | 14.01.19 | 2 |
| Анестезиология и реаниматология | 14.01.20 | 2 |
| Урология | 14.01.23 | 2 |
| Общественное здоровье и здравоохранение | 14.02.03 | 2 |
| Социология медицины | 14.02.05 | 2 |
| Патологическая анатомия | 14.03.02 | 1 |
| Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия | 14.03.11 | 2 |
| Медицинская психология | 19.00.04 | 1 |
| ИТОГО: | | 49 |
| II ступень послевузовского образования (соискатели докторских диссертаций) | | |
| Биохимия | 03.01.04 | 1 |
| Физиология | 03.03.01 | 2 |
| Акушерство и гинекология | 14.01.01 | 2 |
| Кардиология | 14.01.05 | 2 |
| Педиатрия | 14.01.08 | 1 |
| Хирургия | 14.01.17 | 1 |
| Общественное здоровье и здравоохранение | 14.02.03 | 2 |
| Патологическая анатомия | 14.03.02 | 1 |
| Патологическая физиология | 14.03.03 | 1 |
| ИТОГО: | | 13 |

Президентские стипендиаты

В соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 31 декабря 2020 г. № 260 рп «О предоставлении грантов Президента Республики Беларусь» были выделены гранты на 2021 г.:

В области науки:

ШУЛЬГЕ Андрею Васильевичу, кандидату медицинских наук, доценту, доценту кафедры патологической анатомии – на изучение патогенетических механизмов прогрессирования наследственных и спорадических опухолей яичников, выявление новых морфологических и молекулярно-генетических маркеров заболевания в целях улучшения диагностики, прогнозирования и обеспечения персонализированного подхода к лечению овариальных карцином.

В области образования:

МАТИЕВСКОЙ Наталье Васильевне, доктору медицинских наук, профессору, заведующему кафедрой инфекционных болезней – на разработку и внедрение в образовательный процесс первого в Республике Беларусь, соответствующего современному отечественному и мировому уровню образования учебного пособия «Инфекционные болезни и детские инфекции» для студентов I ступени высшего образования специальности «Медико-диагностическое дело», что позволит повысить качество подготовки специалистов в области медицинской диагностики и уровень оказания медицинской помощи населению;

СУРМАЧ Екатерине Михайловне, кандидату медицинских наук, доценту, доценту кафедры пропедевтики внутренних болезней – на разработку и внедрение в образовательный процесс соответствующего современному отечественному и мировому уровню образования электронного учебного пособия по учебным дисциплинам «Основы медицинского ухода, «Медицинский уход и манипуляционная техника, в том числе на английском языке, для студентов I ступени высшего образования, содержащего первый в Республике Беларусь цикл видеороликов с оценочными листами (алгоритмами) по технике выполнения базовых навыков медицинского ухода и сестринской манипуляционной технике, что позволит повысить качество подготовки специалистов в области здравоохранения и экспортный потенциал системы образования Республики Беларусь.

В области здравоохранения:

БОЙКО Светлане Леонидовне, кандидату медицинских наук, доценту, декану медико-психологического факультета – на создание и внедрение в практику системы мониторинга общественного мнения и оценки социальных установок населения в отношении системы здравоохранения и ее представителей, что позволит получить качественные и количественные показатели субъективной удовлетворенности населения качеством медицинской помощи и на их основе разработать новые подходы к принятию управленческих решений в целях формирования позитивного имиджа системы здравоохранения и повышения доверия пациентов.

В соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 14 января 2021 г. № 8 рп «О назначении стипендий аспирантам» назначена стипендия Президента Республики Беларусь:

БИЛЕЦКОЙ Елене Степановне, аспиранту кафедры нормальной физиологии – за впервые выявленное в опытах *in vitro* влияние озона на кислородтранспортную функцию крови и систему газотрансмиттеров, проявляющееся в уменьшении сродства гемоглобина к кислороду и увеличении содержания нитрат/нитритов и сероводорода в плазме крови.

В соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 253 рп «О поощрении талантливых молодых ученых» были назначены на 2021 г. стипендии Президента Республики Беларусь:

НИКИТЕ Екатерине Игоревне, ассистенту кафедры оториноларингологии и глазных болезней – за разработку метода прогнозирования прогрессирования хронического воспалительного процесса в гортани и установление его предикторов, доказательство эффективности алгоритма профилактических мер для регресса или стабилизации хронического воспаления у пациентов группы повышенного онкологического риска с заболеваниями гортани; полученные результаты опубликованы в отечественных и зарубежном научных изданиях, их практическая значимость подтверждена рационализаторским предложением, 5 актами о внедрении в лечебную практику учреждения здравоохранения и учебный процесс;

ФЕДИНОЙ Екатерине Михайловне, доценту кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии, кандидату биологических наук – за установление ранее неизвестных закономерностей развития гистаминергических нейронов на клеточном и субклеточном уровнях в динамике их постнатального онтогенеза в норме и после антенатальной алкоголизации, обнаружение зависимых от дозы и продолжительности воздействия алкоголя значительных морфофункциональных нарушений в гистаминергических нейронах мозга взрослых животных (крыс), адаптационных, структурно-метаболических изменений, направленных на восстановление нарушенных функций данных нейронов, что открывает перспективы для разработки новых подходов к лечению нейродегенеративных заболеваний алкогольной этиологии и негативных последствий потребления алкоголя в период беременности; полученные результаты опубликованы в отечественных и зарубежных научных изданиях, их практическая значимость подтверждена 6 актами о внедрении в учебный процесс;

ХВОРИКУ Дмитрию Федоровичу, заведующему кафедрой дерматовенерологии, доктору медицинских наук, профессору – за установление патогенетических механизмов формирования хронических социально значимых дерматозов (псориаз и розацеа), разработку и внедрение в клиническую практику новых методов ранней диагностики и рациональной терапии ассоциированной патологии (ишемической болезни сердца) у пациентов с псориазом; полученные результаты опубликованы в 2 коллективных монографиях, отечественных и зарубежных научных изданиях, их практическая значимость подтверждена 2 патентами, 21 актом о внедрении в лечебную практику учреждений здравоохранения и учебный процесс;

ШЕЙФЕРУ Юрию Альбертовичу, старшему преподавателю кафедры фтизиопульмонологии, кандидату медицинских наук – за разработку и внедрение метода прогнозирования течения и алгоритма комплексного лечения деструктивных форм

туберкулёза лёгких с использованием хирургических или коллапсотерапевтических методов, что позволило применить персонифицированные подходы и существенно повысить эффективность терапии данных пациентов; полученные результаты опубликованы в отечественных и зарубежных научных изданиях, их практическая значимость подтверждена инструкцией по применению, утвержденной Министерством здравоохранения Республики Беларусь, 3 патентами, 19 актами о внедрении в лечебную практику учреждений здравоохранения и учебный процесс.

Сотрудники университета в 2021 г. стали обладателями Грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований Наука «COVID-19»:

Курбат Михаил Николаевич, канд. мед. наук, доцент: «Прогностическая значимость дипептидилпептидазы-4 и полиморфных вариантов гена TCF7L2 в развитии осложнений COVID-19 у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа»;

Матиевская Наталья Васильевна, д-р мед. наук, профессор: «Фармакологические и генетические аспекты, обусловленные ролью ренин-ангиотензиновой системы в патогенезе инфекций, вызванных коронавирусом SARS-CoV-2»;

Шишко Виталий Иосифович, канд. мед. наук, доцент: «Роль мелатонина в патогенезе пневмонии при COVID-19».

Образовательно-научный кластер

С целью координации выполнения фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ в регионе, сокращения времени от разработки до внедрения в практику результатов НИР, а также с целью практико-ориентированной подготовки научных кадров высшей квалификации 16 июля 2018 г. был создан образовательно-научный кластер, в состав которого вошли: Гродненский государственный медицинский университет, Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси, Гродненский областной клинический кардиологический центр, Гродненская областная инфекционная клиническая больница, Гродненский областной клинический перинатальный центр.

10 марта 2021 г. состоялось очередное заседание совета образовательно-научного кластера. В повестке дня обсуждались вопросы о плане работы кластера, включении в состав кластера новых членов (учреждение здравоохранения «Гродненский областной клинический центр «Психиатрия-наркология»). В ходе заседания проведена презентация научного оборудования отраслевых лабораторий Института биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси. Рассмотрен также вопрос по подготовке заявок на финансирование совместных научных проектов, проведение совместных научно-практических мероприятий.



Работа отраслевой лаборатории «Молекулярной медицины»

В ГрГМУ успешно функционирует отраслевая лаборатория «Молекулярной медицины». Основные ее задачи – обеспечение деятельности по выполнению научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, научного сопровождения инновационных проектов, апробации и внедрения результатов научной и научно-технической деятельности, по изучению фундаментальных и прикладных аспектов молекулярной медицины, разработке новых методов диагностики, лечения и профилактики, а также проведению организационно-методической работы с профильными организациями здравоохранения Республики Беларусь с целью широкого внедрения в клиническую практику новых высокоэффективных медицинских технологий. Научный руководитель отраслевой лаборатории – кандидат медицинских наук, доцент М.Н. Курбат.



В 2021 г. работа отраслевой лаборатории проводилась в соответствии с Планом по взаимодействию отраслевой лаборатории «Молекулярной медицины» с государственным заказчиком. В отчетном году в результате модернизации лаборатория вышла на новый уровень исследований. В настоящее время она размещена в шести помещениях, которые полностью соответствуют всем санитарно-гигиеническим нормам. В каждом есть система кондиционирования и приточно-вытяжная вентиляция, которая исключает попадание какого-либо анализируемого материала во внешнюю среду. Лаборатория располагает самым современным оборудованием для молекулярно-генетических исследований. В 2021 г. получено разрешение на осуществление работ с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами первой и второй групп риска № 0001104 от 04.12.2020, действительно до 04.12.2025.

В лаборатории, кроме научных исследований, проводится лабораторное тестирование на инфекцию COVID-19 методом ПЦР



(полимеразной цепной реакции) в режиме реального времени для граждан, выезжающих за пределы Республики Беларусь на работу, учебу, отдых в государства-члены Евразийского Экономического Союза (Россия, Армения, Киргизия, Казахстан) с внесением данных в систему «Путешествую без COVID-19».

В настоящее время университетом проводится работа по аккредитации лаборатории на соответствие требованиям ГОСТ ISO 15189-2015 «Медицинские лаборатории. Требования к качеству и компетентности».



Совет молодых ученых

С целью повышения роли молодых ученых в формировании научной политики и научного потенциала Гродненского государственного медицинского университета, объединения их усилий в решении приоритетных для университета задач и осуществления реальной интеграции науки и образования в университете функционирует постоянно действующий коллегиальный совещательный орган – Совет молодых ученых (далее СМУ).

Председатель Совета – Александр Викторович Глуткин, доцент кафедры детской хирургии, кандидат медицинских наук.

Предмет деятельности СМУ – содействие развитию потенциала творческой и научной активности молодых ученых университета.

В университете работает 107 молодых ученых на базе 44 кафедр и научно-исследовательской части. Среди молодых ученых 13 кандидатов наук, 5 в должности доцента, 1 в должности заведующего кафедрой, 5 – с присвоенным званием «доцент».

Молодые ученые стали авторами и соавторами в 128 статьях в изданиях Республики Беларусь, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований печатных работ в периодических изданиях, в 85 статьях в зарубежных журналах, в 582 работах сборниках материалов конференций.

В 2021 г. более 67% молодых ученых выступили с докладами на конференциях разного уровня. Были организованы 2 конференции:

- 26 ноября 2021 г. в университете организована и проведена VIII Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Современные достижения молодых учёных в медицине-2021», в формате онлайн/офлайн. В работе конференции приняли участие 54 чел., из них 8 чел. – из других стран (Россия, Украина). На конференции было представлено 35 докладов. Материалы конференции изданы в сборнике статей, в котором представлены более 70 работ.

- В соответствии с договором о международном сотрудничестве между учреждением образования «Гродненский государственный медицинский университет» и ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и в целях содействия профессиональному росту молодых ученых, активизации участия их в совместных фундаментальных и прикладных научных исследованиях, развития непосредственных контактов между молодыми учеными 09.02.2021 проведен I международный науч-

но-практический онлайн семинар в рамках международного сотрудничества «Молодежная наука ГрГМУ – СГМУ-2021».

Молодые ученые напрямую участвуют в реализации финансируемых программ: государственных научно-технических, отраслевых научно-технических, Белорусского фонда фундаментальных исследований, а также финансируемых научных программ за счет средств университета, являясь их непосредственными участниками, а также ответственными исполнителями.

Ряд научных тем и финансируемых программ проходят под руководством молодых ученых (БРФФИ):

- О. В. Панасюк, аспирант 1-й кафедры хирургических болезней, № госрегистрации 20213455 от 20.09.2021 (01.07.2021 – 31.05.2023) «Обоснование исследования гомоцистеина и полиморфизма генов фолатного цикла у пациентов с заболеваниями периферических артерий нижних конечностей».

- Ю. М. Бондарчук, аспирант кафедры оториноларингологии и глазных болезней, № госрегистрации 20201300 от 14.07.2020 (04.05.2020–31.03.2022) «Визуальные и акустические стимуляции индивидуализированного мультимедийного комплекса в разном диапазоне звуковых частот в условиях субъективного тиннитуса».

- А. В. Заерко, младший научный сотрудник кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии, № госрегистрации 20201368 от 20.07.2020 (04.05.2020–31.03.2022) «Развитие энергетического аппарата гистаминергических нейронов гипоталамуса крысы в постнатальном онтогенезе».

Поданы заявки молодых ученых на финансируемые гранты (БРФФИ Наука-2022):

- Н. В. Глуткина – Оценка роли кислородсвязующих свойств крови в патогенезе коронавирусной инфекции COVID-19 с вирус-ассоциированным поражением лёгких;

- А. Е. Мамедова – Состояние дофаминергической системы различных структур головного мозга крыс при комплексном воздействии хронической алкогольной интоксикации и гиподинамии.

Молодые ученые участвуют в грантах для аспирантов, докторантов и профессорско-преподавательского состава учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет». В 2021 г. было получено 3 гранта:

- Молекулярно-генетические и биохимические предикторы риска возникновения желудочковых нарушений ритма у пациентов с медикаментозно обусловленным синдромом удлиненного интервала QT», научный руководитель Л.В. Колоцей.

- Особенности костеобразования и костной резорбции у детей с костными кистами», научный руководитель О.А. Хотим.

- Биохимические и молекулярно-генетические маркеры угрожающих жизни аритмий у пациентов с фибрилляцией предсердий со сниженной систолической функцией левого желудочка, научный руководитель М.Ч. Матюкевич.



Школа молодого ученого ГрГМУ

30 сентября 2021 г. стартовал пилотный международный проект Международная научно-практическая онлайн школа – «Школа молодого ученого ГрГМУ».

Школа создана в целях содействия профессиональному росту молодых ученых, студентов, активизации участия их в фундаментальных и прикладных научных исследованиях, развития непосредственных контактов между молодыми учеными и студентами.

Основная миссия Школы молодых ученых – обучить студентов и молодых ученых основным навыкам, которые могут понадобиться им в их дальнейшей научной деятельности. Наша школа – научно-образовательный курс с элементами финансовой грамотности в разрезе развития программы университет 3.0, ориентирована на молодежь, с учетом передачи им опыта и знаний, а также развитие у них профессиональных компетенций.

Школа представляет собой обучающие кейсы (ежемесячные занятия, с тестовыми заданиями). Каждый обучающий кейс имеет своего спикера и обучающий материал. В конце прохождения Школы планируется создание групп студентов, заинтересованных в разработке и реализации своих идей, возможное участие в хакатонах и представление идей на разные конкурсы, а также максимальное подключение студентов к научной работе молодых ученых. Всего в этом учебном году планируется 10 тематических встреч, а по итогам обучения в Школе молодого ученого ГрГМУ все участники получают удостоверяющие сертификаты.



Студенческое научное общество (СНО)



Студенческое научное общество (СНО) учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» организует свою работу на основании устава и положения о СНО университета. Общее руководство НИРС осуществляет проректор по научной работе, доктор медицинских наук, профессор С. Б. Вольф. В 2021 г. произошли изменения в структуре СНО. Научным руководителем СНО

до 31.08.2021 был доктор медицинских наук, доцент М.А. Ассанович, с 01.09.2021 им руководит доцент, доктор медицинских наук, М.Н. Ходосовский. Под его руководством работает Совет СНО, который возглавляет председатель, ассистент кафедры психотерапии и клинической психодиагностики, кандидат медицинских наук И.С. Савицкий.

Студенческое научное общество Гродненского государственного медицинского университета вело активную и плодотворную работу на протяжении 2021 г. Студенческие научные кружки функционировали на всех кафедрах университета, несмотря на сложную эпидемическую ситуацию, создавая все необходимые условия для свободной научно-исследовательской и научно-практической работы студентов нашего университета. Как результат, за 2021 г. отмечено увеличение числа активно участвующих в работе СНО студентов, увеличение количества докладов студентов на научно-практических конференциях республиканского и международного уровня, что связано с проведением многих научных мероприятий в нашей стране и за рубежом в он-лайн формате, что сделало участие в них более доступным. На этом фоне также увеличилось количество публикаций результатов студенческих научных исследований, в том числе и в электронном формате.

Совет СНО активно участвовал в подготовке и проведении ежегодной Республиканской научно-практической конференции студентов и молодых ученых ГрГМУ, которая в 2021 г. была посвящена 100-летию со дня рождения профессора В. Т. Парамея.

Республиканская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых, посвященная 100-летию со дня рождения профессора В. Т. Парамея, была проведена 29.04-30.04.2021. Работа конференции осуществлялась на 17 секциях и подсекциях, с соблюдением всех противоэпидемических мер, а также мер социального дистанцирования. Работа научных секций проходила в трех форматах: он-лайн секция, секция интерактивных докладов, очная секция. Во время конференции было заслушано 109 устных докладов, а также были размещены на сайте университета 92 интерактивных доклада участников. В подготовке сборника материалов конференции принимали участие студенческое научное общество, совет молодых ученых, а также коллективы кафедр университета. Издан диск с материалами конференции, включающий 456 статей. Участие в конференции приняли также студенты БГМУ, ГрГУ им. Янки Купалы, некоторых вузов России и Польши.

Один из основных принципов работы студенческих научных кружков на кафедрах университета – стимулирование активного участия студентов в научной деятельности, что способствует развитию их творческого потенциала и интереса к научному поиску. Работы, имеющие наибольшую научную ценность, ежегодно представляются на республиканском конкурсе научных работ. Один из немаловажных стимулов – проведение секции «Медицина клиническая» Республиканского конкурса научных работ на базе нашего университета.

Основные показатели НИРС

| № | Наименование показателя | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|----|--|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Количество студентов, принимавших участие во всех формах НИРС во внеучебное время (каждый студент учитывается только один раз), чел. | 1377 | 1540 | 1370 | 1559 |
| | в том числе студенты выпускного курса, чел. | 180 | 174 | 158 | 168 |
| | клин. ординаторы, интерны, чел. | 62 | 41 | 59 | 49 |
| 2 | Количество студентов, участвовавших в плановых бюджетных и хоздоговорных НИР | 109 | 63 | 49 | 38 |
| 3 | Количество докладов, прочитанных студентами на научно-практических конференциях, | 668 | 819 | 525 | 721 |
| | в том числе: | | | | |
| | международных | 72 | 89 | 30 | 42 |
| | республиканских | 182 | 344 | 217 | 323 |
| | вузовских | 414 | 386 | 278 | 356 |
| 4 | Количество публикаций, самостоятельно и (или) в соавторстве подготовленных студентами, участвовавшими в НИРС | 1045 | 1170 | 1286 | 1216 |
| | в том числе: | | | | |
| | статей | 499 | 563 | 553 | 771 |
| | тезисов докладов | 456 | 386 | 427 | 401 |
| | электронных публикаций | 90 | 221 | 306 | 429 |
| 5 | Количество научных работ, экспонатов, выполненных с участием студентов и представленных на выставках | 126 | 119 | 68 | 111 |
| | в том числе: международных | 8 | 6 | 15 | 31 |
| | республиканских | 52 | 46 | 36 | 46 |
| | вузовских | 65 | 67 | 17 | 37 |
| 6 | Доклады на заседаниях СНК | 333 | 317 | 287 | 419 |
| 7 | Экспериментальные операции | 121 | 106 | 40 | 32 |
| 8 | Рацпредложения | 23 | 12 | 19 | 27 |
| 9 | Акт о внедрении в учебный, лечебный процесс | 94 | 85 | 57 | 76 |
| 10 | Кол-во работ на республиканский конкурс | 106 | 94 | 89 | 74 |

По итогам конкурса 2020 г. в текущем 2021 г. 38 студентов поощрены из средств Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

В 2021 г. на XXVIII Республиканский конкурс были направлены 74 работы: секция «Медицина клиническая» (55 работ), секция «Медицина фундаментальная» (16 работ), секция «Психология, педагогическая и коррекционная психология»

(1 работа), секция «Филология, языкознание, литературоведение. Литература как отражение национально-духовного развития белорусского народа. Журналистика» (1 работа) и «Информатика и информационные технологии. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Методы искусственного интеллекта» (1 работа). Окончательные итоги конкурса будут подведены уже в начале 2022 г.

Результаты республиканского конкурса

| Итоги РК | Общее кол-во работ | Лауреат | 1 категория | 2 категория | 3 категория | Без категории |
|--|--------------------|---------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| XXVI Республиканский конкурс (2019-2020) | 94 | 3 | 33 | 35 | 18 | 5 |
| XXVII Республиканский конкурс (2020-2021) | 89 | 2 | 43 | 26 | 11 | 7 |
| XXVIII Республиканский конкурс (2021-2022) | 74 | 2 | 28 | 22 | 16 | 6 |

Несмотря на сложную эпидемическую ситуацию в мире, доклады наших студентов в 2021 г. были представлены на научно-практических конференциях в Минске, Гомеле, Витебске, Гродно, Москве, Санкт-Петербурге, Тюмени, Варшаве, Лодзи, Люблине.

Отдельно хочется отметить, что в 2021 г. студенты университета принимали непосредственное участие в Алмазовском молодежном медицинском форуме-2021 с международным участием, в рамках которого проводился очный этап III Всероссийской студенческой олимпиады по кардиологии, которая состоялась в Санкт-Петербурге на базе ФГБУ «НИМЦ им. В.А. Алмазова», г. Санкт-Петербург 12-15 мая 2021 г. По результатам работы команда нашего университета заняла почетное 2 место.



Продолжают работу творческие объединения университета, в которых задействовано более 200 студентов. Так, на кафедре нормальной физиологии работает творческое объединение учащихся «Эврика», в рамках которого проводятся также занятия с одаренными школьниками г. Гродно и области по физиологии, биологии и медицинской подготовке. Многие кафедры ГрГМУ провели профильные предметные олимпиады, а также конференции либо научные чтения.

Так, в 2021 г., на базе кафедры лучевой диагностики и терапии проведена V междууниверситетская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы радиационной и экологической медицины, лучевой диагностики и терапии». На военной кафедре организована VI республиканская студенческая военно-научная конференция «Этих дней не смолкнет слава». Отдельно стоит отметить активную студенческую научную работу на кафедре социально-гуманитарных наук, которая вносит значительный вклад в дело привлечения студентов младших курсов в научную деятельность.



Идеологическая и воспитательная работа

Идеологическая и воспитательная работа в учреждении образования «Гродненский государственный медицинский университет» включает следующие уровни: университетский, факультетский, кафедральный, учебной группы, индивидуальный; ведется в соответствии с Кодексом Республики Беларусь об образовании, законом Республики Беларусь «Об основах государственной молодежной политики» от 07.12.2009 № 65-3 (в ред. от 21.10.2016), во исполнение государственной программы «Образование и молодежная политика» на 2021-2025 гг., приказами Министерства образования Республики Беларусь «Об идеологическом сопровождении воспитательной работы» от 16.12.2003 № 497, «О совершенствовании системы идеологической и воспитательной работы в учреждениях образования» от 27.05.2011 № 348.

Основная программно-планирующая документация по идеологической и воспитательной работе университета включает: Программу непрерывного воспитания учащейся молодежи в учреждении образования «Гродненский

государственный медицинский университет» на 2021-2025 гг. и План идеологической и воспитательной работы отдела воспитательной работы с молодежью.

Вопросы состояния ИВР рассматриваются на заседаниях Совета университета, на ректорате университета, ежемесячно – на Совете по воспитательной работе, Советах факультетов, освещаются на семинарах, еженедельных совещаниях отдела воспитательной работы с молодежью (далее – ОВРСМ).

Ежегодно в университете проводится анализ результатов мониторинга качества эффективности идеологической и воспитательной работы (далее – ИВР). Результаты мониторинга – основание для разработки комплексно-целевых программ воспитания, планов идеологической и воспитательной работы университета, факультетов, структурных подразделений.



Социально-педагогический и психологический сектор отдела воспитательной работы с молодежью

В 2021 г. создан социально-педагогический и психологический сектор (далее – СППС), входящий в состав отдела воспитательной работы с молодежью, который призван оказывать помощь и поддержку студентам в их адаптации к образовательному пространству университета, в разрешении психологических проблем, а также в защите прав и законных интересов обучающихся.

Направления деятельности СППС: профилактическая работа, информационно-просветительская работа, консультирование, коррекционно-развивающая работа, диагностическая работа, методическая работа, работа по защите прав и законных интересов обучающихся, мониторинговые исследования.

Профилактическая работа специалистами СППС осуществляется в тесном сотрудничестве с районными и областными органами МВД, комиссией по делам несовершеннолетних администрации Ленинского района г. Гродно, общественными организациями, государственными учреждениями, общественными организациями по профилактике противоправных действий, формирования ЗОЖ.

Проводятся индивидуальные и групповые беседы, тематические информационные и кураторские часы, единые дни информирования, распространяются информационно-тематические материалы: памятки, буклеты, флаеры. На стендах корпусов и общежитий обновляется и размещается информация профилактической и правовой направленности. Организуются выставки, конкурсы и другие мероприятия, направленные на профилактику вредных привычек.



Ежеквартально педагогом социальным проводится анализ правонарушений и преступлений, совершенных обучающимися университета. Так, за 2021 календарный год (на 31.12.2021) обучающимися совершено 35 правонарушений:

| Год | Правонарушения | | | | Преступления | | |
|----------|----------------|----|---------------------------|-------|--------------|----|-------|
| | ФИУ | РБ | из них несовершеннолетние | Всего | ФИУ | РБ | Всего |
| 2021 год | 35 | - | - | 35 | - | - | 0 |

Работа по защите прав и законных интересов обучающихся в учреждении образования проводится в соответствии с требованиями.

На 31.12.2021 в ГрГМУ обучаются 2 студента из категории «дети, оставшиеся без попечения родителей», 3 – «лица из числа детей-сирот» и 4 студента из категории «лица из числа детей, оставшихся без попечения родителей». В университете принимаются меры по защите прав и законных интересов данной категории студентов.

Обеспечено своевременное предоставление детям-сиротам и лицам из их числа государственного обеспечения в университете (приказ от 01.09.2021 № 9 – С).

С целью социально-педагогического сопровождения сирот постоянно осуществляется межведомственное взаимодействие с местными исполнительными и распорядительными органами, с центрами социального обслуживания населения, с управлениями по труду, занятости и социальной защите и др.

Организация и проведение мониторинговых исследований осуществляется специалистами СППС согласно ежегодному плану исследований. Содержание мониторинговых исследований основано на требованиях ГУО «Республиканский институт высшей школы» (далее – РИВШ) по проведению мониторинга эффективности и качества идеологической и воспитательной работы в учреждениях высшего образования. В итоге в 2021 г. проведены 6 мониторинговых исследований: «Мировоззренческие основы личности», «Изучение ценностей семейной жизни и готовности к браку у студентов-медиков», «Удовлетворенность первокурсников учебной деятельностью», «Социально-психологические особенности учебно-профессиональной мотивации и адаптации первокурсников», «Ценности здорового образа жизни студентов-медиков», «Изучение отношения студентов-медиков к неформальным молодежным объединениям».

Диагностическое направление, осуществляемое специалистами СППС, базируется на основе методов, направленных на выявление и измерение индивидуально-психологических особенностей личности, социометрического статуса в учебной группе в целях организации индивидуального подхода в образовательном процессе, определения стиля педагогического взаимодействия с обучающимися; выявление обучающихся, нуждающихся в психологической и социально-педагогической помощи; изучения социального окружения; условий проживания обучающихся; изучения состояния детско-родительских отношений, внутрисемейной обстановки; выявления несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении.

С целью оптимизации процесса адаптации обучающихся в 2021 г. создана «Комплексная программа адаптации студентов-первокурсников к условиям обучения в ГрГМУ» (далее – программа). Мероприятия программы позволят изучить индивидуально-личностные особенности первокурсников, внутригрупповые отношения, выявить студентов-первокурсников, нуждающихся в психологической и социально-педагогической помощи. В октябре-ноябре 2021 г. педагогом-психологом

совместно с кураторами учебных групп проведено обследование 638 обучающихся 1 курса.

По итогам диагностики разработаны рекомендации для кураторов учебных групп, запланирована коррекционно-развивающая работа с обучающимися.

Педагогами социальными СППС за отчетный период обследованы жилищно-бытовые условия более 250 несовершеннолетних студентов, в том числе студентов из категории «дети-сироты», «лица из числа детей-сирот», проживающих в общежитиях университета. Данный вид деятельности позволяет изучить: уровень обеспечения основных потребностей обучающихся; организацию отдыха, свободного времени; социальную адаптацию (навыки общения с окружающими, навыки самообслуживания); соблюдение норм личной гигиены, наличие и качество одежды, обуви, ее соответствие сезону.

Информационно-просветительская работа специалистами СППС реализуется через организацию и проведение мероприятий по повышению психолого-педагогической и правовой культуры обучающихся, педагогов и родителей; профилактике торговли людьми и насилия в отношении несовершеннолетних, противоправного поведения обучающихся; по вопросам развития и социализации личности; тематические недели; выступления на родительских собраниях, совете профилактики; взаимодействие с субъектами профилактики по защите прав и законных интересов несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении.

С целью информирования и повышения правовой культуры обучающихся и работников университета на официальном интернет-сайте университета в разделе «Воспитательная деятельность» создана вкладка «Правовой уголок» http://www.grsmu.by/ru/university/structure/departments/work-people/prav_vospitanie/

Консультирование участников образовательного процесса носит характер индивидуальной работы и направлено на содействие в решении психологических проблем обучающихся, в том числе в принятии решений относительно профессиональной деятельности, межличностных отношений, на развитие личности, ее совершенствование и самореализацию, а также на преодоление последствий кризисных ситуаций, социализации. В 2021 г. педагогами социальными проведено 107 индивидуальных консультаций.

Коррекционно-развивающая работа специалистов СППС ориентирована на коррекцию межличностных отношений в студенческой среде, содействие преодолению кризисных периодов в жизни, помощь участникам образовательного процесса в определении их жизненных планов, прояснение временной перспективы, в профессиональном и личностном самоопределении, а также на содействие по-



зитивной социализации и преодоление сложностей процесса адаптации обучающихся. С учетом того, что проблема адаптации студентов-первокурсников – одна из самых актуальных на начальном этапе обучения и тесно связана с успешностью обучения в вузе, а также по итогам ежегодных исследований уровня адаптации первокурсников, в 2021 учебном году обновлены методические материалы для кураторов учебных групп, воспитателей по сопровождению обучающихся в период адаптации, реализации коррекционно-развивающего направления работы («Навигатор по адаптации первокурсников для куратора учебных групп, воспитателей» 2021 г.).

Специалисты СППС осуществляют систематическую работу по повышению профессионального уровня. В 2021 г. курсы повышения квалификации были пройдены: педагогом-психологом по теме «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся в учреждениях высшего образования», заведующим СППС – по теме «Тьюторское сопровождение обучающихся в учреждениях высшего образования».

За отчетный период специалистами СППС организован и проведен ряд мероприятий, основные из них:

Презентация деятельности СППС на факультетах для обучающихся 1 курса (01.09.2021).

Онлайн семинары для кураторов учебных групп «Актуальные вопросы организации ИВР. Адаптация студентов 1 курса» (22.09.2021), «Диагностика студентов-первокурсников в период адаптации» (06.10.2021), «Социометрическое исследование в деятельности куратора учебных групп» (27.10.2021).

С 4 по 8 октября – организована и проведена неделя правовых знаний «Право знать! Мои права, мои обязанности» в учреждении образования «Гродненский государственный медицинский университет». Правовой брифинг «Правовое просвещение. Вопрос – ответ» (06.10.2021).

С 8 по 14 октября - организована и проведена неделя позитива «Оранжевое настроение».



11.10.2021 – организация акции «Напиши письмо маме!», приуроченная ко Дню матери.

19.10.2021 – участие в информационно-профилактической встрече сотрудника ОВД с выступлением на «Осторожно: киберпреступность и кибер-преступления. Ответственность» (общезитие № 3).

20.10.2021 – организация участия в информационно-профилактической встрече

сотрудника ИДН с выступлением на тему «Правовые последствия употребления алкогольных напитков несовершеннолетними» (общезитие № 5).

26.10.2021 – выступление на семинаре кураторов учебных групп ФИУ с докладом «Профилактика правонарушений обучающихся факультета иностранных учащихся».

28.10.2021 – организовано участие в информационно-профилактической встрече сотрудника ОГиМ с выступлением на тему «Ответственность за нарушение правил пребывания иностранных граждан и лиц без гражданства в Республике Беларусь».

С 15 по 19 ноября – неделя профилактики табакокурения под девизом «Время развеять дым!» учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет». Акция «Не прожигай свою жизнь!», приуроченная к Международному дню отказа от курения (инспектор сектора пропаганды и взаимодействия с общественностью) – 17.11.2021 (кураторы О.В. Езепчик – 25, 26 группы, 1 курс ЛФ; О.А. Карнюшко – 1, 2 группы, 1 курс ПФ; Т.В. Татун – 13 группа, 1 курс ПФ).

24.11.2021 – организация участия в профилактической встрече с сотрудником отделения по наркоконтролю и противодействию торговле людьми по теме «Курительные смеси («спайсы», «арома-миксы», «соли») – опасность для современной молодежи. Ответственность».

С 29.11.2021 по 05.12.2021 – неделя профилактики ВИЧ-инфекции, приуроченной ко Всемирному дню борьбы со СПИДом, с целью пропаганды здорового образа жизни, предупреждения дальнейшего распространения ВИЧ-инфекции и минимизации ее негативных последствий.

15.12.2021 – информационно-профилактическая встреча сотрудника ГАИ УВД Гродненского облисполкома и следователя по ОВД СУ УСК РБ по Гродненской области на тему «Административная и уголовная ответственность за нарушение ПДД». Во встрече приняли участие студенческий актив 1-4 курсов, ФИУ, кураторы (90 присутствующих).

С целью реализации основных целей и задач информационно-просветительской деятельности созданы и функционируют следующие Интернет-ресурсы: молодежь ГрГМУ (БРСМ)/vk.com/molodegggmu, инстаграм <https://www.instagram.com/grsmu/>; ГрГМУ официальная группа/vk.com/grsmu_official; Гродненский государственный медицинский университет/<https://www.youtube.com/channel/UCqSJMkxM9m375T9QuM4YoNw>; библиотека ГрГМУ Вконтакте https://vk.com/library_grsmu; библиотека ГрГМУ Facebook/<https://www.facebook.com/groups/grsmulibrary/>.

В ГрГМУ налажена и функционирует система кураторства для студентов 1-2 курсов белорусских учебных групп (52 куратора) и 1 курса факультета иностранных учащихся (15 кураторов). Проведены 3 инструктивно-методических семинара для кураторов по вопросам нормативного сопровождения воспитательного процесса, особенностям организации ИВР в учебных группах.



Молодежные общественные организации

- Профсоюз – 99,5% студентов
- БРСМ – 50,8%
- Комитет студенческого самоуправления – 16 студентов
- Красный Крест – 85%
- МООП ДНД – 24 студента

Социальная активность студентов университета

- Молодежный совет (парламент) при Национальном собрании Республики Беларусь – члены комиссии по здравоохранению, спорту, и туризму – 4 студента;
 - Республиканский молодежный совет при Министерстве образования РБ – 1 студент;
 - Республиканский молодежный совет при Министерстве здравоохранения Республики Беларусь – 1 студент;
 - Молодежный парламент при Гродненском областном Совете депутатов – 9 студентов;
 - Председатель Республиканской коллегии студенческой молодежи при ЦК ОО «БРСМ».

Студенческое самоуправление университета



Студенческое самоуправление университета (ССУ) – это коллегиальный орган, действующий на всех уровнях жизнедеятельности университета, представляющий и защищающий права и интересы студентов перед руководством университета, наиболее быстрый способ реализации и поддержки студенческих инициатив. ССУ представлено председателем, заместителем, секретарем, главами самоуправления

от факультетов, старостами общежитий, координатором волонтерских движений, студентами-представителями профсоюза и ПО БРСМ и студенческим активом (наиболее активными и инициативными студентами нашего университета).

Председателем студенческого самоуправления с сентября 2021 г. стал студент 5 курса лечебного факультета Дмитрий Шидловский.

Деятельность Первичной организации общественного объединения «Белорусский республиканский союз молодёжи» (БРСМ) с правами районного комитета учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» основывается на:

- гражданско-патриотическом воспитании молодежи;
- организации трудоустройства и занятости молодежи;
- поддержке одаренной и талантливой молодежи;
- пропаганде здорового образа жизни;
- развитию волонтерского движения ОО «БРСМ»;
- работе с молодежью в информационном пространстве.



Руководящий коллегиальный орган первичной организации ОО «БРСМ» – комитет, избранный на отчетно-выборной конференции. Ответственный штатный сотрудник – секретарь первичной организации – В. Н. Зарадей. С июля 2021 г. – Т. В. Величко. Учет членов ОО «БРСМ» осуществляется в электронной базе данных.

Работу по формированию и деятельности студенческих отрядов в УО «ГрГМУ» осуществляет Штаб трудовых дел первичной организации ОО «БРСМ» с правами районного комитета УО «ГрГМУ».

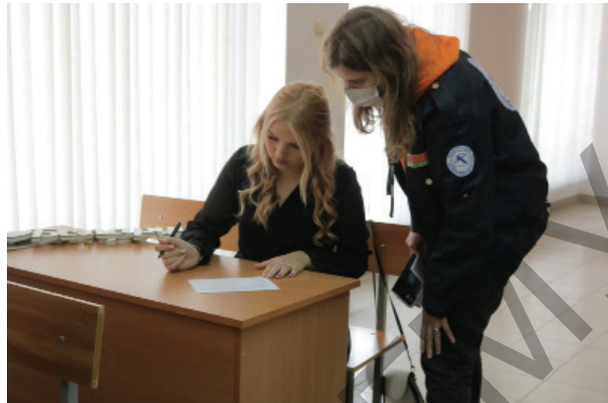
Функционирует Молодежный отряд охраны правопорядка «Авангард ГрГМУ», который насчитывает 24 участника. МООП регулярно принимает участие в университетских мероприятиях, в городских и областных мероприятиях (закрытие трудового семестра, «Студент года», «Сила в команде»), в акциях «Есть такая профессия – Родину защищать», «Зимний патруль», «Уберем снег вместе», «Covidпатруль» (командир отряда был отмечен благодарностью центрального комитета ОО «БРСМ»), митингах, посвященных Дню защитников Отечества, «Мы выбираем помощь пожилым людям», в городской военно-спортивной игре «Примером силы и сердцем отважны», которая проходила в воинской части № 5522, где заняли почетное третье место.

В рамках гражданско-патриотического воспитания молодежи студенты приняли участие в следующих мероприятиях: в Республиканском патриотическом проекте «Цветы Великой Победы», в т. ч. патриотической акции «Беларусь помнит. Помним каждого», Международном патриотическом проекте «Поезд памяти и Славы»; в патриотической акции «Споём гимн вместе», в Республиканском празднике «Дзень вышыванкі», в т. ч. акция «Падары немаўляці вышыванку», фотоконкурсе «Сэлфі&фота з вышыванкай», праздничных концертах и митингах, посвященных памятным датам Республики Беларусь:

День Победы и День Независимости Республики Беларусь. Волонтеры отряда «Доброе сердце» поздравили солдатских матерей с Днем матери и вручили им подарки.



Студентки нашего университета приняли участие в Республиканском чемпионате по скоростной сборке спилс-карт «Ведаю Беларусь», где команда ПО/РК ОО «БРСМ» УО «ГрГМУ» заняла 3 место.



В 2021 г. первичная организация университета приняла участие в Республиканской акции «Выбираем студотряд!» (организация работы штабов трудовых дел). Летом 2021 г. были организованы 2 медицинских отряда – «Медик» и «Пульс», строительный отряд «Серп и молот». Всего трудоустроено было 30 студентов. В процессе работы отрядов проводилось немало мероприятий согласно утвержденным планам. Проводились регулярные мониторинги деятельности студенческих отрядов.

Студенты ГрГМУ приняли участие в организации и проведении торжественного открытия и закрытия третьего трудового семестра университетского, городского, областного, республиканского уровня. В результате закрытия трудового семестра каждого из уровней, медицинский отряд «Медик» был объявлен лучшим. Таким образом, вот уже 6 лет подряд медицинский отряд «Медик» держит лидирующую позицию и является лучшим медицинским отрядом в республике. На республиканском закрытии третьего трудового семестра Наталья Василевич отмечена знаком «Лепшы камандзір», Мария Атаманчук – «Лепшы камісар»

Василевич Наталья, студентка лечебного факультета, командир медицинского отряда «Медик», избрана председателем республиканской студенческой коллегии при центральном комитете ОО «БРСМ».

В 2021 г. на Гродненском областном этапе республиканского конкурса «100 идей для Беларуси», пройдя городской отборочный тур, участвовали три проекта от ГрГМУ. По решению экспертной комиссии два проекта вышли в финал



Республиканского конкурса «100 идей для Беларуси» в Минске: Полюхович Николай и Шумель Артур, студенты лечебного факультета, авторы проекта по производству ортопедических стелек с использованием индивидуализированной 3D-печати; Шамсутдинов Марк, студент медико-психологического факультета, автор проекта «SensGame». Суть проекта заключается в кастомизации настольных игр для того, чтобы в них одновременно могли играть здоровые люди и люди с инвалидностью по зрению (а также слабовидящие).



На базе первичной организации действует волонтерский отряд «Доброе Сердце», в состав которого входят 64 волонтера. Его работа направлена на реализацию таких благотворительных акций, как «В школу с Добрым Сердцем» (акция направлена на сбор канцелярских принадлежностей, которые в начале учебного года были переданы детям-сиротам и детям из неблагополучных семей, находящимся в опасном социальном положении), «Чудеса на Рождество», «Не будь равнодушен», «Детство должно быть у каждого», «Молодежь за чистый город», также волонтеры приняли участие в акциях, приуроченных ко Дню борьбы со СПИДом, Дню матери, и др.

Волонтеры регулярно посещают пункты временного размещения животных, привозя с собой корм и медикаменты для них.

Студенты нашего университета регулярно оказывали гуманитарную помощь в местах временного размещения мигрантов, за что были отмечены благодарностью: Сабиров Алексей, студент лечебного факультета – благодарность областного и центрального комитетов ОО «БРСМ»; Полюхович Николай, студент лечебного факультета – благодарность областного комитета ОО «БРСМ»; Казленко Артем, студент педиатрического факультета – благодарность областного комитета ОО «БРСМ».

Налажена работа с молодежью в информационном пространстве. На 01.01.2022 в группе в социальной сети «Вконтакте» – 2531 участник, в инстаграме – 721 подписчик.

В 2021 г. первичной организацией запущен проект «В ЭФИРЕ», в рамках которого активисты первичной организации записывают «влоги» с мероприятий, а также берут интервью у сотрудников и студентов университета, проявивших себя в том или ином направлении.

В течение отчетного периода члены первичной организации нашего университета также активно принимали участие в открытых диалогах разной тематической направленности – от политических до военно-патриотических. Так,

были организованы открытые диалоги с ректором университета Е. Н. Кротковой, первым секретарем ОК ОО «БРСМ», А. Г. Есиным, неоднократно – с первым секретарем ГК ОО «БРСМ» А. В. Макаревичем, проректором по воспитательной работе И. П. Богдановичем и начальником ОВРСМ, А. Л. Михеевой. Проведены



встречи с первокурсниками каждого из факультетов, где было рассказано о деятельности первичной организации и где студенты могли написать заявление на вступление в ряды БРСМ.

11-12 февраля в стране проходило важнейшее общественно-политическое

событие – VI Всебелорусское народное собрание. Представители Гродненского государственного медицинского университета в эти дни принимали непосредственное участие в работе собрания: Е.Н. Кроткова, ректор университета, О.С. Рыбченко, студент лечебного факультета, заместитель председателя постоянной комиссии по здравоохранению, спорту и туризму Молодёжного парламента (совета) при Национальном собрании Республики Беларусь; О.Д. Ушкевич, студентка лечебного факультета, член постоянной комиссии по здравоохранению,

спорту и туризму Молодёжного парламента (совета) при Национальном собрании Республики Беларусь.

С целью формирования активной гражданской позиции и патриотизма, приобщения обучающихся к национальным традициям, культурно-историческому наследию белорусского народа студенты и сотрудники университета приняли активное участие в ежегодных мероприятиях, приуроченных к знаковым событиям в истории Республики Беларусь и имеющих особое историческое и общественно-политическое значение: День Конституции (15 марта), День единения народов Беларуси и России (2 апреля), Праздник труда (1 мая), День Победы (9 мая), День Государственного герба Республики Беларусь и Государственного флага Республики Беларусь (9 мая), День всенародной памяти жертв Великой Отечественной войны (22 июня), День Независимости Республики Беларусь (3 июля), День знаний (1 сентября), День Октябрьской революции (7 ноября)

Мероприятия, приуроченные к знаковым событиям в истории Республики Беларусь

26 февраля в г. Гродно прошел ряд мероприятий, приуроченных к празднику «Гродно - Молодежная столица Республики Беларусь-2021». В числе значимых торжественных моментов состоялось подписание Соглашения между Министерством образования Республики Беларусь и Благотворительным фондом имени Алексея Талая.

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

На торжественной церемонии открытия республиканского праздника произошла передача символического ключа от г. Пинска городу Гродно. В числе



принимающих ключ – студенты Гродненского государственного медицинского университета.



В конференц-зале ГрГМУ состоялась Республиканская диалоговая площадка «Волонтерское движение» с участием мотивационного спикера Алексея Талая.

Накануне Дня Победы в Гродненском государственном медицинском университете прошёл праздничный концерт, посвященный 76-летней годовщине Победы советского народа над немецко-фашистскими захватчиками. В начале мероприятия коллектив ГрГМУ, гости и зрители почтили погибших на войне минутой молчания. Во время праздничного концерта со словами благодарности со сцены



обратились сотрудники и студенты университета. Продолжился праздничный концерт выступлением творческих коллективов вуза.

В Гродно прошли праздничные мероприятия, посвященные 76-летней годовщине Победы советского народа над немецко-фашистскими захватчиками. Основные мероприятия 9 мая развернулись на Кургане Славы. В торжестве приняли участие ветераны Великой Отечественной войны, руководство города и области, представители общественных объединений и многие другие. Сотрудники ГрГМУ приняли участие в торжестве. Со сцены в адрес ветеранов прозвучали слова благодарности.



В полночь 22 июня у Вечного огня в парке им. Жилибера прошла патриотическая акция «Память», приуроченная к 80-летию начала Великой Отечественной войны. Участие в ней приняли представители власти, учреждений и организаций города и области. В их числе – ректор Гродненского государственного медицинского университета Е. Н. Кроткова, сотрудники и студенты нашего вуза.



У братской могилы советских воинов и партизан в парке им. Жилибера прошел митинг-реквием, посвященный этой трагической дате. Здесь у мемориала собрались ветераны, представители власти, общественных организаций, силовых структур, предприятий и учреждений города, чтобы почтить память жертв Великой Отечественной войны. В числе участников митинга-реквиема были и представители Гродненского государственного медицинского университета.

В День всенародной памяти жертв Великой Отечественной войны по всей стране прошла Всебелорусская минута молчания. Акцию поддержал и Гродненский государственный медицинский университет. Ровно в 12.00 на университетской

площади возле главного корпуса сотрудники, студенты и просто неравнодушные горожане почтили минутой молчания.



Представители ГрГМУ, ректор вуза Е. Н. Кроткова и проректор по воспитательной работе И. П. Богданович приняли участие в торжественных мероприятиях, посвященных Дню Независимости Республики Беларусь. Программа праздника началась с возложения венков и цветов к памятнику погибшим воинам и партизанам в парке им. Жилибера. Вместе с другими участниками церемонии возложили цветы и венки к монументу погибшим в годы Великой Отечественной войны. Минутой молчания они почтили память тех, кто принес мир и спокойствие на нашу родную землю.



16 июля руководство ГрГМУ приняло участие в митинге, посвященном 77-й годовщине освобождения Гродно от немецко-фашистских захватчиков.



6 мая состоялся финальный этап IV Республиканского гражданско-патриотического марафона «Вместе – за сильную и процветающую Беларусь». Он был приурочен ко Дню Победы. За победу в финале соревновались 13 команд высших учебных заведений со всей республики. Гродненскую область представляли три вуза. Гродненский государственный медицинский университет занял 3 итоговое место. Заочные этапы проводились в первые два месяца весны. Команды соревновались в нескольких конкурсах: видеороликов «Молодежь Беларуси», плакатов «80 лет начала Великой Отечественной войны», эссе «Вместе – в защиту жизни, нравственности и семейных ценностей», фотоконкурс «Во славу Великой Победы».



В Беларуси 2021-й год прошел под знаком народного единства. 16 сентября, накануне Дня народного единства, на площади университета перед главным корпусом ГрГМУ прошел флешмоб «МЫ ВМЕСТЕ». Участие в нем приняли наши студенты. Через такую необычную акцию ребята показали сплоченность и выразили любовь к стране.



По случаю праздника 17 сентября ГрГМУ принял участие в торжественном митинге у Кургана Славы. Здесь состоялась молодежная патриотическая акция



«Память народа. Единство поколений!». На улице 17 сентября г. Гродно прошла тематическая акция.

Университет – база для проведения диалоговых площадок и «открытых диалогов»

Активной формой взаимодействия коллектива студентов и сотрудников с представителями органов власти с целью обсуждения важных вопросов общественно-политической жизни страны в 2021 г. стали Диалоговые площадки.

Участие в них приняли председатель Гродненского облисполкома В. С. Караник, заместитель премьер-министра Республики Беларусь И. В. Петришенко, председатель Гродненского областного Совета депутатов И. Г. Жук, заместитель министра здравоохранения РБ Д. В. Чередниченко, депутат Палаты представителей О. С. Гайдукевич, заместитель председателя Гродненского облисполкома В. Ф. Пранюк, председатель Постоянной комиссии Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по образованию, науке, культуре и социальному развитию В. А. Лискович, помощник Президента Республики Беларусь инспектор по Гродненской области Ю. Х. Караев, председатель Гродненского городского исполнительного комитета М. Б. Гой.

Диалоговая площадка прошла 6 мая в ГрГУ им. Янки Купалы в рамках Республиканского проекта «Гродно – молодежная столица». Она объединила представителей власти и студенческую молодежь трех вузов Гроднещины.



18 июня, в преддверии Дня медицинских работников, студенты ГрГМУ встретились с Председателем Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь Н. И. Кочановой.



17 сентября заместитель министра здравоохранения Д. В. Чередниченко встретился со студентами университета. Поводом для встречи стал День народного единства. В ходе встречи он рассказал о сегодняшнем состоянии нашего здравоохранения и о перспективах его развития. Студенты смогли задать заместителю министра здравоохранения и ректору ГрГМУ вопросы, которые интересуют их в преддверии выпуска из вуза. Будущие специалисты спрашивали о нюансах распределения, вариантах трудоустройства.



12 октября состоялась диалоговая площадка с председателем Гродненского облисполкома В. С. Караником. Участие в ней приняли ректор Гродненского государственного медицинского университета Е. Н. Кроткова, проректоры, деканы факультетов, актив студенческого самоуправления вуза. На протяжении полутора часов обсуждались самые актуальные темы, касающиеся развития региона, ситуации с коронавирусной инфекцией в области, хода вакцинации. Студенты активно интересовались вопросами распределения и будущего трудоустройства, образовательными стандартами в сфере подготовки медицинских работников и многим другим.



Заместитель премьер-министра Республики Беларусь И. В. Петришенко встретился со студентами ГрГМУ. Во время открытого диалога обсуждались актуальные вопросы развития системы высшего образования, в частности, подготовки медицинских кадров и экспорта медицинских услуг, совершенствования материально-технической базы вуза, борьбы с коронавирусной инфекцией, вакцинации.

Как отметил заместитель премьер-министра Республики Беларусь И. В. Петришенко, Гродненский государственный медицинский университет по всем рейтинговым параметрам занимает ведущие позиции. Нельзя не отметить, что ГрГМУ задает темп всей студенческой молодежи страны в вопросе вакцинации. В этом плане вуз занимает лидирующую позицию.



12 ноября в ГрГМУ прошла диалоговая площадка с депутатом Палаты представителей О. С. Гайдукевичем. Участие в ней приняли проректор по воспитательной работе И. П. Богданович, сотрудники и студенты вуза. Встречу с ним инициировали студенты нашего университета, в частности студент 6 курса медико-психологического факультета В. Приёмко. Он пригласил Олега Сергеевича посетить Гродненский государственный медицинский университет. Депутат на предложение студента откликнулся.

Во время встречи затрагивались самые актуальные темы. Одна из них – ситуация с беженцами на белорусско-польской границе. Буквально накануне депутат посетил их лагерь и пообщался с его жителями. Как отметил Олег Сергеевич, курды – самый многострадальный народ на Ближнем Востоке, который уже несколько раз обманывали, обещая свое государство.



Кроме организованных диалоговых площадок, регулярно проводились «открытые диалоги» с участием ректора ГрГМУ Е. Н. Кротковой, проректора по воспитательной работе И. П. Богдановича, секретаря первичной организации с правами районного комитета ОО «БРСМ» ГрГМУ Т. В. Величко, деканов факультетов.

Диалоговая площадка по обсуждению программы патриотического воспитания населения Республики Беларусь на 2022-2025 гг. прошла в Гродненском государственном медицинском университете 16 ноября. Участие в ней приняли первый секретарь областного комитета ОО «БРСМ» А. Г. Есин, проректор по воспитательной работе И. П. Богданович, начальник отдела воспитательной работы с молодежью А. Л. Михеева, секретарь ПО/РК ОО «БРСМ» ГрГМУ Т. В. Величко и студенты вуза. Актуальность разработки этой программы обусловлена геополитическими вызовами, необходимостью современного укрепления государственного суверенитета и национальной безопасности нашей страны через консолидацию общества и народное единство. Во время диалоговой площадки участники обсудили вопрос необходимости данной программы, заострили внимание на том, что такое патриотизм и как можно стать патриотом.

В проекте программы дается оценка патриотизму населения нашей страны на современном этапе с использованием данных социологических исследований, рассматриваются направления, инструменты и механизмы ее реализации. Результатом реализации программы будет создание комплекса условий для консолидации населения нашей страны через формирование и развитие преемственности патриотических ценностей между поколениями.



Пощрение сотрудников

Сотрудников ГрГМУ чествовали в канун Дня медицинских работников на торжественном мероприятии, которое прошло в Гродненской областной филармонии. Участие в нем приняли многие почетные гости. На сцене областной филармонии более 120 работников медицинской сферы получили заслуженные награды – Почетные грамоты и Благодарности Совета министров Республики Беларусь, областного исполнительного комитета и областного Совета депутатов, Гродненского горисполкома и Гродненского городского Совета депутатов, нагрудные знаки Министерства здравоохранения «Выдатнік аховы здароўя Рэспублікі Беларусь» и другие ценные награды.

В числе награжденных и семь сотрудников Гродненского государственного медицинского университета. Нагрудный знак Министерства здравоохранения «Отличник здравоохранения Республики Беларусь» вручили заведующему кафедрой пропедевтики внутренних болезней Т. П. Пронько, нагрудным знаком отличия Белорусского профсоюза работников здравоохранения «За труд во имя

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

жизни» награжден профессор кафедры инфекционных болезней В. М. Цыркунов, Почетной грамотой Гродненского облисполкома награжден заведующий 1-й кафедрой хирургических болезней Э. В. Могилевец. Благодарность председателя Гродненского облисполкома объявлена ассистенту 2-й кафедры хирургических болезней А. И. Ославскому. Почетную грамоту Гродненского областного Совета депутатов вручили Э. П. Станько, доценту кафедры психиатрии и наркологии, Благодарственное письмо председателя Гродненского областного Совета депутатов получила ассистент кафедры инфекционных болезней Н. А. Данилевич, Почетную грамоту Гродненского городского исполнительного комитета вручили доценту кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ В. А. Иванцову.



Поощрение студентов

За работу в организациях здравоохранения на должностях младших и средних медицинских работников, а также в составе инициативных волонтерских отрядов в условиях распространения коронавирусной инфекции 44 студента были отмечены грамотами и благодарственными письмами республиканских и местных органов государственного управления, областной организации Белорусского профсоюза работников здравоохранения, Гродненского государственного медицинского университета.



Возможности для развития творческих способностей

Областной этап «Студента года-2021» прошел 7 декабря. Выбрать самого творческого, креативного, амбициозного, целеустремленного жюри было непросто. В итоге победителем областного этапа «Студента года – 2021» стал студент 5 курса

Гродненского государственного медицинского университета Александр Кравчук. Впереди у А. Кравчука и команды сложная, но интересная подготовка к выступлению в финале Республиканского конкурса «Студент года - 2021».



Республиканский конкурс «Счастливы вместе» завершился в Могилеве 19 мая. На протяжении нескольких дней за победу в нем боролись девять супружеских пар. В конкурсе принимали участие и наши студенты. Так, ГрГМУ представили студентка медико-психологического факультета Дарья Старовойт-Трапенюк и ее муж Илья Трапенюк, а также семья Валерии и Павла Трусей, студентов лечебного факультета. Семья Дарьи Старовойт-Трапенюк и Ильи Трапенюка заняла второе место.



Финал одного из самых красивых и весенних конкурсов «Королева студенчества-2021» прошел в зале городского центра культуры Гродно. На сцене свои яркие образы и оригинальные творческие номера продемонстрировали девять очаровательных студенток гродненских вузов. Гродненский государственный медицинский университет на областном этапе конкурса представляла победительница вузовского этапа студентка МПФ Ксения Жигадло, а также студентки ЛФ Елизавета Гобрик и Ия Бурак. Наши студентки номинированы:



- 1 Вице-Королева студенчества-2021 – Е. Гобрик.
- Титул «Мисс очарование» – К. Жигадло.
- В номинации «Мисс фото» – И. Бурак.

Работа с одаренной молодежью

Особое внимание уделяется поддержке одаренной молодежи.

С целью учета одаренных студентов и проведения с ними дальнейшей работы ведется и своевременно обновляется локальная версия электронного республиканского банка одаренной молодежи. На 31.12.2021 в банк данных одаренной молодежи университета включены сведения о 35 обучающихся.

За высокие достижения в учебной, творческой и спортивной деятельности, активное участие в общественной жизни студенты ГрГМУ удостоены именных стипендий.

Именные стипендии, 2021 г.

| Стипендия Президента Республики Беларусь | Стипендия им. Ф. Скорины | Персональные стипендии Совета университета | Премия им. А. И. Дубко Гродненского облисполкома |
|--|--------------------------|--|--|
| 4 чел. | 3 чел. | 6 чел. | 3чел. |

Стипендия Президента Республики Беларусь

- Дубовик Валерия Юрьевна – педиатрический факультет
- Зверко Эдуард Владимирович – лечебный факультет
- Антипина Екатерина Олеговна – лечебный факультет
- Мосин Олег Владимирович – лечебный факультет

Стипендия имени Ф. Скорины

- Ковш Денис Александрович – педиатрический факультет
- Томчук Марта Сергеевна – медико-диагностический факультет
- Курта Ирина Петровна – медико-психологический факультет
-

Персональная стипендия Совета университета

- Хильманович Евгения Николаевна – педиатрический факультет
- Рабченя Александра Вячеславовна – медико-диагностический факультет
- Зычков Глеб Викторович – медико-психологический факультет
- Кравчук Александр Павлович – лечебный факультет
- Шидловский Дмитрий Владимирович – лечебный факультет
- Джамалдинов Темирлан Махмутович – лечебный факультет

Областная премия им. А. Дубко

- Гордилковский Глеб Дмитриевич – педиатрический факультет
- Банецкая Екатерина Павловна – медико-психологический факультет
- Валько Никита Андреевич – лечебный факультет



Общежития университета

Общежитие № 2 расположено по адресу г. Гродно, ул. БЛК, д. 19

Общежитие секционного типа, в каждой секции 4 комнаты, рассчитаны на 10 человек (2 комнаты для 2 человек, 2 комнаты для 3 человек), кухня, 2 душевые и 2 санузла. Всего в общежитии 48 блоков, в которых расположены 192 комнаты, рассчитанные на проживание 480 студентов. Заселение в блоки формируется по полу (м/ж) и по нации. Общежитие оборудовано двумя читальными залами, комнатой досуговой деятельности, прачечной.

В общежитии проживают студенты факультета иностранных учащихся.



Общежитие № 3 расположено по адресу г. Гродно, ул. Доватора, д. 25

Общежитие коридорного типа, комнаты рассчитаны на 3-4 человека, на каждом этаже имеется кухня, санузел. Помещения культурно-бытового назначения: тренажерный зал, 2 комнаты самоподготовки, прачечная. Всего в общежитии 178 комнат, в которых проживают 560 человек. В общежитии проживают белорусские студенты всех факультетов.

**Общежитие № 4 расположено по адресу г. Гродно, ул. Курчатова, д.10**

Тринадцатипятиэтажное общежитие блочного типа рассчитано на 1008 мест. Блоки формируются по полу (м/ж) и по нации. В каждом из 173 блоков – три двухместные комнаты с современной мебелью, отдельным санузлом, душевой кабиной, оборудованной кухней: кухонная мебель, электроплита, холодильник.

Общежитие оборудовано спортивными комнатами с современными силовыми спортивными тренажерами для юношей и девушек, аудиториями для самоподготовки, буфетом на 40 посадочных мест, прачечной, гладильной, медицинским кабинетом, кабинетом психолога и комнатой психологической разгрузки. На каждом этаже – просторный холл с мягкой мебелью для отдыха и комнаты для творческой работы в студенческих объединениях по интересам.

В общежитии проживают белорусские студенты всех факультетов и студенты факультета иностранных учащихся.



Общежитие № 5 расположено по адресу г. Гродно, ул. БЛК, д. 11



Общежитие коридорного типа, комнаты рассчитаны на 3-4 человека, на каждом этаже имеется кухня, санузел. Помещения культурно-бытового назначения: два читальных зала, тренажерный зал, комната досуговой деятельности, прачечная. Всего 167 комнат, в которых проживают 467 студентов. В комнатах проживают по 3-4

человека. В общежитии проживают белорусские студенты всех факультетов и студенты факультета иностранных учащихся.

Общежитие № 6 расположено по адресу г. Гродно, ул. Лидская, д. 25

Общежитие коридорного типа, комнаты рассчитаны на 3-4 человека, на каждом этаже имеется кухня, санузел. Помещения культурно-бытового назначения: два читальных зала, прачечная. В общежитии проживают белорусские студенты всех факультетов и сотрудники университета.



Волонтерское движение

Волонтерство – удивительное движение, которое помогает человеку подняться над собственными проблемами и увидеть беды и заботы других людей, щедро дарить окружающим радость, надежду и душевное тепло. Оказывая кому-либо бескорыстную помощь, волонтеры параллельно приобретают опыт, определенные специальные навыки и знания, учатся устанавливать контакты с другими людьми. Волонтерское движение – это еще и возможность заявить о себе, раскрыть свои таланты и стремления. Это помощь таким разным социальным категориям граждан, как: престарелым, людям с ограниченными возможностями

(инвалиды), благоустройство и обустройство дворов, городских улиц; помощь животным, просветительские беседы, направленные на профилактику наркомании, СПИДа, подростковой преступности; благотворительные концерты и театральные выступления; экологические марши, уборка мусора и загрязнений; пропаганда здорового образа жизни.

С целью вовлечения студентов в добровольческое движение, активизации и развития волонтерской деятельности в университете создан волонтерский центр (приказ ректора от 16.11.2019 № 444).

Волонтерский центр «CARDIS» – это:

- 385 волонтеров;
- более 50 акций ежегодно;
- 8 постоянно действующих социальных проектов.

Активно начал новый сезон волонтерский центр «CARDIS». 6 сентября состоялось заседание штаба волонтерского центра, были сформированы факультетские волонтерские отряды, утверждены командиры отрядов, разработан план деятельности центра на учебный год.

Волонтерский центр «CARDIS» провел огромную работу в данном направлении. Это:

- посещение приюта для бездомных животных «Преданное сердце»;
- проведение акции «Психическое здоровье доступно всем»;
- в рамках Республиканской акции «Чистый лес» волонтеры центра «CARDIS» занимались уборкой мусора в лесном массиве Пышки на территории, прилегающей к университетской клинике;
- участие в Республиканском волонтерском марафоне «Волонтерство – это мы!»;
- проведена акция по продвижению идей волонтерства «Ты еще не волонтер?» в университете, сделаны посты в соцсетях на тему «Почему нам нравится заниматься волонтерством»;
- в рамках Всемирного дня безопасности пациентов среди студентов ГрГМУ волонтеры успешно реализовали акцию «Здоровый пациент - счастливый врач», в ходе которой среди студентов медицинского университета прошли образовательный квиз и экскурсия в аптеку-музей г. Гродно;
- в рамках реализации долгосрочного проекта «Мохнатая лапа» волонтеры центра «CARDIS» посетили городской приют для бездомных собак и кошек. Данному мероприятию предшествовала благотворительная акция по сбору продуктов питания и средств гигиены для братьев наших меньших;
- участие в мероприятии 1 июня День защиты детей для детей с особенностями психофизического развития на базе центра помощи «Вера» в г. Гродно приняли и волонтеры центра «CARDIS». Студенты вручали детям подарки, веселили их яркими карнавальными костюмами, играли в игры, помогали скорее адаптироваться в этой шумной, праздничной обстановке;
- посетили семинар «Работа с детьми с особенностями психофизического развития», организованный на базе областного клинического центра «Психиатрия-наркология»;



– участие в благотворительной акции «Корзина помощи» совместно с центром помощи «Вера» по сбору нескоропортящихся продуктов в поддержку семей, воспитывающих детей с особенностями развития и семей, оказавшихся в сложной жизненной ситуации;

– проведение для студентов 1 курса занятия по тайм-менеджменту: грамотному распределению времени, планированию и методам эффективной учебы во время семестра;

– проведение квеста «Гродзеншчына гістарычная і літаратурная» для студентов 1 курса;

– проведение совместно с литературным клубом «Катарсис» среди студентов и сотрудников университетского конкурса поэтического слогана на тему профилактики и борьбы со СПИДом;

– проведение акции по сбору новогодних подарков «Новогодняя корзина»;

– подготовлен видеоконцерт-поздравление для проживающих в Мурованском психоневрологическом доме-интернате, вручены новогодние подарки;

– гуманитарная помощь мигрантам, находящимся на белорусско-польской границе;

– при поддержке Гродненского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды волонтеры центра «CARDIS» провели акцию по озеленению г. Гродно «Посади дерево с нами»;

– с целью популяризации ношения масок в общественном транспорте волонтерский центр «CARDIS» Гродненского медицинского университета при поддержке троллейбусного управления г. Гродно провел акцию «Пассажиры, калі ласка, не забудзьце надзець маскі», в ходе

которой волонтеры в троллейбусах обращались к пассажирам с просьбой соблюдать масочный режим и дарили маски «забывчивым» гражданам;

– участие в Республиканской акции «Неделя леса». Студенты в районе д. Привалки садили саженцы сосны вместо сгоревшего в прошлом году леса;

– участие в первом выпуске молодежного ток-шоу «Есть толк», которое состоялось 21 января в Гродненском молодежном центре. Тема мероприятия: «Волонтерство».

13 августа в г. Минске прошёл I Республиканский фестиваль методических разработок по организации тематических занятий по волонтерству. В нем приняли участие более 100 руководителей волонтерских центров и отрядов учреждений высшего и среднего специального образования Республики Беларусь. Свои разработки предоставил на фестиваль и волонтерский центр «CARDIS».

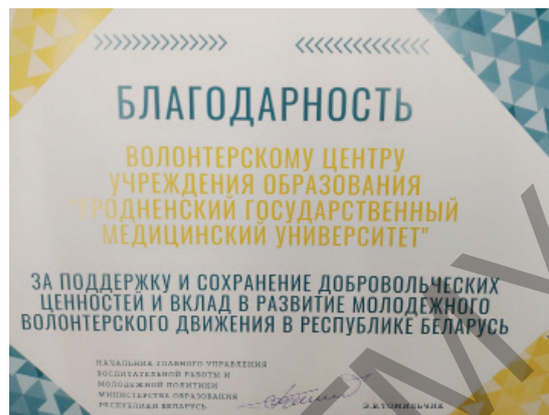
Грамотой Министерства образования Республики Беларусь «За активную жизненную позицию и весомый личный вклад в развитие волонтерского движения в Республике Беларусь» был награжден координатор волонтерского центра «CARDIS» В. И. Воронец. Надо отметить, что наш университет – единственный региональный вуз в республике и единственный медицинский университет Беларуси, удостоенный данной награды.



Волонтерский центр «CARDIS» стал финалистом Международной премии «Мы вместе»! Итоги премии подвели 5 декабря в Москве в рамках Международного форума гражданского участия #МЫВМЕСТЕ. Он объединил добровольцев больше чем из 40 стран и 85 регионов РФ: волонтеров, крупные НКО, социально ответственный бизнес, журналистов и блогеров.

14 декабря в Минске прошел Республиканский Форум волонтерских инициатив, на который были приглашены волонтерские отряды и центры высших и средних специальных учебных заведений Беларуси. Принял участие в форуме и центр «CARDIS» Гродненского медицинского университета. Волонтерский центр «CARDIS» получил «Благодарность за поддержку и сохранение добровольческих ценностей и вклад в развитие молодежного волонтерского движения в Республике Беларусь» за подписью начальника главного управления воспитательной работы и молодежной политики Министерства образования Республики Беларусь Э.В. Томильчик. Это уже вторая высокая награда в текущем году нашему центру.

«CARDIS» стал победителем и Республиканского фотоконкурса «Один день из жизни волонтера».



Клуб интернациональной дружбы «Эврика»

Клуб интернациональной дружбы (КИД) «ЭВРИКА» приобрел известность и популярность среди иностранных и белорусских учащихся университета, города Гродно, в республике и за её пределами. Свободный доступ к организации и проведению различных мероприятий способствовал активизации творческой деятельности иностранных студентов и аспирантов.

Цель деятельности клуба – развитие и укрепление дружественных отношений между иностранными и белорусскими учащимися, воспитание молодых людей в духе интернационализма, проявления миролюбия и толерантности, повышение их интереса к истории, межкультурному общению, к традициям РБ и других стран, создание условий для реализации творческих проектов учащихся.

Работа клуба - это мероприятия, отражающие политические, исторические и культурные аспекты жизни иностранных студентов различных стран.

Председатель клуба «Эврика» – заместитель декана по воспитательной работе факультета иностранных учащихся Надежда Алексеевна Мишонкова.

Иностранные учащиеся принимают активное участие в организации и проведении торжественных мероприятий, посвященных национальным событиям, землячества, участвуют в различных спортивных соревнованиях.

Проектная деятельность

В рамках работы клуба интернациональной дружбы «Эврика» реализуются проекты разных направленностей: поликультурной, исследовательской, художественно-эстетической и проекты Волонтерского движения.

Волонтерское движение «MEDGIVE»

Деятельность волонтерских отрядов реализуется по следующим направлениям: социальное, спортивное, экологическое и трудовое волонтерство.

Проекты:

- мероприятия к «Всемирному дню борьбы со СПИДом»;
- кинолекторий «Молодёжь мира против СПИДа»;
- «Мы за здоровый образ жизни».

Акции:

- участие в субботниках;
- шефство над домами семейного типа;
- изготовление медалек Храбрости для детей, которые проходят лечение в РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии в Боровлянах;
- благотворительные новогодние спектакли для детей в рамках республиканского проекта «Наши дети».



Наши волонтеры

Наши волонтеры из Шри-Ланки



Наши волонтеры из Туркменистана



Наши волонтеры из Нигерии



Работа студенческого клуба

Студенческий клуб – центр развития художественного творчества и организации досуга студенческой молодежи. В университете создаются все условия для художественно-творческой деятельности студенческих коллективов, любительских объединений.

В 17 клубных формированиях (кружки, коллективы и любительские объединения) занимаются 308 человек.

Коллективы:

- Ансамбль народной песни «Зараница» – 11 чел.
- Кружок звукорежиссера «Sound worker» – 14 чел.
- Ансамбль скрипачей “Кварта” – 9 чел.
- Кружок мастерства ведущего – 13 чел.
- Народный театр танца «Alma Dea» – 30 чел.
- Рок-группа «One way» – 10 чел.
- Театр моды «Совершенство» – 27 чел.
- Театральный коллектив «ARSmеdicus» – 24 чел.
- Студия эстрадного пения «MEDиALL» – 30 чел.
- Кружок инструментального музыкального творчества «Авиню» – 11 чел.

Любительские объединения:

- Любительское объединение «Белорусочка» – 28 чел.
- Любительское объединение «ДЕКОРик» – 12 чел.
- Любительское объединение «Кухня народов мира» – 13 чел.
- Литературный клуб «Катарсис» – 21 чел.
- Этнографический клуб – 20 чел.

АРТ-кафе – 20 чел.

Клуб настольных игр «Подземелье» – 15 чел.



За 2021 г. студенческим клубом и с его помощью проведено 72 мероприятия.

Подготовленные и проведенные наиболее значимые мероприятия:

- Тематические концерты «Восславим женщину, чье имя Мать!», «Для вас, любимые!» ко Дню матери и ко Дню 8 Марта.
- Торжественное собрание и концерт, посвященные Дню защитников Отечества.
- Тематический вечер «Все помнится, ничто не позабыто», посвященный Великой Победе.
- «Наш цветной мир» – выставка творческих работ, посвященная Дню Защиты детей.
- Акция «Мы вместе!», посвященная Дню народного единства.

- Выставка-конкурс фото и изобразительного искусства «Мама как и Родина одна».
- Конкурс «Студент года».
- Конкурс «Королева студенчества ГрГМУ».
- Торжественная церемония вручения дипломов «В добрый путь, выпускник!».
- День знаний.
- Детский утренник «С Рождеством и Новым годом!».

Приняли участие:

- в военно-патриотическом марафоне «За сильную и процветающую Беларусь!»;
- в открытии выставки государственного музея истории Вооруженных Сил Республики Беларусь «Операция Багратион»;
- в праздновании Дня Победы на Кургане Славы: работе интерактивной площадки «Военный госпиталь» и в концертной программе;
- в акции-концерте «Молодежь против СПИДа»;
- в торжественном награждении студентов, оказывающих помощь пациентам с инфекцией «COVID-19»;
- в открытии Республиканского мероприятия «Гродно – молодежная столица Беларуси»;
- в областном этапе Республиканского конкурса «Студенты, безопасность, будущее».



Конкурс «Студентгода» прошел традиционно, с участием студентов всех факультетов. Победитель университетского этапа Александр Кравчук стал победителем областного этапа конкурса.

Студентка 6 курса педиатрического факультета Полина Жесткина приняла участие в финале Республиканского конкурса «Мисс Беларусь-2021».

Елизавета Гобрик стала 1-й вице Мисс на областном этапе конкурса грации и таланта «Королева студенчества».

Народный театр танца «Alma Dea» принял участие в областном конкурсе танцевальных коллективов «Скокі ва ўсе бокі». По результатам конкурса коллектив удостоился звания Лауреата II степени.

Литературный клуб «Катарсис» принял участие в областном смотре-конкурсе любительских объединений «Мир увлечений», награжден специальным Дипломом «За лучшее отображение темы народного единства».

Студия эстрадного пения «МЕДиАЛЛ» заняла 2 место в фестивале патриотической песни «Голос Победы в сердцах поколений» в номинации «Дуэты, трио, вокальные группы».

Танцевальный коллектив педиатрического факультета «Har pies crew» стал призером фестиваля-конкурса «Стиль-DANCE – Энергия. Красота. Гармония» и занял 2 место.



Студенческим клубом создаются гармоничные условия для развития творческих способностей участников коллективов, проводится постоянный поиск талантливой студенческой молодежи.

Деятельность спортивного клуба

Наличие спортивной базы:

| № | Спортивное сооружение | Размер | Общая площадь, м ² | Адрес |
|----|--|-------------|-------------------------------|---------------------|
| 1 | Спортивный зал | 35,50×17,20 | 610,6 | ул. Виленская, 19 |
| 2 | Спортивный зал | 36,02×17,56 | 632,51 | ул. М. Горького, 80 |
| 3 | Спортивный зал | 23,88×12,03 | 285,9 | ул. М. Горького, 81 |
| 4 | Приспособленное помещение для занятий физической культурой | 17,24×11,58 | 199,63 | ул. Виленская, 19 |
| 5 | Приспособленное помещение для занятий физической культурой | 33,44×5,32 | 177,90 | ул. Виленская, 19 |
| 6 | Приспособленное помещение для занятий физической культурой | 63,22×5,65 | 357,19 | ул. М. Горького, 80 |
| 7 | Помещение для хранения лыж | 13,5×5,50 | 74,25 | ул. Виленская, 19 |
| 8 | Комплексная спортивная площадка с хоккейными бортами | 28,60×16,20 | 463,32 | ул. Курчатова, 10 |
| 9 | Баскетбольная площадка | 27,50×17,85 | 490,87 | ул. Курчатова, 10 |
| 10 | Волейбольная площадка | 23,70×15,75 | 373,27 | ул. Курчатова, 10 |

Спортивные мероприятия, проведенные в коллективе в течение 2021 г.

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата проведения | Количество участников |
|--|---|-----------------|-----------------------|
| Внутриуниверситетские спортивные мероприятия: | | | |
| 1 | Первенство по крикету среди студентов Шри-Ланки ФИУ ГрГМУ | 29.01.2021 | 88 |
| 2 | Первенство по мини-футболу среди студентов Шри-Ланки ФИУ ГрГМУ | 29.01.2021 | 64 |
| 3 | Первенство по крикету среди студентов Индии ФИУ ГрГМУ | 04.02.2021 | 25 |
| 4 | I-я открытая Спартакиада общежития № 4 УО ГрГМУ, посвященная Дню защитника Отечества | 23.02.2021 | 54 |
| 5 | Первенство по армрестлингу в программе Спартакиады среди студентов, проживающих в общежитиях ГрГМУ | 18.03.2021 | 24 |
| 6 | Первенство по шахматам в программе Спартакиады среди студентов, проживающих в общежитиях ГрГМУ | 27.03.2021 | 12 |
| 7 | Первенство по шашкам в программе Спартакиады среди студентов, проживающих в общежитиях ГрГМУ | 27.03.2021 | 12 |
| 8 | Первенство по мини-футболу в программе Спартакиады среди студентов, проживающих в общежитиях ГрГМУ | 27.03.2021 | 30 |
| 9 | Спартакиада ФИУ ГрГМУ» (соревнования по волейболу, шашкам, шахматам, дартсу) в программе фестиваля национальных культур | 18.04.2021 | 64 |

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

| | | | |
|----|--|---------------|----|
| 10 | Спортландия «Спорт – это здоровье» медико-диагностического факультета УО «ГрГМУ» | 07.05.2021 | 18 |
| 11 | Спортландия «Спорт – это здоровье» педиатрического факультета УО «ГрГМУ» | 13.05.2021 | 24 |
| 12 | Первенство по настольному теннису в программе Спартакиады среди студентов, проживающих в общежитиях ГрГМУ | 18.05.2021 | 15 |
| 13 | Первенство по мини-футболу на Кубок декана МПФ | 25-27.05.21 | 30 |
| 14 | Открытое первенство общежития № 4 по дартсу | 02.06.21 | 19 |
| 15 | Матчевая встреча между мужскими сборными командами УО «ГрГМУ» и УО «ГрГУ им. Я. Купалы» по мини-футболу, приуроченная к Республиканскому комплексному спортивно-массовому мероприятию «Неделя спорта и здоровья» | 07.09.2021 | 14 |
| 16 | Матчевая встреча между женскими сборными командами УО «ГрГМУ» и УО «ГрГУ им. Я. Купалы» по мини-футболу, приуроченная к Республиканскому комплексному спортивно-массовому мероприятию «Неделя спорта и здоровья» | 08.09.2021 | 10 |
| 17 | Матчевая встреча между женскими сборными командами УО «ГрГМУ» и УО «ГрГУ им. Я. Купалы» по мини-футболу, приуроченная к Республиканскому комплексному спортивно-массовому мероприятию «Неделя спорта и здоровья» | 09.09.2021 | 10 |
| 18 | Матчевая встреча между мужскими сборными командами УО «ГрГМУ» и УСУ Гродненская областная СДЮШОР им. Александра Сапеги по волейболу, приуроченная к Республиканскому комплексному спортивно-массовому мероприятию «Неделя спорта и здоровья» | 09.09.2021 | 9 |
| 19 | Открытое первенство УО «ГрГМУ» по мини-футболу, приуроченное к Республиканскому комплексному спортивно-массовому мероприятию «Неделя спорта и здоровья» | 09.09.2021 | 32 |
| 20 | Открытый турнир по баскетболу 3×3 среди женских команд, приуроченный к Международному дню студенческого спорта | 20.09.2021 | 12 |
| 21 | Матчевая встреча ГрГМУ и ГрГМК по баскетболу среди женских команд, приуроченная к Международному дню студенческого спорта | 22.09.2021 | 8 |
| 22 | Первенство ФИУ между студентами Шри-Ланки по баскетболу среди мужских команд | 02-03.10.2021 | 45 |
| 23 | Первенство ФИУ между студентами Шри-Ланки по баскетболу 3×3 среди женских команд | 02-03.10.2021 | 29 |
| 24 | Первенство по дартсу среди юношей в программе круглогодичной Спартакиады среди студентов, проживающих в общежитиях университета, 2021/2022 уч. года | 02.11.2021 | 25 |
| 25 | Первенство по дартсу среди девушек в программе круглогодичной Спартакиады среди студентов, проживающих в общежитиях университета, 2021/2022 уч. года | 02.11.2021 | 25 |
| 26 | Первенство ГрГМУ по настольному теннису среди факультетов | 11.11.2021 | 30 |
| 27 | Открытое первенство общежития № 4 ГрГМУ по армрестлингу среди мужчин, приуроченное к Международному дню отказа от курения | 11.11.2021 | 15 |
| 28 | Первенство ГрГМУ по баскетболу среди факультетов (юноши) | 15-25.11.2021 | 60 |
| 29 | Первенство ГрГМУ по баскетболу среди факультетов (девушки) | 15-24.11.2021 | 50 |

| | | | |
|---|---|----------------------------|----|
| 30 | Первенство по шахматам среди юношей в программе круглогодичной Спартакиады среди студентов, проживающих в общежитиях университета, 2021/2022 уч. года | 18.11.2021 | 11 |
| 31 | Матчевая встреча по волейболу среди мужских команд УО «ГрГМУ» и УО и УСУ Гродненская областная СДЮШОР им. Александра Сапеги | 25.11.2021 | 12 |
| 32 | Первенство по шахматам среди девушек в программе круглогодичной Спартакиады среди студентов, проживающих в общежитиях университета, 2021/2022 уч. года | 30.11.2021 | 12 |
| 33 | Первенство ГрГМУ по шахматам среди факультетов (юноши) | 09.12.2021 | 18 |
| 34 | Рождественский турнир по мини-футболу | 16-17.12.2021 | 48 |
| 35 | Спортландия МДФ на кубок декана | 18.12.2021 | 24 |
| Всего: 35 мероприятий – 966 участников | | | |
| Участие в мероприятиях коллектива университета | | | |
| 1 | XIV Чемпионат г. Гродно по мини-футболу | 05.01.2021 | 15 |
| 2 | Областной турнир по спортивной ловле рыбы со льда на зимнюю удочку на призы Гродненской областной организации Белорусского профсоюза работников здравоохранения. | 22.01.2021 | 2 |
| 3 | Первенство по шашкам в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 2 место | 16-17.02.2021 | 6 |
| 4 | Открытая военно-прикладная игра «Зимний разведатлон-2021», посвященная памяти воинов-интернационалистов Гродненщины | 18.02.2021 | 5 |
| 5 | Городской культурно-спортивный праздник «Навстречу весне - 2021» | 27.02.2021 | 56 |
| 6 | Первенство по баскетболу среди мужских команд в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 1 место | 22.02-17.03.2021 | 14 |
| 7 | Первенство по баскетболу среди женских команд в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 4 место | 22.02-15.03.2021 | 12 |
| 8 | Первенство по волейболу среди мужских команд в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 2 место | 02, 04, 11, 18, 23.03.2021 | 12 |
| 9 | Первенство по волейболу среди женских команд в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 3 место | 09, 15, 16. 03.2021 | 11 |
| 10 | Первенство по теннису настольному среди женских команд в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 1 место | 23.03.2021 | 4 |
| 11 | Первенство по теннису настольному среди мужских команд в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 1 место | 23.03.2021 | 4 |
| 12 | Соревнования по проведению весеннего легкоатлетического кросса среди мужских команд в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 4 место | 06.04.2021 | 6 |

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

| | | | |
|----|---|----------------------|----|
| 13 | Соревнования по проведению весеннего легкоатлетического кросса среди женских команд в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 3 место | 06.04.2021 | 6 |
| 14 | Соревнования по гиревому спорту в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 4 место | 15.04.2021 | 7 |
| 15 | 75-я традиционная легкоатлетическая эстафета по улицам г. Гродно на призы газеты «Гродзенская праўда» – 4 место | 05.05.2021 | 14 |
| 16 | Первенство по плаванию среди мужских команд в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 4 место | 15.05.2021 | 17 |
| 17 | Первенство по плаванию среди женских команд в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 3 место | 15.05.2021 | 17 |
| 18 | Первенство по легкой атлетике в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 4 место | 17-18.05.2021 | 13 |
| 19 | Чемпионат Гродненской области по волейболу 2021 г. – 6 место | 01.02-30.05.2021 | 13 |
| 20 | Соревнования по проведению легкоатлетического кросса среди женских команд среди спортклубов вузов в программе городской круглогодичной Спартакиады – 3 место | 04.10.2021 | 11 |
| 21 | Соревнования по проведению легкоатлетического кросса среди мужских команд спортклубов вузов в программе городской круглогодичной Спартакиады – 4 место | 04.10.2021 | 12 |
| 22 | Первенство по спортивному ориентированию в программе городской круглогодичной спартакиады 2020/2021 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 4 место | 25.03.2021 | 4 |
| 23 | Первенство клуба «Олимпия» Ленинского района г. Гродно по мини-футболу – (общезития № 3 и 4) | 26-27.05.2021 | 16 |
| 24 | Первенство клуба «Олимпия» Ленинского района г. Гродно по волейболу – (общезития № 3, 4 и 5) | 6, 7, 14, 15.04.2021 | 32 |
| 25 | Первенство клуба «Олимпия» Ленинского района г. Гродно по плаванию (общезития № 2, 4 и 5) | 08.04.2021 | 27 |
| 26 | Первенство клуба «Олимпия» Ленинского района г. Гродно по настольному теннису (общезития № 3, 4 и 5) | 29-30.11.2021 | 15 |
| 27 | Первенство клуба «Олимпия» Ленинского района г. Гродно по дартсу (общезития № 2 и 3) | 16.11.2021 | 16 |
| 28 | Первенство клуба «Олимпия» Ленинского района г. Гродно по стритболу (общезитие № 4) | 02.12.2021 | 4 |
| 29 | Первенство по настольному теннису среди женских команд в программе городской круглогодичной Спартакиады 2021/2022 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 2 место | 09.12.2021 | 4 |
| 30 | Первенство по настольному теннису среди мужских команд в программе городской круглогодичной Спартакиады 2021/2022 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 2 место | 09.12.2021 | 4 |
| 31 | Первенство по гиревому спорту в программе городской круглогодичной Спартакиады 2021/2022 уч. года среди спортивных клубов вузов г. Гродно – 3 место | 15.12.2021 | 7 |

| | | | |
|---|--|---------------|----|
| 32 | XV Чемпионат г. Гродно по мини-футболу | 23.11.2021 | 15 |
| Спортивно-массовые соревнования среди сотрудников | | | |
| 33 | Соревнования по бильярду в программе областной спартакиады работников здравоохранения – 2021 | 02.04.2021 | 1 |
| 34 | Соревнования по настольному теннису в программе областной спартакиады работников здравоохранения – 2021 | 09.04.2021 | 2 |
| 35 | Соревнования по плаванию в программе областной спартакиады работников здравоохранения – 2021 | 14.04.2021 | 2 |
| 36 | Соревнования по мини-футболу среди мужских команд в программе областной спартакиады работников здравоохранения – 2021 | 16.04.2021 | 9 |
| 37 | Соревнования по волейболу среди мужских команд в программе областной спартакиады работников здравоохранения – 2021 | 16.04.2021 | 9 |
| 38 | Соревнования по волейболу среди женских команд в программе областной спартакиады работников здравоохранения – 2021 | 27.04.2021 | 9 |
| 39 | Финал областной спартакиады работников здравоохранения – 4 место | 14-15.05.2021 | 47 |
| 40 | Участие в XIII Республиканской спартакиаде работников здравоохранения – 4 место | 28-30.05.21 | 8 |
| Всего: 40 мероприятий – 488 участников | | | |
| Республиканская универсиада-2021 и республиканские соревнования: | | | |
| 1 | Соревнования по мини-футболу среди мужских команд в группе «Б» в программе Республиканской универсиады-2021 – 17 место | 01-05.03.2021 | 10 |
| 2 | Финальные соревнования по армрестлингу в программе Республиканской универсиады-2021 – 8 место | 10-12.03.2021 | 10 |
| 3 | Соревнования по шахматам в программе Республиканской универсиады-2021 – 7 место | 18-19.03.2021 | 5 |
| 4 | Соревнования по мини-футболу среди женских команд в группе «Б» в программе Республиканской универсиады-2021 – 13 место | 22-26.03.2021 | 12 |
| 5 | Соревнования предварительного этапа четвертого дивизиона Республиканской студенческой баскетбольной лиги-2021 среди мужских команд в подгруппе «4В» в программе Республиканской универсиады-2021 | 29-31.03.2021 | 36 |
| 6 | Соревнования предварительного этапа второго дивизиона Республиканской студенческой баскетбольной лиги-2021 среди женских команд в программе Республиканской универсиады-2021 | 06-08.04.2021 | 12 |
| 7 | Соревнования предварительного этапа Республиканской студенческой волейбольной лиги-2021 среди мужских команд в дивизионе «2» (подгруппа «Б») в программе Республиканской универсиады-2021 | 12-14.04.2021 | 8 |
| 8 | Соревнования предварительного этапа Республиканской студенческой гандбольной лиги-2021 среди женских команд в дивизионе «2» в программе Республиканской универсиады-2021 | 13-17.04.2021 | 10 |

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

| | | | |
|--|---|---------------|----|
| 9 | Соревнования по самбо в программе Республиканской универсиады-2021 – 13 место | 28-30.04.2021 | 7 |
| 10 | Республиканский легкоатлетический кросс среди учреждений высшего образования – 18 место | 22-23.04.2021 | 6 |
| 11 | Открытый Чемпионат Республики Беларусь по легкой атлетике | 11-13.02.2021 | 1 |
| 12 | Областной этап Республиканского конкурса по основам безопасности жизнедеятельности «Студенты. Безопасность. Будущее-2021» – 3 место | 15-16.04.2021 | 8 |
| 13 | XVII Полесский легкоатлетический кросс на призы мастера спорта международного класса Владимира Тямчика (открытое первенство Республики Беларусь) | 18.04.2021 | 1 |
| 14 | Соревнования предварительного этапа Республиканской студенческой волейбольной лиги-2021 среди женских команд в дивизионе «3» (подгруппа «Б») в программе Республиканской универсиады-2021 | 03-05.05.2021 | 12 |
| 15 | Республиканский гражданско-патриотический марафон «Вместе – за сильную и процветающую Беларусь!» – 3 место | 04-06.05.2021 | 20 |
| 16 | Кубок Республики Беларусь по легкоатлетическому кроссу | 06-07.05.2021 | 1 |
| 17 | Соревнования финального этапа четвертого дивизиона Республиканской студенческой баскетбольной лиги-2021 среди мужских команд в подгруппе «4К» в программе Республиканской универсиады-2021 – 27 место | 18.05.2021 | 12 |
| 18 | Республиканская универсиада-2021 по легкой атлетике – 25 место | 19-21.05.2021 | 6 |
| 19 | Финальный этап Республиканской студенческой волейбольной лиги-2021 среди женских команд в дивизионе «3» в программе Республиканской универсиады-2021 – 17 место | 27-28.09.2021 | 8 |
| 20 | Финальный этап Республиканской студенческой баскетбольной лиги-2021 среди женских команд в подгруппе «2К» в программе Республиканской универсиады-2021 – 12 место | 05-06.10.2021 | 10 |
| 21 | Финальный этап Республиканской студенческой волейбольной лиги-2021 среди мужских команд в дивизионе «2(А)» в программе Республиканской универсиады-2021 – 11 место | 11-12.10.2021 | 8 |
| 22 | Соревнования Республиканской универсиады-2021 по борьбе вольной – 14 место | 12-14.10.2021 | 10 |
| 23 | Соревнования Республиканской универсиады-2021 по борьбе греко-римской – 13 место | 15-17.10.2021 | 10 |
| 24 | Республиканский Рождественский турнир по армрестлингу | 18.12.2021 | 7 |
| Всего: 24 мероприятия – 230 участников | | | |
| Международные соревнования | | | |
| 1 | Открытый международный турнир по волейболу среди женских команд на Кубок ректора ГрГУ им. Я. Купалы – 5 место | 23-25.02.2021 | 11 |
| Всего: 1 мероприятие – 11 участников | | | |

За отчетный период сотрудниками кафедры физического воспитания и спорта проведено, сотрудниками университета и студентами принято участие в 100 мероприятиях (1695 участников).

Лучшие спортсмены коллектива из числа преподавателей: Р.П. Алешкевич, Ю.А. Лапко, А.В. Кравчук, Д.Н. Семашко, В.С. Полубок, З.З. Балог.

Лучшие спортсмены из числа студентов: А.А. Морозик, Л.Д. Говин, Н.В. Вабищевич (армрестлинг), М.А. Ярмолич, И.А. Шаланда, И.В. Костевич, А.Д. Александрова, А.В. Полудень, П.В. Гузино, Е.И. Дагиль (шахматы, шашки), К.О. Андрейчик (л/атлетика).

Лучшие результаты выступлений в соревнованиях

1. На Республиканской универсиаде-2021 по легкой атлетике

• К.О. Андрейчик, студент 6 курса, 4 группы лечебного факультета в личном первенстве в беге на 10 000 м стал победителем; II место на соревнованиях среди учреждений высшего образования по легкоатлетическому кроссу на дистанции 5000 метров.



2. На Республиканской универсиаде-2021 по армрестлингу:

- А.А. Морозик, студент 5 курса, 3 группы медико-психологического факультета (канд. в мастера спорта 2018 г.), стал чемпионом на левую и правую руку; серебряный призер Республиканского Рождественского турнира по армрестлингу на правую и левую руку.

- Л.Д. Говин, студентка 4 курса, 12 группы лечебного факультета – канд. в мастера спорта 2020 г., заняла III место в своей весовой категории на правую и левую руку в финальных соревнованиях; победительница Республиканского Рождественского турнира по армрестлингу на левую руку, серебряный призер на правую руку.

- Н.В. Вабищевич, студент 3 курса лечебного факультета – канд. в мастера спорта 2021 г., победитель в весовой категории до 75 кг на правую руку и бронзовый призер на левую руку (на основании приказа управления спорта и туризма № 01-06/103 от 30.04.2021 присвоен спортивный разряд «Кандидат в мастера спорта Республики Беларусь» по армрестлингу).

- Д.В. Нечай, студент 6 курса, 19 группы лечебного факультета, серебряный призер Республиканского Рождественского турнира по армрестлингу на правую и левую руку.



3. I место в первенстве городской круглогодичной Спартакиады среди спортклубов высших учебных заведений г. Гродно заняли сборные команды по шахматам, шашкам, баскетболу среди мужских команд, настольному теннису среди женских команд, настольному теннису среди мужских команд.



4. II место по шашкам, волейболу среди мужских команд, настольному теннису среди женских команд, настольному теннису среди мужских команд.



5. Областной этап Республиканского конкурса по основам безопасности жизнедеятельности «Студенты. Безопасность. Будущее-2021» – 3 место.



6. Республиканский гражданско-патриотический марафон «Вместе – за сильную и процветающую Беларусь!» – 3 место.



7. На Республиканской универсиаде-2021 сборная команда УО «ГрГМУ» на финальных этапах заняла:

- по шахматам – 7 место,
- по армрестлингу – 8 место,

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

- по волейболу среди мужских команд – 11 место,
- по баскетболу среди женских команд – 12 место,
- по самбо и мини-футболу среди женских команд – 13 место,
- по борьбе вольной – 14 место.



8. Максим Хлебин, студент 6 курса лечебного факультета - 1 место в четырех дисциплинах: плавание на 50 метров на спине, 100 метров на спине, 400 метров вольным стилем и 50 метров баттерфляем на Международном турнире по плаванию «Кубок Полесья» в категории «Мастерс».



Финансирование физкультурно-оздоровительной работы

1. Расходы в 2021 г.: командировочные расходы сборным командам университета и представителям на Республиканскую универсиаду-2021 и соревнования областного масштаба – 15126,72 руб. (все внебюджет).

2. Приобретение инвентаря (18160,48 руб.), кубков и ценных призов (1128,97 руб.) на общую сумму – 19289,45 рублей.

3. Ежегодный взнос (3500 руб.) перечисляется в Белорусскую ассоциацию студенческого спорта.

Обеспечение связи с общественностью



В 2021 г. создано новое структурное подразделение – отдел по связям с общественностью и маркетингу (далее – отдел СОиМ). Основная цель создания отдела СОиМ – реализация единой имиджевой, информационной и рекламной политики университета, обеспечение развития и поддержания связей с общественностью, средствами массовой информации, участие в процессе создания и продвижения продуктов и услуг университета.

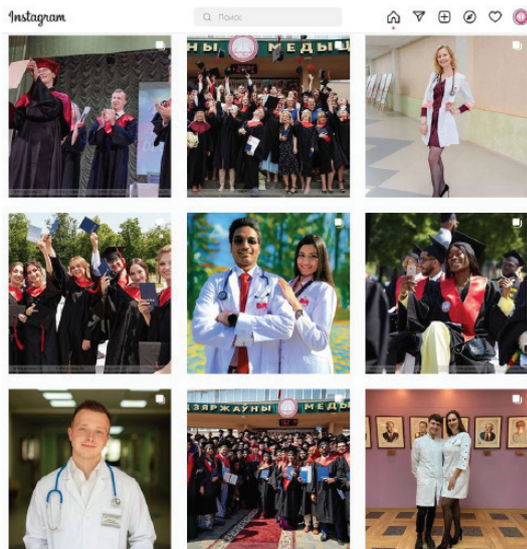
За время существования отдела налажена системная работа с печатными, телевизионными и электронными СМИ как регионального, так и республиканского уровней. Еженедельно информация об основных мероприятиях и достижениях учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» сообщается информационным партнерам. Это позволило системно представить университет во внешних СМИ: районное, городское, областное телевидение, газеты: «Перспектива», «Гродненская правда», «Знамя Юности», «Настаўніцкая», «Звезда», «Медицинский вестник», Белорусское телеграфное агентство, республиканские телеканалы «ОНТ», «СТВ», «Беларусь 1», «Беларусь 24» и другие. Информация о работе со СМИ размещается в новостном разделе на сайте ГрГМУ, депонируется в разделе «Университет в СМИ».



Сотрудниками отдела СОиМ организована комплексная редакционная подготовка и ежемесячный выпуск газеты университета «Эскулап». Объем одного номера – 16 страниц формата А4. Тираж – 300 экземпляров, из них: 200 – рассылка по вузу; 18 – рассылка за пределы вуза; 82 – для свободного распространения. На страницах газеты отражаются наиболее важные и актуальные события из жизни вуза и медицинской сферы. Большинство материалов – авторские, готовятся сотрудниками отдела СОиМ, практически все фотоиллюстрации к материалам газеты «Эскулап», а также для корпоративного сайта и социальных сетей университета создаются инженером отдела.

Каждый номер – это подборка самых значимых событий за предыдущий месяц, которые размещаются в постоянных рубриках «Вопрос к кадрам», «Визиты», «Ракурс на молодежь», «Творчество без границ», «Университет – семья» и др. Кроме того, вводятся и новые рубрики, например, «Университетский дайджест», «Образовательные новшества», «Эксклюзивно». Из номера в номер соблюдается интеграция газеты с сайтом ГрГМУ посредством QR-кодов, содержащих ссылки на материалы интернет-ресурса.

Сотрудники отдела обеспечивают работу корпоративного сайта <http://www.grsmu.by> и представленность ГрГМУ во всех популярных социальных сетях. По количеству публикуемых материалов ГрГМУ находится в числе лидеров среди высших учебных заведений страны, включая специализированные. Существенный рост аудитории произошел в каждой социальной сети ГрГМУ. Более чем в два раза увеличилось число пользователей в мессенджере «Telegram», увеличение сообщества «ВКонтакте» составило более 20%, 13% ростом отмечен рост в «Facebook», самая динамичная и популярная социальная сеть «Instagram» за год увеличилась на 1900 пользователей, среднее количество отметок «нравится» 560, что позволило в абсолютных цифрах войти в пятерку вузов-лидеров.



Активизировалась деятельность музея истории университета. Определены приоритеты в области экспозиционной, исследовательской, фондовой, образовательной, методической работы, делопроизводства.

Совместно с профессором В.Н. Черепицей реализуется масштабный проект «Жизнь замечательных врачей». Подготовлено более 20 статей, 17 из них опубликованы. Хронологически серия охватывает период с 19 века по наши дни. Общее количество предполагаемых публикаций более 100. Запущена новая рубрика «Выставка одного экспоната».

Несколько специализированных проектов находятся в разработке, готовятся в сотрудничестве с узкопрофильными специалистами отрасли и планируются к реализации в 2022 г.

Создан 3D-тур по структурным подразделениям университета, а также видеокскурсия по всей базе университета.

Разработана авторская концепция цифровизации музейного пространства на примере анатомической экспозиции «Гродненская кунсткамера», проект был представлен на конкурс Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь «Лучший инновационный проект-2021», где стал финалистом.



Лечебно-консультативная деятельность

Основные показатели лечебно-консультативной работы

Лечебно-консультативная работа выполняется профессорско-преподавательским составом 26 клинических кафедр на базе 25 учреждений здравоохранения г. Гродно. По 32 специальностям ее оказывают 1 член-корреспондент НАН Беларуси, 26 профессоров, 107 доцентов и 103 ассистента.

На базе клинических организаций здравоохранения функционирует 10 клинических научных школ: терапевтическая, хирургическая, педиатрическая, акушерства и гинекологии, инфекционных болезней, фтизиатрии, анестезиологии и реаниматологии, патологической анатомии, медицинской реабилитации, клинической аритмологии.

12 наиболее опытных сотрудников университета работают в составе областных проблемных комиссий, 24 – выполняют обязанности внештатных специалистов управления здравоохранения Гродненского облисполкома.

Сотрудниками клинических кафедр на базах учреждений здравоохранения за 2021 г. проконсультировано и осмотрено 99474 пациента, проведено 21276 консилиумов, выполнено 6695 оперативных вмешательств (среди них высокотехнологичных медицинских вмешательств – 1918, сложных – 1376).

Сотрудники принимают участие в оказании выездной организационно-методической и лечебно-консультативной помощи населению в плановом и экстренном порядке (в том числе и по линии санитарной авиации), в осуществлении профилактических осмотров и диспансеризации населения районов Гродненской и Брестской областей. За 2021 г. осуществлены выезды: плановые – 187, экстренные – 28, выезды по санавиации – 52.

Основные показатели лечебной работы

| № | Вид оказываемой лечебно-консультативной помощи | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|---|--|---------|---------|---------|
| 1 | Консультации: | 157 299 | 78 523 | 99 474 |
| | - на клинических базах г. Гродно | 146 201 | 56 345 | 77 112 |
| | - в поликлиниках | 9 895 | 7 194 | 9 376 |
| | - в учреждениях здравоохранения Гродненской и Брестской областей | 1 203 | 677 | 724 |
| 2 | Консилиумы: | 21 784 | 18 804 | 21 276 |
| | - на клинических базах | 19 696 | 16 657 | 18 883 |
| | - в поликлиниках | 1 994 | 2 078 | 2 288 |
| | - во время выездов | 94 | 69 | 105 |
| 3 | Количество операций: | 9 596 | 5 393 | 6 695 |
| | в том числе: | 1 385 | 797 | 1 376 |
| | - сложные | 1 739 | 1 092 | 1 918 |
| | - высокотехнологичные | | | |
| 4 | Количество выездов: | 168 | 80 | 187 |
| | из них по вопросам материнства и детства | 42 | 12 | 17 |

Практическая помощь учреждениям здравоохранения

1. Привлечение студентов для работы в учреждениях здравоохранения в качестве средних и младших медицинских работников, волонтеров.
2. Оказание консультативно-методической и образовательной помощи сотрудниками университета врачам учреждений здравоохранения по вопросам диагностики, лечения ковидной инфекции.
3. Перевод курсов повышения квалификации врачей в режим дистанционного обучения без отрыва от непосредственного выполнения трудовых обязанностей на рабочих местах.
4. Обучение студентов, слушателей курсов повышения квалификации в условиях учебно-тренировочной комнаты по вопросам работы в условиях ковидной инфекции.
5. Научно-исследовательская работа по теме ковидной инфекции.
6. Разъяснительная работа среди населения по вопросам профилактики ковидной инфекции.

В 2021 г. осуществлено 720 выплат сотрудникам клинических кафедр, оказывающим помощь пациентам с COVID-инфекцией. Сумма выплат надбавки за 2021 г. составила 462 678 руб. (за 2020 г. – 343 144,74 руб.).

Привлечение студентов для работы с COVID-инфекцией

Студенты университета участвуют в оказании медицинской помощи пациентам с COVID-инфекцией.

Они задействованы в качестве:

- младшего и среднего медперсонала стационаров, работников выездных бригад;
- волонтеров – помогают разносить рецепты, выполняют функцию маршрутизаторов в поликлиниках, работают в колл-центрах.



Сотрудники университета в течение года 57 раз выступили в передачах местного и республиканского телевидения, 62 – по радио и 131 – в печатных средствах массовой информации по пропаганде здорового образа жизни и профилактике социально значимых заболеваний. На официальном сайте университета (www.grsmu.by) в разделе «Клинические новости» постоянно размещается информация о проводимых акциях, конференциях, республиканских программах.

В ходе акции «Дни безвозмездного донорства крови» и на основании Закона Республики Беларусь от 30.11.2010 № 197-З «О донорстве крови и ее компонентов» в редакции Закона Республики Беларусь от 08.01.2015 № 238-З прошла акция добровольного безвозмездного донорства крови. 612 студентов стали донорами крови.

Профессорско-преподавательский состав университета выступил с 350 докладами перед населением и принял участие в 1582 научно-практических конференциях областного и республиканского уровня, прочитаны лекции для врачей по освещению вопросов действия в создавшихся условиях неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки.



Продолжена реализация плана мероприятий Пилотного проекта по созданию университетской клиники на базе учреждения здравоохранения «Гродненская областная клиническая больница» в рамках исполнения постановления Совета Министров Республики Беларусь от 11 декабря 2018 г. № 886 «О реализации пилотного проекта по созданию университетской клиники». Это:

- Внедрение системы оценки качества оказания медицинской помощи сотрудниками УО «ГрГМУ» (выполняющими лечебную работу) и сотрудниками УЗ «Гродненская университетская клиника» (участвующими в образовательном процессе).

- Организация областного центра «диабетической стопы».
- Открытие центра «Визуализации медицинского изображения» (областной PACS-архив DICOM изображений КТ и МРТ).
- Разработка системы равноуровневого оказания медицинской помощи населению Гродненской области (маршрутизации).
- Внедрение в клинический процесс современных методик диагностики и лечения согласно планам работы научно-клинических отделов.
- Создание и оснащение телемедицинского консультативного центра на базе УО «ГрГМУ».
- Проведение конференции «Инновационное развитие Гродненской университетской клиники».
- Организация и прохождение практики студентами 3, 5 курсов в рамках «Школы профессионального мастерства».
- Проведение областных мастер-классов «профессиональное мастерство».
- Реализация образовательных программ первой и второй ступени согласно учебным планам.
- Внедрение в педагогический процесс современных образовательных методик согласно планам работы научно-клинических отделов.
- Подключение кафедр медицинского университета, расположенных в здании «Института биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси», а также кафедры патологической анатомии к госпитальной информационной системе «E-Doctor».

- Организация видеотрансляции из операционного блока в конференц-зал, практикумы кафедр хирургических болезней и онкологии.

- Строительство учебного корпуса университета (разработана проектно-сметная документация).

Продолжены клиническими кафедрами:

- Интеграция образовательного, научного и лечебного процессов.

- Организация прохождения практики студентами 2-5 курсов.

- Переиздан совместный приказ главного управления здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета и учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» от 21.06.2021 № 495/263 «Об утверждении научно-клинических отделов», в котором расширено количество научно-клинических отделов до 7 с закреплением клинических кафедр и отделений клиники.

- На основании анализа функционирующего оборудования предложен перечень медицинской техники, необходимой для развития университетской клиники (частично закуплено).

Организовано регулярное телемедицинское консультирование высококвалифицированными сотрудниками из числа профессорско-преподавательского состава клинических кафедр по всем направлениям. В 2021 г. проведено 2538 телемедицинских консультаций, из них 45 – в рамках Республиканской системы телемедицинского консультирования.

В 2021 г. в Гродненском государственном медицинском университете продолжена реализация пилотного проекта Министерства здравоохранения Республики Беларусь по реализации Концепции поддержки и развития республиканской системы Центров мониторинга профессиональных рисков и психологической поддержки медицинских работников.



Работа Профессорского консультативного центра (ПКЦ)

Направления деятельности ПКЦ:

- консультативный прием;
- стоматология;
- ультразвуковая диагностика;
- функциональная диагностика;
- клиничко-диагностическая лаборатория;
- манипуляции.

Штатный состав ПКЦ – 41 человек.

Это:

- врачи (основные специалисты) 19 чел. (высшая категория – 5 чел., 1-я категория – 11 чел.; 2 доктора медицинских наук, 3 кандидата медицинских наук);

- медицинские сестры – 6 чел. (высшая категория – 1 чел., 1-я – 1 чел., 2-я – 4 чел.);



- фельдшер-лаборант – 1 (высшая категория);
- администраторы – 8 чел.;
- прочий персонал – 7 чел.

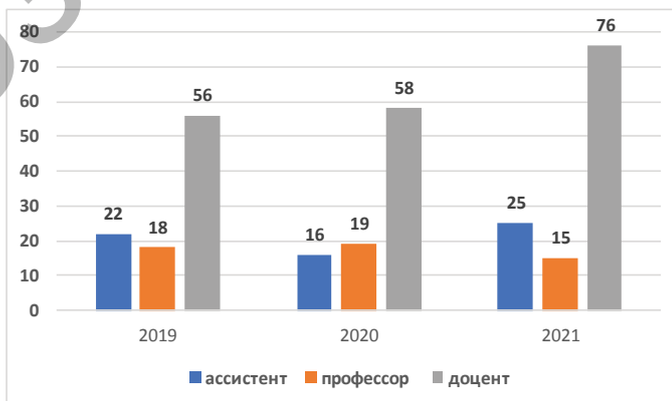
Закуплено оборудование для офтальмологического кабинета, компьютер, компьютерная программа для протоколирования результатов медицинских исследований – АРМ для специалиста ультразвуковой диагностики, подключена система E-DOCTOR, важным достижением ПКЦ за последнее время стало создание call-центра.



Открыты новые направления:

- проктология (аноскопия, ректоскопия, полипэктомия, геморроидэктомия, забор материала и др.);
- нейрохирургия (паравертебральная блокада, мышечная блокада, блокада зоны нейроостеофиброза, блокада перианальная копчиковая, перидуральная блокада);
- сосудистая хирургия (консультативный прием).

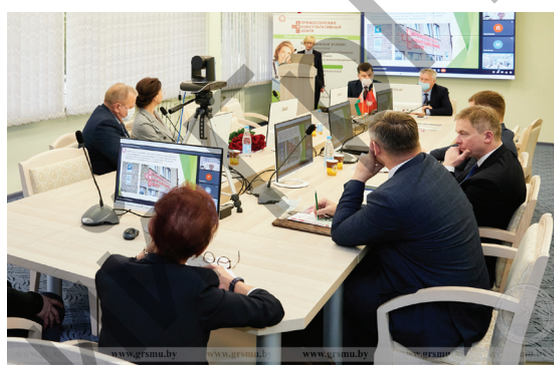
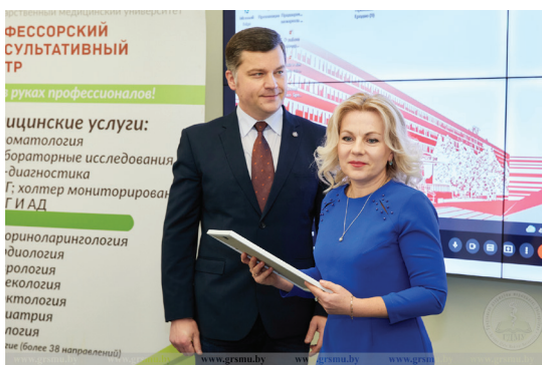
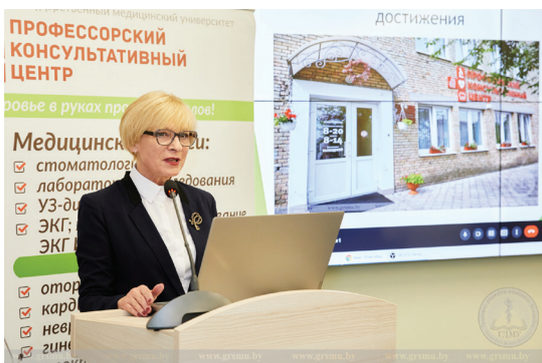
Количество консультантов и специалистов ПКЦ на 2021 г. – 121 чел.: из них профессоров – 15, доцентов – 76, ассистентов – 25.



2 декабря в Гродненском государственном медицинском университете прошла научно-практическая конференция, посвященная 10-летию профессорского

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

консультативного центра. Торжественное открытие началось с приятного для всех момента – награждения почетными грамотами заслуженных сотрудников ПКЦ. В их адрес прозвучали слова благодарности за проделанную работу и вклад в развитие центра.



Рассчитано участие ППС кафедр в работе ПКЦ (кол-во): наибольшее число консультантов у кафедры акушерства и гинекологии (18 чел.), 1-й кафедры внутренних болезней (13 чел.), и 2-й кафедры детских болезней (11 чел.); наименьшее – у кафедр общей хирургии (4 чел.) и клинической лабораторной диагностики (1 чел.). Рассчитано участие ППС кафедр в работе ПКЦ в процентах: наибольший процент у кафедр оториноларингологии и глазных болезней (13%) и 1-й кафедры внутренних болезней (11,3%), наименьший процент – кафедра неврологии и нейрохирургии (3,7%).

Количество консультаций за 2019-2021 гг. (рейтинг первых 11 кафедр)

| Кафедра | Занимаемое место/ количество консультаций | | |
|--|---|----------|----------|
| | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Оториноларингологии и глазных болезней | 3 (709) | 3 (503) | 1 (882) |
| 1-я кафедра внутренних болезней | 1 (1008) | 1(678) | 2 (766) |
| Акушерства и гинекологии | 2 (892) | 2 (554) | 3 (597) |
| 2-я кафедра детских болезней | 4 (690) | 5 (377) | 4 (480) |
| Травматологии, ортопедии и ВПХ | 5 (504) | 4 (465) | 5 (457) |
| 2-я кафедра внутренних болезней | 9 (293) | 9 (189) | 6 (421) |
| 2-я кафедра хирургических болезней | 8 (317) | 6 (373) | 7 (416) |
| 1-я кафедра детских болезней | 7 (341) | 7 (235) | 8 (406) |
| Инфекционных болезней | 10 (234) | 8 (213) | 9 (249) |
| Неврологии и нейрохирургии | 6 (502) | 10 (166) | 10 (217) |
| Дерматовенерологии | 10 (145) | 11 (204) | 11 (133) |

**Количество консультаций, проведенных ППС
(рейтинг первых 10 сотрудников кафедр):**

| № | Ф. И. О. консультанта | Кол-во консультаций |
|-----|-----------------------|---------------------|
| 1. | В.А. Филиппович | 387 |
| 2. | Д.В. Пицко | 237 |
| 3. | В.М. Цыркунов | 196 |
| 4. | В.В. Лашковский | 192 |
| 5. | В.С. Аносов | 180 |
| 6. | О.Г. Хоров | 171 |
| 7. | Н.А. Нечипоренко | 150 |
| 8. | И.Ч. Алещик | 139 |
| 9. | Т.И. Ровбутъ | 139 |
| 10. | Л.В. Кежун | 134 |

На базе Профессорского консультативного центра проводится медицинский осмотр иностранных учащихся УО «ГрГМУ». Количество иностранных учащихся университета, прошедших медицинский осмотр в 2021 г., – 890 человек. Уровень доходов от медицинских осмотров иностранных учащихся – 54 593 бел. рубля (21 704 долл. США). В 2020 г. – 16 892 долл. США. Увеличение связано с расширением перечня оказываемых услуг.

На базе центра проводится диспансеризация юридических лиц по разным медицинским программам. Список страховых организаций, с которыми сотрудничает профессорский консультативный центр: «Белгосстрах», «БелэксимГарант-Гродно», «БелэксимГарант-Минск», «Асоба», «Промтрансинвест», «Таск».

Количество застрахованных граждан, которым были оказаны медицинские услуги, в 2021 г. составило 2655 чел., что на 994 чел. больше в сравнении с 2020 г. Рост связан с расширением перечня оказываемых услуг и изменением санитарно-эпидемиологической обстановки. Сумма средств, полученных от застрахованных граждан (страховых организаций) по договорам ДМС, в 2021 г. составила 116 070,78 бел. руб. (в 2020 г. – 74,112 бел. руб.)

Доходы от оказания платных медицинских услуг



Врачебный здравпункт

Врачебный здравпункт располагается в общежитии № 4 (по адресу ул. Курчатова, 10) и в общежитии № 5 (БЛК, 11).

Штатный состав:

- врач-терапевт – 2 чел.;
- медицинская сестра – 1 чел.;
- санитарка – 1 чел..



Анализ заболеваемости студентов УО «ГрГМУ» за период 2020/2021 уч. года по сравнению с 2019/2020 уч. годом в абсолютных цифрах и из расчета на 100 студентов

Количество студентов по годам

| ЛФ | 2019/2020 уч. г. | 2020/2021 уч. г. | ПФ | 2019/2020 уч. г. | 2020/2021 уч. г. |
|-------|------------------|------------------|-------|------------------|------------------|
| I | 285 | 349 | I | 174 | 163 |
| II | 279 | 283 | II | 120 | 175 |
| III | 295 | 269 | III | 93 | 162 |
| IV | 300 | 270 | IV | 76 | 119 |
| V | 349 | 290 | V | 92 | 92 |
| VI | 377 | 295 | VI | 103 | 77 |
| Всего | 1885 | 1755 | Всего | 658 | 788 |

| МДФ | 2019/2020 уч. г. | 2020/2021 уч. г. | МПФ | 2019/2020 уч. г. | 2020/2021 уч. г. |
|-------|------------------|------------------|-------|------------------|------------------|
| I | 51 | 78 | I | 132 | 80 |
| II | 31 | 47 | II | 90 | 132 |
| III | 36 | 48 | III | 49 | 123 |
| IV | 42 | 30 | IV | 42 | 84 |
| V | 53 | 38 | V | 53 | 47 |
| Всего | 213 | 240 | VI | 59 | 41 |
| | | | Всего | 425 | 506 |

| | 2019/2020 уч. г. | | 2020/2021 уч. г. |
|-------|------------------|-------|------------------|
| Итого | 3181 | Итого | 4509 |

Общая заболеваемость по университету (здравпункт + ЛПУ)

| Заболевание | Случаев всего | | Случаев на 100 студентов | | Дней нетрудоспособности на 100 студентов | |
|-------------|---------------|-----------|--------------------------|-----------|--|-----------|
| | 2019/2020 | 2020/2021 | 2019/2020 | 2020/2021 | 2019/2020 | 2020/2021 |
| ОРВИ | 1043 | 1681 | 32,8 | 52,7 | 120,9 | 208,1 |
| Забол. ВДП | 230 | 201 | 6,7 | 6,3 | 32 | 45 |
| ВСД | 50 | 83 | 1,3 | 2,6 | 1,4 | 2,6 |
| Диспепсия | 101 | 149 | 3,2 | 4,7 | 5,5 | 4,9 |
| АГ | 24 | 23 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
| COVID-19 | 2 | 288 | 1,7 | 9,0 | 15,7 | 97,1 |
| Прочие | 266 | 377 | 8,4 | 11,8 | 53,5 | 68,1 |
| Всего | 1596 | 2802 | 55 | 87,8 | 206,4 | 426,7 |

С апреля 2020 г. студенты университета были переведены на дистанционную форму обучения из-за неблагоприятной эпидемиологической ситуации по инфекции COVID-19.

В период с апреля до конца учебного года студенты в здравпункт не обращались, заболеваемость не учитывалась. В связи с данным фактом сравнивать показатели заболеваемости 2020/2021 уч. года с показателями заболеваемости 2019/2020 уч. года не представляется возможным.

Сравнивая структуру заболеваемости по факультетам в 2019/2020 уч. году со структурой заболеваемости в периоде 2020/2021 уч. года, можно сделать следующие выводы:

1. Общая заболеваемость на всех факультетах увеличилась.
2. Традиционно чаще болеют студенты I, II и III курсов.
3. Чаще стали регистрироваться случаи ОРВИ, в структуре заболеваемости появилась COVID-инфекция.
4. Увеличилась длительность временной нетрудоспособности по университету в целом, что связано с изменением санитарно-эпидемиологической обстановки.
5. По этой же причине заболеваемость ОРВИ занимает лидирующее место на всех факультетах.
6. Меньшее число и продолжительность заболеваемости студентов старших курсов обусловлены обращением с остаточными проявлениями заболеваний, а также своевременно начатым (самостоятельным) лечением.

Клиническая интернатура и ординатура**Организация интернатуры в 2021 г.**

В 2021 г. было направлено в интернатуру 507 выпускников университета. Ежеквартально методические руководители из числа преподавательского состава университета проводили текущую аттестацию врачей-интернов.

Согласно приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 февраля 2018 г. № 111 «О перечне специальностей интернатуры и некоторых вопросах

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

организационно-методического обеспечения интернатуры» в 2021 г. выпускники университета проходили интернатуру по 23 специальностям, аттестованы 564 врача-интерна.

На основании письма Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 октября 2018 г. № 9-31/14153 «О некоторых вопросах прохождения интернатуры» и приказа ректора университета от 24.05.2021 № 196 был проведен квалификационный экзамен.

Средний балл квалификационного экзамена в 2021 г.: лечебный факультет – 8,6; педиатрический – 8,4; медико-диагностический – 8,52; медико-психологический – 7,5.

Общий балл на всех факультетах по экзамену интернатуры – 8,3.

Количество врачей-интернов в 2021 г. по специальностям интернатуры

| № п/п | Специальность интернатуры | Кол-во врачей-интернов |
|--------------|--|------------------------|
| 1. | Акушерство и гинекология | 44 |
| 2. | Анестезиология и реаниматология | 58 |
| 3. | Анестезиология, реаниматология и неонатология (детская анестезиология) | 12 |
| 4. | Анестезиология, реаниматология и неонатология (неонатология) | 7 |
| 5. | Детская хирургия | 6 |
| 6. | Детская хирургия (травматология) | 2 |
| 7. | Диагностика (клиническая лабораторная) | 8 |
| 8. | Диагностика (лучевая) | 20 |
| 9. | Диагностика (ультразвуковая) | 17 |
| 10. | Диагностика (функциональная) | 9 |
| 11. | Неврология | 31 |
| 12. | Общая врачебная практика | 97 |
| 13. | Онкология | 14 |
| 14. | Оториноларингология | 15 |
| 15. | Офтальмология | 26 |
| 16. | Патологическая анатомия | 2 |
| 17. | Педиатрия | 62 |
| 18. | Психиатрия и наркология (психотерапия) | 13 |
| 19. | Психиатрия и наркология (психиатрия и наркология) | 36 |
| 20. | Терапия | 34 |
| 21. | Терапия (инфекционные болезни) | 6 |
| 22. | Хирургия | 31 |
| 23. | Хирургия (травматология и ортопедия) | 14 |
| Всего | | 564 |

Организация набора в клиническую ординатуру в 2021 г.

Количество поступивших в клиническую ординатуру (очная и заочная форма подготовки) в 2021 г. – 43 чел., из них:

- 18 – из числа граждан Республики Беларусь на платной основе (из них 17 чел. – заочная форма подготовки, 1 чел. – очная форма);
- 25 иностранных граждан (очная платная форма подготовки).

На очную и заочную форму подготовки были зачислены 18 чел. из числа граждан Республики Беларусь (все на платной основе) по следующим специальностям:

| № | Специальность | Кол-во |
|-------|---------------------------------|-----------|
| 1 | Акушерство и гинекология | 2 |
| 2 | Аллергология и иммунология | 1 |
| 3 | Анестезиология и реаниматология | 3 |
| 4 | Гастроэнтерология | 1 |
| 5 | Дерматовенерология | 2 |
| 6 | Кардиология | 1 (очно) |
| 7 | Онкохирургия | 1 |
| 8 | Офтальмология | 1 |
| 9 | Психиатрия и наркология | 1 |
| 10 | Ревматология | 1 |
| 11 | Травматология и ортопедия | 1 |
| 12 | Урология | 1 |
| 13 | Ультразвуковая диагностика | 1 |
| 14 | Функциональная диагностика | 1 |
| Всего | | 18 |

На очную платную форму подготовки были зачислены 25 иностранных граждан по следующим специальностям:

| № | Специальность | Кол-во |
|-------|--------------------------|-----------|
| 1 | Акушерство и гинекология | 3 |
| 2 | Кардиология | 2 |
| 3 | Неврология | 2 |
| 4 | Общая врачебная практика | 10 |
| 5 | Оториноларингология | 1 |
| 6 | Офтальмология | 2 |
| 7 | Педиатрия | 2 |
| 8 | Хирургия | 2 |
| 9 | Эндокринология | 1 |
| Всего | | 25 |

В 2021 г. подготовку в клинической ординатуре проходили 248 ординаторов: из них 119 – на заочной бюджетной основе и 49 – на заочной платной; 5 чел. – на очной форме подготовки, из них 3 – на платной основе; 75 иностранных клинических ординаторов по 31 специальности на 22 клинических кафедрах.

В 2021 г. поступившие ординаторы из числа граждан Республики Беларусь распределились по областям следующим образом: г. Гродно и Гродненская область

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

– 12 ординаторов (66,7%), г. Брест и Брестская область – 3 ординатора (16,7%), Минская область – 2 ординатора (11,1%), Гомельская область – 1 ординатор (5,5%). Поступившие ординаторы из числа иностранных граждан представили 7 стран: Туркменистан – 5 человек, Нигерия – 9, Шри-Ланка – 4, Палестина – 1, Сомали – 3, Таджикистан – 1, Азербайджан – 2.

Организация выпуска клинических ординаторов в 2021 г.

| Выпуск клинических ординаторов | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020г. | 2021 г. |
|--------------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|
| Очная форма подготовки | 4 | 2 | 6 | 10 | 4 |
| Заочная форма подготовки | 36 | 32 | 33 | 44 | 71 |
| Иностранные граждане | 5 | 3 | 23 | 20 | 18 |
| Всего | 45 | 37 | 51 | 74 | 93 |
| Количество специальностей | 19 | 15 | 20 | 26 | 24 |

Выпуск клинических ординаторов по специальностям:

| № | Специальность | Количество |
|----|---------------------------------|------------|
| 1 | Акушерство и гинекология | 9 |
| 2 | Аллергология и иммунология | 1 |
| 3 | Анестезиология и реаниматология | 13 |
| 4 | Гастроэнтерология | 1 |
| 5 | Дерматовенерология | 5 |
| 6 | Детская хирургия | 2 |
| 7 | Кардиология | 10 |
| 8 | Лучевая диагностика | 3 |
| 9 | Неврология | 2 |
| 10 | Неонатология | 1 |
| 11 | Онкология | 1 |
| 12 | Онкохирургия | 3 |
| 13 | Оториноларингология | 5 |
| 14 | Офтальмология | 4 |
| 15 | Педиатрия | 3 |
| 16 | Психиатрия и наркология | 6 |
| 17 | Психотерапия | 1 |
| 18 | Ревматология | 2 |
| 19 | Сосудистая хирургия | 1 |
| 20 | Терапия | 6 |
| 21 | Травматология и ортопедия | 4 |
| 22 | Урология | 2 |
| 23 | Хирургия | 7 |
| 24 | Эндокринология | 1 |

В соответствии с приказами ректора университета № -34л (а/ко) от 11 июня 2021 г., № -50л (а/ко) от 12 июля 2021 г. и № -58л (а/ко) от 27 августа 2021 г. клинические

ординаторы, окончившие подготовку и выполнившие полностью программу подготовки в клинической ординатуре, проходили итоговую аттестацию в форме квалификационного экзамена по всем специальностям.

По результатам экзамена средний балл – 8,98.

По специальностям средний балл составил:

| № | Специальность | Средний балл |
|----|---------------------------------|--------------|
| 1 | Акушерство и гинекология | 9 |
| 2 | Аллергология и иммунология | 8 |
| 3 | Анестезиология и реаниматология | 8,8 |
| 4 | Гастроэнтерология | 9 |
| 5 | Дерматовенерология | 9 |
| 6 | Детская хирургия | 9 |
| 7 | Кардиология | 8,4 |
| 8 | Лучевая диагностика | 9 |
| 9 | Неврология | 8,5 |
| 10 | Неонатология | 9 |
| 11 | Онкология | 9 |
| 12 | Онкохирургия | 9 |
| 13 | Оториноларингология | 9 |
| 14 | Офтальмология | 8,7 |
| 15 | Педиатрия | 9 |
| 16 | Психиатрия и наркология | 9,5 |
| 17 | Психотерапия | 9 |
| 18 | Ревматология | 10 |
| 19 | Сосудистая хирургия | 8 |
| 20 | Терапия | 9 |
| 21 | Травматология и ортопедия | 8,8 |
| 22 | Урология | 10 |
| 23 | Хирургия | 8,9 |
| 24 | Эндокринология | 10 |

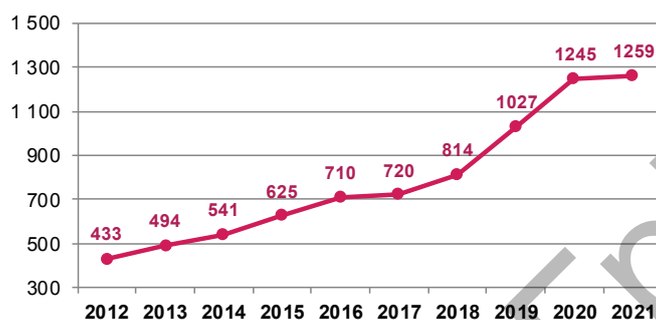
Международная деятельность

Гродненский государственный медицинский университет имеет высокий рейтинг и хорошую репутацию среди университетов соответствующего профиля, осуществляющих подготовку специалистов в области медицины. По результатам работы за 2021 г. значительно расширилась география стран, граждане которых прибывают на учебу в ГрГМУ (с 25 стран в 2012 г. до 33 в 2021 г.). Новые направления/рынки: Бразилия, Казахстан, Франция, Палестина. Значительно увеличился экспорт образовательных услуг.

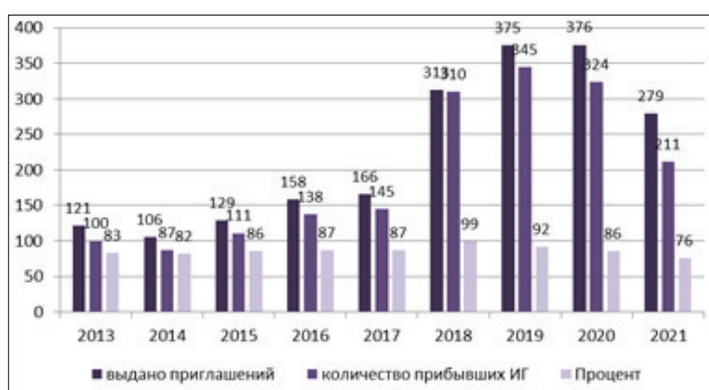
Обучение иностранных граждан

По состоянию на декабрь 2021 г. на факультете иностранных студентов учащихся 1 231 человек, в клинической ординатуре – 25 человек, на подготовительных курсах – 3 человека. Общее количество иностранных учащихся – 1 259 человек.

Количество иностранных обучающихся

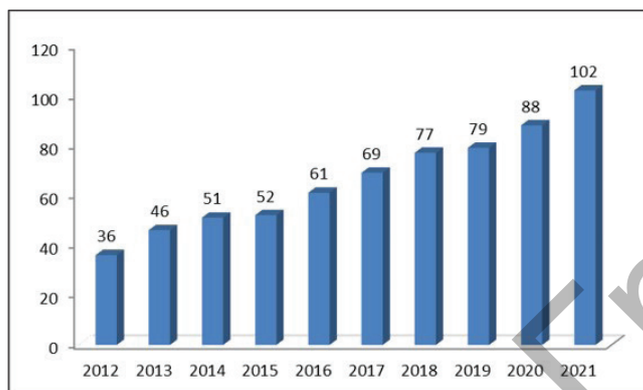


В 2021 г. было согласовано 279 приглашений. Процентное соотношение количества прибывших (на подготовительное отделение, на 1 курс, в клиническую ординатуру, в магистратуру) по приглашениям иностранных граждан к количеству оформленных приглашений на обучение составляет 76%.



Международное сотрудничество

Университет осуществляет сотрудничество с научными и образовательными учреждениями из 22 стран (Польша, Россия, Украина, Казахстан, Литва, Германия, Грузия, Китай, Финляндия, Кыргызстан, Латвия, Молдова, Румыния, Узбекистан, Армения, Швеция, Италия, Азербайджан, Болгария, Таджикистан, Парагвай, Индонезия).



Количество международных договоров

В 2021 г. продлен срок действия 3 договоров о сотрудничестве с университетами и заключено 18 новых соглашений:

1. Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева (Россия).
2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» (Россия).
3. Российский университет дружбы народов (Россия).
4. ФГБОУ ВО «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» (Россия).
5. Тюменский кардиологический научный центр (Россия).
6. ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» (Россия).
7. ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» (Россия).
8. Одесский национальный медицинский университет (Украина).
9. Частное высшее учебное заведение «Харьковский международный медицинский университет» (Украина).
10. ТОО «Казахстанский медицинский университет «ВШОЗ» (Казахстан).
11. ТОО «Академия гарантированного инновационного усовершенствования врачей» (Казахстан).
12. Международная Высшая Школа Медицины (Кыргызстан).
13. Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино (Таджикистан).
14. Ташкентский педиатрический медицинский институт (Узбекистан).
15. Международный университет БАУ (Грузия).
16. Университет науки и техники Хуачжун (Китай).

17. Университет традиционной медицины (Армения).

18. Факультет Медицины Университета Сурабая (Индонезия).



Программа «Приглашенный профессор»

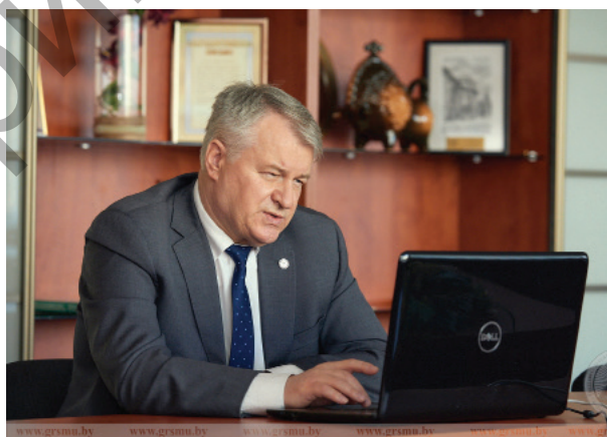
Результаты работы в рамках договоров о сотрудничестве – участие профессорско-преподавательского состава и студентов в международных конференциях и симпозиумах.

В рамках сетевого взаимодействия между вузами-партнерами в 2021 г. профессорско-преподавательским составом университета прочитано 8 лекций по кардиологии, акушерству и гинекологии для студентов вузов-партнеров.

Организовано выступление 14 лекторов (17 лекций) из Российской Федерации (7), Республики Румыния (2), Республики Кыргызстан (2), Республики Польша (2), Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка (1).

В сентябре 2021 г. на базе университета стартовал пилотный проект «Школа молодого ученого». Проведены 4 занятия. В работе школы приняли участие представители ФГБОУ ВО «Саратовский медицинский университет им. В.И. Разумовского», ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет», ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет».

В рамках сетевого сотрудничества с ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» был проведен I международный научно-практический онлайн-семинар «Молодежная наука ГрГМУ – СГМУ-2021». На семинаре представлены доклады молодых ученых вузов-партнеров. Обсуждены проблемы развития молодежной науки в российских и белорусских вузах, возможные направления политики вузов в отношении стимулирования научной деятельности.





В рамках сотрудничества университета с Медицинским университетом г. Люблин (Республика Польша) состоялась встреча с сотрудниками кафедры «Гигиены и эпидемиологии и методологии клинических исследований» Медицинского университета – профессором, доктором медицинских наук Барбарой Иваницко-Нерадко и доцентом Галиной Пецевич-Шчэнсна. На встрече обсуждались вопросы реализации совместного исследовательского проекта «Факторы, определяющие проблему избыточного веса и нарушений здоровьесберегающего поведения подростков в Гродно и Люблине».



Участие в Европейских проектах международной технической помощи

В университете реализуются следующие международные проекты:

- Erasmus+ KA107 мобильность между странами программы и странами-партнерами. Академическая мобильность для преподавателей и сотрудников. За 2020/2021 уч. год по программе Международного проекта Erasmus + KA107 (обмен преподавателями, совершенствование учебных программ) 3 преподавателя университета посетили Румынию (2 – преподавание, 1 – стажировка). Два преподавателя пройдут стажировки по программе Erasmus+ KA107 до июля 2022г. В рамках программы международной мобильности Erasmus+ KA107 организовано выступление преподавателей Университета медицины и фармации Тыргу-Муреш (Румыния, 2 чел.).



- Erasmus+ KA2 определение целей и инструментов экспертной оценки для медицинского образования (здравоохранения).

Одобрена проектная заявка по экспериментальному внедрению программ дуального образования в рамках программы Эразмуз "Promoting Development of Dual Study in Belarusian Higher Education – DUALBEL" в Исполнительном агентстве по образованию, культуре и аудиовизуальным вопросам Европейской Комиссии.

Подписано соглашение с Университетом науки и техники Хуачжун для работы над совместным проектом на тему: «Система поддержки принятия решений на основе машинного обучения для управления здоровьем с учетом метаболических факторов риска у подростков и взрослых».



Академическая мобильность

ГрГМУ – член Ассоциации Медицинского образования в Европе, постоянный член Еврорегионального Медицинского Центра Исследований и Образования «Еврорегион Неман», имеет статус эксперта в области образования и науки, является аккредитованным членом международной программы «Global World Communicator (GWC). Education and Science», членом Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений».

В июне 2021 г. университет получил аккредитацию в Независимом агентстве аккредитации и рейтинга на соответствие стандартам World Federation for Medical Education на 5 лет.



Учебное заведение представлено в следующих мировых рейтинговых системах: Webometrics Ranking of World Universities, UniRank, ARES, Times Higher Education и др.

В Международном Рейтинге «IAAR Eurasian University Ranking (IAAR- EUR)»-2021 ГрГМУ занял 16 место, отмечен наградой качества «IAAR EUR Quality Star Award».



Университет занял первое место в конкурсе «Университет года-2021» и получил Международный Сертификат о признании в категории «Управление и лидерство».

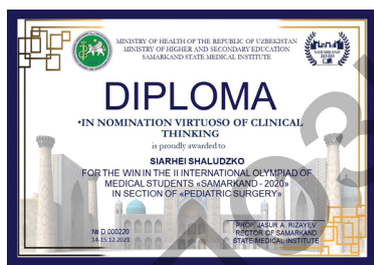
Дипломы университета признаны ВОЗ, Образовательной Комиссией выпускников медицинских вузов и Медицинскими советами Индии, Мальдив. Выпускники вуза подтверждают свою квалификацию в США, Англии, Австралии, Индии, Сирии, Пакистане, Германии, Польше и во многих других странах.

В 2021 г. 16 сотрудников университета приняли участие в совместных международных мероприятиях (конференциях, симпозиумах, съездах), где выступили с докладами по тематике мероприятий, представили результаты собственных исследований, обсудили перспективные направления совместной деятельности, установили новые научные контакты.

Студенты университета приняли участие в международных конгрессах, форумах, конференциях и олимпиадах:

- во Всероссийской студенческой олимпиаде по кардиологии в рамках Алмазовского молодежного медицинского форума (4 студента лечебного факультета награждены Дипломами призеров – II место);

- в студенческой олимпиаде «Золотая осень педиатрии» (Ташкентский педиатрический медицинский университет) в онлайн формате (5 студентов педиатрического факультета получили Дипломы призеров за 3 место);



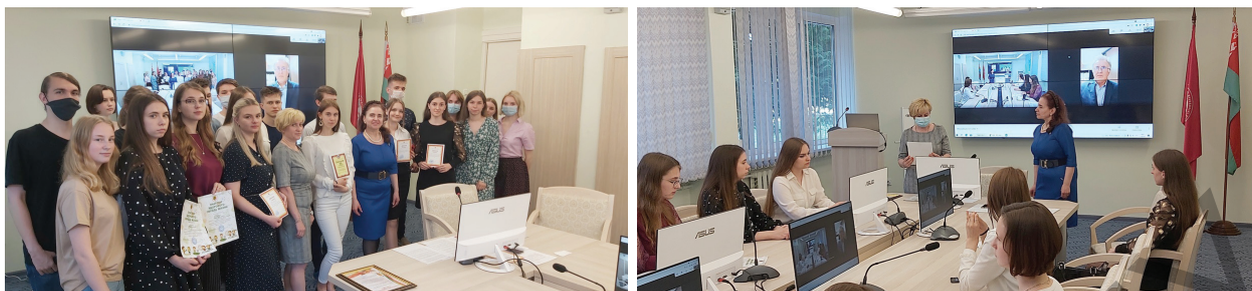
- в Международной олимпиаде «Самарканд -2020» 9 студентов получили дипломы 1-й и 2-й степени и грамоты за лучшее клиническое мышление.

В июне 2021 г. на базе ГрГМУ проведена научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы гигиены питания». В конференции приняли участие:

- ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» (г. Челябинск, Россия);
- ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск, Россия);
- ГУ «Институт охраны здоровья детей и подростков Национальной академии медицинских наук Украины» (г. Харьков, Украина);
- Полтавский государственный медицинский университет, (г. Полтава, Украина);
- Южно-Уральский государственный медицинский университет (г. Челябинск, Россия);

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

- Одесский национальный медицинский университет (г. Одесса, Украина).
На конференции представлены 15 докладов студентов.

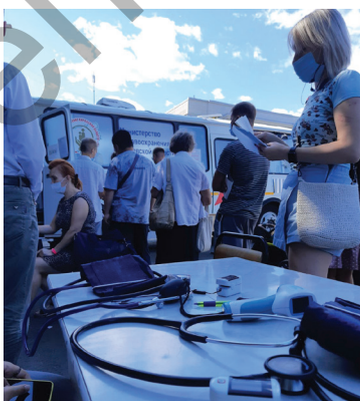


На основании Соглашения о сотрудничестве с Академией физической культуры Юзефа Пилсудского в Варшаве от 06.10.2008 организовано прохождение летней производственной практики студенту 1 курса специальности «Физиотерапия».

В рамках сотрудничества с ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта» 10 студентов университета приняли участие в работе Летней школы по биоинженерии и медицине в рамках общероссийского проекта «Летний университет».



В рамках Меморандума о сотрудничестве с ФГБОУ ВО Кировский ГМУ от 20.03.2017 № 76/ДС организовано прохождение летней производственной практики студентов (ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» – 4 чел., и учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» – 5 чел.).



Один студент прошел летнюю производственную практику в Независимом общественном учреждении здравоохранения (Республика Польша).

Рекламная деятельность



REC
CAMPUS



IMC | AIC
IMC - AIC Education Consortium

Одним из важных направлений международной деятельности стало осуществление рекламной деятельности на территории других государств. Университет активно рекламирует свою деятельность на внешнем рынке образовательных услуг.

В 2021 г. подписано 7 договоров с рекрутинговыми компаниями. С целью расширения географии стран по привлечению иностранных студентов и по предложению Посольства Республики Беларусь в Бразилии были установлены контакты с Центром славянской культуры в г. Рио-де-Жанейро, Бразильским центром университетских представительств и направлены рекламные материалы об обучении в университете (на обучение в 2021 г. прибыли 3 студента из Бразилии).

В Посольство Республики Беларусь в Индонезии были направлены материалы с основными направлениями научной деятельности с целью установления сотрудничества с медицинскими вузами Индонезии. В 2021 г. подписан договор о сотрудничестве с Факультетом Медицины Университета Сурабая.

Работа с дипломатическими и иными представительствами иностранных государств в Республике Беларусь

В ноябре 2021 г. состоялась встреча с представителями иностранной делегации из Багдадского университета в составе: Мунир Хамид Толефих Мохаммед аль-Канбара аль Саади – ректора, профессора Багдадского университета, Маджид аль-Каиси Джавад Абед – почетного консула Беларуси в Ираке.



На встрече обсуждены вопросы международного сотрудничества университетов в области совместных научных проектов, обмена профессорско-преподавательским составом, участия в международных конференциях, чтения лекций в рамках сетевого взаимодействия, академической мобильности студентов и ППС.

С почетным консулом Беларуси в Ираке обсуждены проблемы, связанные с набором иностранных учащихся из Республики Ирак, намечены перспективы дальнейшего сотрудничества.

В декабре 2021 г. состоялся визит полномочного Посла Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка в Российской Федерации, профессора Джанита Абейвикрема Лиянаге и профессора университета Шри-Джаяварденепура – Падмалал Манаги. Результатом встречи стала договоренность о подготовке к подписанию проекта международного договора о сотрудничестве в сфере образования с университетом Шри-Джаяварденепура, который предусматривает развитие сетевого взаимодействия и академической мобильности.



Ассоциация иностранных выпускников

Сегодня в Гродненском государственном медицинском университете обучается более 1200 студентов из 33 стран мира.

В университете создана и функционирует Ассоциация иностранных выпускников. Важным направлением работы Ассоциации является укрепление и развитие связей между выпускниками, вовлечение их в современную жизнь университета. Выпускники университета, которые работают в Республике Беларусь, активно принимают участие в научных и деловых мероприятиях, проводимых в университете: научно-практические конференции, круглые столы, тематические встречи и др.

В планах руководства университета создать совместные исследовательские проекты, наладить контакты и разрабатывать актуальные научные темы. Включать их в учебные программы при обучении в вузе, с целью привлечения студентов к научной деятельности со студенческой скамьи, что поможет организовать тесное научное взаимодействие, коммуникацию и обмен опытом.

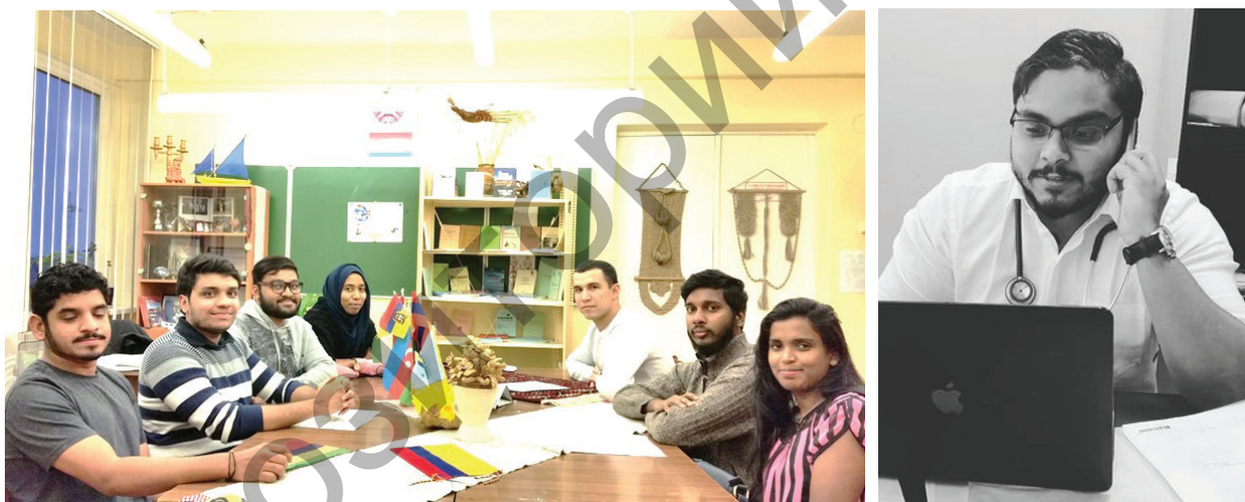
Выпускники, обучающиеся в клинической ординатуре, аспирантуре и работающие в Беларуси и проживающие в Гродно, принимают участие во всех мероприятиях, которые проходят на факультете, - студенческие фестивали



национальных культур, Дни факультета, конкурсы, спортивные соревнования, новогодние ёлки, благотворительные акции республиканского значения «Наши дети», «Соберём портфель вместе», День родного языка, национальные праздники, экскурсии по Беларуси и др.

Продвижение бренда Гродненского государственного медицинского университета на международном рынке – это одна из приоритетных задач Ассоциации. Современная коммуникационная среда позволила предоставить выпускникам удобные сервисы для общения, расширила границы самых дальних уголков нашей планеты. Ассоциация выпускников поддерживает контакты на таких веб-платформах, как, Facebook, WhatsApp, Viber, Messenger, Telegram и на созданной страничке Ассоциации выпускников на сайте университета. Всё это даёт возможность общаться тем, кто окончил университет, иногда получить нужную консультацию у преподавателей. Они могут разместить информацию о себе, поделиться своими фотографиями, найти своих однокурсников, написать сообщения друзьям и преподавателям.

Ассоциация выпускников – это место, где выпускники могут встретиться, поделиться своими карьерными и личными успехами, обсудить планы на будущее и, возможно, совместно решить проблемы делового, научного характера: современные технологии позволяют выпускникам встречаться виртуально.



В 2021 г. во время Дней факультета был организован круглый стол «Мы разные, но мы вместе», онлайн-встреча с выпускниками из Великобритании, Польши, Германии, Нигерии, Пакистана, Шри-Ланки, Индии. Двадцать лет назад девиз «Мы разные, но мы вместе» был принят иностранными студентами, но он актуален и сегодня. На встрече с выпускниками присутствовали преподаватели и студенты, которые сегодня учатся в университете. Задача Ассоциации выпускников продолжать и расширять преемственность поколений Гродненского государственного медицинского университета.

Ассоциация является пространством для поддержания связей с университетом, обмена опытом, реализации профессионального и творческого потенциала, позволяет сохранить связь с Alma Mater. В планах Ассоциации выпускников -

создание и развитие клубов выпускников ГрГМУ в таких странах, как Индия, Великобритания, Туркменистан, Нигерия, Шри-Ланка и др.



На сайте университета для выпускников создана интерактивная страничка, на которой выпускники могут опубликовать информацию о себе, разместить свои фотографии, найти своих однокурсников и добавлять их в список друзей, а также писать сообщения друзьям и преподавателям. Встречи Ассоциации выпускников пока проходят редко, потому что наши выпускники и здесь и на родине стоят на переднем крае борьбы с COVID-19.

В планах проведение постоянных и юбилейных онлайн встреч иностранных выпускников.

В нашем университете более тысячи выпускников получили звание «Доктор медицины». Наши выпускники успешно подтвердили диплом университета у себя на родине и за рубежом.



Наши выпускники - это золотой запас стран, откуда приехали наши студенты, это гордость нашего университета. Успешность карьеры наших выпускников - это заслуга профессорско-преподавательского состава Гродненского государственного медицинского университета.



Национальные землячества



В учреждении образования Гродненский государственный медицинский университет создано и функционирует 5 землячеств: Туркменское или среднеазиатское национальное землячество (Туркменистан, Азербайджан, Армения, Грузия, Таджикистан); Нигерийское или африканское национальное землячество (Нигерия, Зимбабве, Кения, Конго, Эфиопия, Сомали); Индийское национальное землячество (Индия); Шри-ланкийское национальное землячество (Шри-Ланка); Мальдивское национальное землячество (Мальдивы).



Главным руководящим органом землячеств является Совет каждого землячества. Совет землячеств оказывает информационную и морально-

психологическую поддержку иностранным студентам; помощь иностранным студентам ГрГМУ в адаптации к социально-культурной жизни и учебе в РБ; профилактику противоправного поведения иностранных студентов; вовлечение иностранных студентов в общественную и культурно-массовую жизнь университета, города и республики; способствует развитию дружбы и сотрудничеству между иностранными и белорусскими студентами ГрГМУ; сотрудничеству с Посольством или Консульством соответствующей страны в РБ; знакомству иностранных студентов с духовным и культурным достоянием, историческим наследием РБ; осуществляет непосредственное взаимодействие между руководством университета, факультета и иностранными студентами по вопросам обучения в ГрГМУ.

Избраны лидеры землячеств, состоящие из 4 секторов в соответствии с основными направлениями работы (учебно-правовое; жилищно-бытовое; культурно-массовое; спортивно-оздоровительное).

1. Аннасыпаров Акмырат (4 курс) – Туркменистан
2. Сомто Аночие (4 курс) - Нигерия
3. Кулатунга Лахиру Видушан (3 курс) – Шри-Ланка
4. Мистри Джабир Рафик (4 курс) – Индия
5. Мариам Шина Хуссейн (4 курс) – Мальдивы

Руководство университета, декан и заместители декана факультета иностранных учащихся оказывает методическую и организационную поддержку деятельности землячеств. Назначен куратор каждого землячества из профессорско-преподавательского состава, который координирует его работу.

Кураторы землячеств:

- Гущина Людмила Николаевна, замдекана факультета иностранных учащихся, куратор Шри-ланкийского национального землячества и Нигерийского или африканского национального землячества.

- Лемешевская Зоя Петровна, замдекана факультета иностранных учащихся, куратор Индийского национального землячества.

- Мишонкова Надежда Алексеевна, замдекана по воспитательной работе факультета иностранных учащихся, куратор Туркменского или среднеазиатского национального землячества и Мальдивского национального землячества.



Информационные технологии

В университете функционирует «Концепция информатизации учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет на 2019-2022 гг.», регламентирующая развитие и использование информационных технологий, а также образовательный стандарт и учебные программы по специальностям.



В 2021 г. закуплено 109 единиц ПЭВМ, 37 ноутбуков, 30 единиц печатающей техники (принтеры и МФУ), 39 единиц проекционной техники (26 телевизоров, 13 проекторов).

Развитие материально-технической базы (закуплено)

| Наименование | 2018 г. | 2019 г.* | 2020 г. | 2021 г. |
|--------------------------|---------|----------|---------|---------|
| Компьютеры | 8 | 89 | 85 | 109 |
| Ноутбуки | 8 | 12 | 28 | 37 |
| Принтеры, МФУ | 14 | 26 | 30 | 30 |
| Телевизор | 7 | 15 | 14 | 26 |
| Мультимедийные проекторы | 4 | 11 | 14 | 13 |
| Компьютерный класс | 1 | 0 | 0 | 0 |

* учитывая оборудование, полученное за счет спонсорской помощи

Сегодня в университете 1270 компьютеров (из них 220 ноутбуков), из которых более 1150 подключены к глобальной сети Интернет, 684 – задействованы в учебном процессе. Функционирует 18 компьютерных классов (около 200 ПЭВМ). Имеется также 455 единиц оргтехники. Работоспособность серверного программного обеспечения обеспечивают 3 сервера.



Современной компьютерной техникой оборудованы 3 компьютерных класса: один на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии и два на кафедре медицинской и биологической физики. Кроме того, частично обновлены компьютерные классы на кафедрах инфекционных болезней и патологической физиологии.

Развитие локальной вычислительной сети позволяет объединить все компьютеры университета в единую информационную сеть с возможностью выхода в сеть Интернет. В 2021 г. добавлены 94 новые точки подключения. Увеличена скорость доступа к сети Интернет и на некоторых клинических кафедрах: травматологии, ортопедии и ВПХ, акушерства и гинекологии. Создана сетевая инфраструктура на кафедре поликлинической педиатрии.

Конференц-зал, расположенный на базе аудитории № 226, был технически модернизирован: установлены новый телевизор с диагональю 85 дюймов, дублирующие мониторы для президиума, микшерный пульт с микрофонами для присутствующих, управляемая цифровая камера для организации мероприятий в онлайн формате.

В лекционных аудиториях № 1 и № 2 главного корпуса установлено новое проекционное оборудование с лазерным источником света, дающим в два раза больший световой поток, и лучшим разрешением, что делает изображение на экране заметно четче и ярче. Кроме того, установлены новые мультимедийные трибуны с сенсорными экранами и высокопроизводительными встроенными компьютерами. Аудитория № 2 подготовлена для оснащения мультимедийным оборудованием для проведения онлайн конференций.



Осуществлена закупка лицензионного программного обеспечения: 35 пакетов лицензионного офисного программного обеспечения, 50 единиц антивирусного программного обеспечения, государственные информационные системы, а также программное обеспечение по поиску заимствований «Антиплагиат. ВУЗ».



С целью укрепления трудовой дисциплины, а также для упрощения и автоматизации учета рабочего времени сотрудников была организована система контроля и управления доступом в учебных корпусах университета: лабораторном, биологическом и учебном корпусе по адресу БЛК, 50.

Внедрена Республиканская телемедицинская система (РТМС) на базе клинического отдела, позволяющая осуществлять

телемедицинские консультации пациентов по запросам учреждений здравоохранения высококлассными специалистами университета.

Автоматизированная система управления «Университет» доработана модулем учета договоров подряда с почасовой оплатой для получения возможности контроля запланированного и фактически выполненного объема часов сотрудниками университета.

Осуществлена информационно-техническая реорганизация симуляционного центра университета. Организовано аудио-сопровождение объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) на базе ЛПО по адресу БЛК, 50. В здании симуляционного центра по адресу ул. Свердлова, 3 была организована локальная вычислительная сеть с доступом к сети Интернет, произведена установка и настройка компьютерного оборудования, а также организована система видеонаблюдения с целью поддержания общественной безопасности на высоком уровне.



В профессорском консультативном центре организован колл-центр с функциями организации очереди входящих вызовов, голосового приветствия и музыкального сопровождения удерживаемого вызова, а также записи разговоров. Разработан и наполнен актуальной информацией новый сайт, обладающий интуитивно понятным интерфейсом и расширенным функционалом.

Произведена модернизация локальной вычислительной сети, обеспечившая доступ к медицинской информационной системе из любого кабинета, установлено современное коммутационное оборудование, поддерживающее

скорость обмена данными во внутренней сети до 1 Гбит/с.

Коснулась модернизация и медицинской информационной системы «eDoctor», установленной в ПКЦ: закуплены дополнительные автоматизированные рабочие места (терапевт – 2 шт., хирург – 1 шт.). Реорганизовано АРМ «Здравпункт», которые было впоследствии подключено к единой базе данных МИС «eDoctor». Заключен договор на подключение к базе данных региональной информационной медицинской системы (РИМС) для обеспечения обмена медицинскими данными между учреждениями здравоохранения Гродненской области с целью оперативного и качественного оказания медицинских услуг населению.

На период вступительной кампании была организована электронная очередь с возможностью предварительного онлайн заполнения анкет абитуриента с целью минимизации контактов и эффективного использования времени.

В 2021 г. реализована функция выдачи допусков в электронной форме в автоматизированной информационной системе «Электронный журнал» на всех факультетах.

Внедрена автоматизированная информационная система «Студенческий городок», позволяющая вести учет проживающих в общежитиях, формировать сводную информацию. Одна из главных функций данной системы – автоматизированное расселение студентов по общежитиям.

Осуществляется разработка программного комплекса «Электронное расписание» на основе составленного технического задания с целью упрощения процедуры составления учебного расписания, а также удобной навигации по расписанию для студентов и преподавателей.

Проведен комплекс подготовительных работ для последующей разработки и внедрения личных кабинетов студентов и сотрудников.

Программное обеспечение бухгалтерского учета доработано для осуществления количественно-суммового учета столовой. Кроме того, закуплены комплексы программных касс для последующей установки и работы с программным обеспечением бухгалтерского учета.

Сотрудниками отдела образовательных информационных технологий и научно-медицинской информации организовано техническое сопровождение 157 мероприятий (конференций, видеолекций и др.), 105 из которых организованы с онлайн трансляцией в сеть Интернет.

Учет обучающихся, нуждающихся в общежит...
Жилищная комиссия по предоставлению обучающимся койко-мест в общежитиях университета
Главный корпус (Горького, 80)
Дата начала: 19 / окончания: 19 / книги регистрации
Очередь на: 2021 / 2022 учебный год

| № записи | ФИО |
|----------|-----|
| | |

Расписание занятий для студента
Медико-диагностический факультет / дневная форма / 2 курс / 1МДФ020 / 13.12.2021

| Дата | Время | Подгруппа | Дисциплина | Преподаватель | Аудитория |
|---------------------------|-------------|-----------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| Понедельник 13.12.2021 | 08:30-09:50 | | Лек. Акуш. и гинек. | Ассст. Абакузов В.З. | ауд. 121, Гл. корп. |
| | 10:00-11:20 | | Практ. зан. Акуш. и гинек. | Ассст. Абакузов В.З. | ауд. 121, Гл. корп. |
| | 11:30-12:50 | | Акуш. и гинек. | Ассст. Абакузов В.З. | ауд. 309, Гл. корп. |
| Вторник 14.12.2021 | 08:40-10:00 | | Лек. Анал. химия | Доц. Алавей Г.М. | ауд. 309, Гл. корп. |
| | 10:10-11:30 | | Практ. зан. Анал. химия | Доц. Алавей Г.М. | ауд. 309, Гл. корп. |
| | 11:40-13:00 | | Практ. зан. Акуш. и гинек. | Ассст. Абакузов В.З. | ауд. 121, Гл. корп. |
| Среда 15.12.2021 | 08:50-10:00 | | Лек. Акуш. и гинек. | Ассст. Абакузов В.З. | ауд. 121, Гл. корп. |
| | 10:20-11:30 | | Практ. зан. Акуш. и гинек. | Ассст. Абакузов В.З. | ауд. 309, Гл. корп. |
| | 11:50-13:00 | | Практ. зан. Акуш. и гинек. | Ассст. Абакузов В.З. | ауд. 121, Гл. корп. |

Внедрена в учебный процесс и технология трехмерной печати. Выполняется 3D печать по заявкам кафедр для последующего использования трехмерных моделей как в учебном процессе, так и для осуществления научных исследований. Изучена технология печати основными типами пластика: PLA, ABS, Flex.



Соблюдение безопасных условий пребывания в университете



Создана система безопасности и назначен ответственный персонал, который обеспечивает безопасное обучение и безопасную среду обучения. Так, в главном корпусе университета на турникетах № 1 и № 3 при входе в корпус осуществляется термометрический контроль. Для осуществления термометрического контроля и входа в корпус необходимо поднести идентификационную карту (студенческий



билет, удостоверение сотрудника) к считывателю; произвести измерение температуры; дождаться измерения температуры. После окончания измерения значение температуры отображается на электронном табло и мигающий зеленый индикатор считывателя сменится на зеленый (доступ разрешен) или красный (доступ запрещен) в зависимости от значения температуры. Выход из корпуса по данным турникетам осуществляется в обычном режиме.

В период пандемии COVID-19 университет заинтересован в защите здоровья своих сотрудников и студентов. Для этого соблюдены необходимые меры:

- рекомендовано соблюдение масочного режима;
- инициирована программа добровольной вакцинации от коронавирусной инфекции COVID-19 (привиты 80,6% сотрудников и 88,8% студентов);
- соблюдение санитарно-противоэпидемических мероприятий.
-



Товары, приобретенные по статье COVID-19

| Наименование товара | Количество 2020 г. | Количество 2021 г. |
|---|--------------------|--------------------|
| Маски медицинские одноразовые | 210 000 шт. | 660 106 шт. |
| Халаты хирургические одноразовые | 10 740 шт. | 20 558 шт. |
| Комбинезоны одноразовые | 1 830 шт. | 7 053 шт. |
| Шапочки одноразовые | 17 000 шт. | 27 082 шт. |
| Щиток защитный | 866 шт. | 116 шт. |
| Респираторы FFP2 и FFP3 | 2 165 шт. | 5 546 шт. |
| Бахилы | 5 150 пар | 33 514 пар |
| Перчатки медицинские одноразовые | 58 650 пар | 73 054 пары |
| Дезинфицирующее средство для рук (антисептик) | 3 677 л | 1 665 л |
| Средство дезинфицирующее с моющим эффектом | 605 л | 250 л |
| Облучатели бактерицидные настенные | 6 шт. | 2 шт. |
| Облучатели бактерицидные напольные ОБП-450К | 53 шт. | 3 шт. |
| Рециркуляторы | 6 шт. | 6 шт. |
| Термометры электронные | 46 шт. | - |
| Дозаторы локтевые | 151 шт. | 26 шт. |
| Всего на сумму: | 527 444,48 руб. | 286 831,48 руб. |

Менеджмент качества

Мониторинг целевых показателей

В университете в 2021 г. действовало 15 процессов. Результативность процессов оценена по итогам мониторинга выполнения целевых показателей.

| | |
|--|-----|
| СТУ П 1.01 Стратегическое и оперативное планирование, постоянное улучшение | 98 |
| Обеспечить устойчивое развитие университета, постоянное улучшение и повышение результативности СМК | 99 |
| Обеспечить выполнение государственного и социального заказа на подготовку выпускаемых университетом специалистов | 95 |
| Обеспечить достижение максимальной удовлетворенности потребителей | 100 |
| Обеспечить университет необходимыми материально-техническими ресурсами | 100 |
| СТУ П 1.02 Проектирование образовательных процессов и программ | 100 |
| Обеспечить оптимальный объем образовательных услуг | 100 |
| СТУ П 1.03 Учебно-методическое обеспечение | 97 |
| Обеспечить организацию высококачественного методического обеспечения учебного процесса | 97 |
| СТУ П 1.04 Редакционно-издательская деятельность | 100 |
| Обеспечить образовательный и научный процесс необходимыми издательскими материалами | 100 |
| СТУ П 1.05 Библиотечное обеспечение | 99 |
| Организовать информационное сопровождение образовательного и научного процесса университета на основе формирования и управления документным фондом библиотеки и обеспечения доступа к другим информационным ресурсам | 99 |
| СТУ П 1.07 Кадровое обеспечение, переподготовка и повышение квалификации персонала | 99 |
| Обеспечить подготовку, подбор, расстановку компетентных кадров | 99 |
| Обеспечить развитие клинического потенциала профессорско-преподавательского состава | 98 |
| Обеспечить профессорско-преподавательским составом клинических кафедр высококвалифицированную консультативную, диагностическую и лечебную помощь населению | 100 |
| СТУ П 1.08 Подготовка кадров с высшим образованием | 99 |
| Способствовать формированию высокого уровня академических компетенций у обучающихся на первой-второй ступенях высшего образования в УО «ГрГМУ» | 99 |
| Способствовать формированию высокого уровня профессиональных компетенций у обучающихся на первой-второй ступенях высшего образования в УО «ГрГМУ» | 100 |

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

| | |
|---|------------|
| СТУ П 1.09 Подготовка научных работников высшей квалификации | 98 |
| Обеспечить подготовку научных работников высшей квалификации | 98 |
| СТУ П 1.10 Научно-исследовательская и инновационная деятельность | 99 |
| Обеспечить развитие фундаментальных и прикладных научных направлений в медицинской и социальной сфере | 99 |
| Обеспечить оптимальную организацию выполнения научных исследований | 100 |
| СТУ П 1.11 Управление оборудованием | 100 |
| Обеспечить работоспособное состояние и сохранность оборудования | 100 |
| Обеспечение списания оборудования | 100 |
| Участие в работе комиссий, назначенных приказом ректора | 100 |
| Организация и обеспечение метрологического обслуживания оборудования | 100 |
| СТУ П 1.14 Воспитательная работа | 99 |
| Формирование социально-личностных компетенций студентов УО «ГрГМУ» в соответствии с идеологией белорусского государства | 99 |
| Формирование мировоззрения студентов в соответствии с идеологией белорусского государства | 100 |
| Формирование духовно-нравственных и семейных ценностей, культуры быта обучающихся | 100 |
| Правовое воспитание и профилактика противоправного поведения | 100 |
| Формирование культуры досуга студентов | 100 |
| Формирование культуры здорового образа жизни | 100 |
| Формирование и развитие лидерских качеств студентов, профессиональной и трудовой культуры | 100 |
| СТУ П 1.23 Международная деятельность | 100 |
| Расширить контакты с учебными и научными учреждениями | 100 |
| СТУ П 1.33 Обучение на второй ступени образования. Магистратура | 100 |
| Обеспечить последипломную подготовку специалистов на второй ступени образования | 100 |
| СТУ П 1.35 Повышение квалификации руководителей и специалистов здравоохранения | 99 |
| Обеспечить реализацию образовательных программ дополнительного образования взрослых | 99 |
| СТУ П 1.36 Довузовская подготовка | 100 |
| Обеспечить выполнение проекта плана слушателей на подготовительное отделение | 100 |
| Способствовать формированию высокого уровня академических компетенций у слушателей | 100 |
| Обеспечить подготовку слушателей к поступлению в учреждения высшего образования | 100 |

В 2020/2021 уч. году все 15 процессов результативны. Суммарная результативность процессов составила 99,13 балла. Результативность процессов повысилась по сравнению с прошлым отчетным периодом на 3,43 балла.

Все процессы СМК университета пригодны (т.е. достигнут минимальный уровень пригодности).

В университете проводится большой комплекс мероприятий, направленных на определение, понимание и предвидение потребностей и ожиданий существующих и будущих заинтересованных сторон, включая потребителей, сотрудников, партнеров и заинтересованные стороны. За год проведено 21 анкетирование, участники – 5048 респондентов.

Маркетинговые отчеты находятся у Представителя руководства по качеству, в секторе менеджмента качества, заказчика исследований и размещены во внутренней сети университета.

За отчетный период жалоб, претензий и рекламаций относительно несоответствующей продукции (оказания услуг) от потребителей не поступало. Пожелания и замечания, поступившие от потребителей, рассматриваются по мере поступления в рамках анализа конкретных маркетинговых исследований и обязательно доводятся до заинтересованных сторон. При необходимости разрабатывается план корректирующих мероприятий.

Политика в области качества УО «ГрГМУ» соответствует назначению организации, создает основу для установления и анализа целей в области качества, регулярно анализируется и актуализируется с целью поддержания ее постоянной пригодности. Политика в области качества актуализирована, рассмотрена и принята, введена в действие Советом университета 2 марта 2021 г.

Для обеспечения устойчивого развития университета и постоянного улучшения системы менеджмента качества актуализированы документы по системе менеджмента качества (Контекст организации, Реестр рисков, Реестр возможностей, План мероприятий по результатам рассмотрения рисков, План мероприятий по реализации возможностей, Реестр внешних коммуникаций УО «ГрГМУ»).

Внутренние аудиты

За 2021 г. проведено 15 внутренних аудитов (в 50 структурных подразделениях) в соответствии с «Программой внутренних аудитов на 2020/2021 уч. год», утвержденной приказом ректора университета от 20.10.2020. Это 67,6 % от общего количества структурных подразделений (74), находящихся под управлением системы менеджмента качества. В 14 структурных подразделениях (10 кафедр, 2 отдела и 2 факультета) прошли аудиты по двум процессам.

Цель программы аудитов: оценка соответствия деятельности УО «ГрГМУ» требованиям СТБ ISO 9001-2015, DIN EN ISO 9001:2015, требованиям к системе менеджмента качества СТБ ISO 19011, разработанным организацией и СТУ-П системы менеджмента качества организации.

Программа внутренних аудитов на 2020/2021 уч. год выполнена полностью. Во исполнение приказа Министерства здравоохранения РБ № 7-19/6000 от 04.04.2020 «О проведении мероприятий по профилактике инфекции COVID-19», учитывая эпидемиологическую обстановку в течение учебного года и тот факт, что половина структурных подразделений университета находится на клинических базах, было принято решение о проведения аудитов в смешанном режиме (в обычном и on-line режимах) с предварительной отправкой подтверждающей документированной информации согласно перечню.

При проведении аудитов в подразделениях и на кафедрах университета существенных и несущественных несоответствий не выявлено. Установлено 8 аспектов для улучшения, что отражено в отчетах внутреннего аудита. 42 структурных подразделения прошли аудит без замечаний. По результатам проведенного аудита разработан План корректирующих действий. Выполнение корректирующих действий по выявленным аспектам будет проконтролировано при проведении внутренних аудитов в следующем учебном году.

Таким образом, результативность внутренних аудитов по университету составила $(100\% * (50-0)) / 50 = 100\%$

| Мероприятие | Период | | | | |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 2016/2017 уч. год | 2017/2018 уч. год | 2018/2019 уч. год | 2019/2020 уч. год | 2020/2021 уч. год |
| Проведено плановых проверок качества | 31 | 75 | 71 | 56 | 50 |
| Выявлено существенных несоответствий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Выявлено несущественных несоответствий (всего по подразделениям) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аспекты для улучшения | 15 | 30 | 9 | 12 | 8 |

Внешний аудит



14 октября в университете проведена периодическая оценка **на соответствие требованиям СТБ ISO 2015-9001, ISO 9001:2015**. Аудит проведен с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Объекты оценки: результаты внутреннего аудита, результаты анализа со стороны руководства, корректирующие действия по результатам анализа, результаты внешних проверок, результативность функционирования процессов, пригодность, приемлемость, адекватность и результативность СМК, выполнение действий по рассмотрению рисков и возможностей, изменения в структурной схеме и деятельности университета, требованиям ТНПА и НПА в документах СМК, результативность мероприятий по устранению несоответствий, реализации



аспектов для улучшений, выявленных на предыдущем аудите, наличие улучшений и т. д.

В результате аудита выявлено:

- несущественных несоответствий – нет;
- аспектов для улучшения – 1 (устранение до следующего аудита).

По результатам периодической оценки Советом по сертификации был сделан вывод, что система менеджмента качества ГрГМУ соответствует требованиям

ISO 9001:2015

Университет первым из медицинских вузов Республики Беларусь получил сертификаты соответствия ISO 9001:2015.



Участие в конкурсах качества

Гродненский государственный медицинский университет принимает активное участие в конкурсах.

УО «Гродненский государственный медицинский университет» во второй раз удостоен Гран-при Международной бизнес-премии «Лидер года» в номинации «Образование» за высокий уровень профессиональной подготовки специалистов, внедрение современных образовательных технологий, развитие международного сотрудничества и эффективную культуру управления. Награды в 39 номинациях премии вручали: председатель Экспертного совета Премии, заместитель председателя Постоянной комиссии по бюджету и финансам Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь П.А. Вабищевич; председатель Государственного комитета по науке, технологиям Республики Беларусь А.Г. Шумилин, член Постоянной комиссии по бюджету и финансам Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь С.В. Бартош, председатель

Ассоциации белорусских банков М.И. Проворов, руководитель представительства Нижегородской области Российской Федерации в Республике Беларусь А.А. Дудкин.

Цель премии «Лидер года-2021» – популяризация успешных примеров развития предприятий, повышение конкурентоспособности на отечественном и зарубежном рынках, укрепление международных экономических отношений, поощрение белорусских компаний.

Диплом лауреата, врученный организациям и предприятиям на церемонии, дает право на использование специального знака «Лидер года-2021», указывая на заслуженную оценку своего бизнеса со стороны ведущих экспертов.



Библиотечно-информационное обеспечение

Работа библиотеки в 2021 г. проходила в условиях сложной эпидемиологической ситуации – мировой пандемии COVID-19, что существенно повлияло на выполнение основных процессов.

Тем не менее, в 2021 г. приоритетными направлениями работы библиотеки были:

- разработка Концепции развития библиотеки на 2021-2025 г.;
- своевременное и качественное комплектование фонда библиотеки в соответствии с учебными программами и планами научно-исследовательской работы университета;
- обеспечение доступа к мировым информационным ресурсам;
- участие в подготовке к Международной институциональной и программной аккредитации университета на основе стандартов WFME/AMSE;
- вступление в проект «Большая медицинская библиотека», реализуемый Ассоциацией медицинских библиотек и ЭБС BookUp (г. Томск, Россия);
- создание англоязычной версии сайта библиотеки;
- перевод сайтов журналов ГрГМУ на версию 3.1.2.4. Open Journal Systems (OJS);
- заключение договора с Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU на право использования информационно-аналитической системы SCIENCE INDEX;
- наполнение Репозитория ГрГМУ – электронного архива публикаций профессорско-преподавательского состава университета;
- организация и ведение электронного справочно-библиографического аппарата библиотеки;
- повышение качества справочно-библиографического и информационного

обслуживания профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и специалистов города и области; использование в работе новых методов и средств информационно-библиографической деятельности;

- организация мероприятий идеологической и гуманитарно-просветительской направленности в помощь воспитанию у студентов духовной, правовой, эстетической культуры, формирования гражданской позиции, здорового образа жизни.

Обслуживание пользователей

Одна из основных задач библиотеки – полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание всех групп пользователей в соответствии с их информационными запросами и предоставление доступа к библиотечным ресурсам.

В обслуживании применялась технология автоматизированной выдачи/сдачи литературы через электронный формуляр, учет пользователей осуществлялся в базе данных «RDR.Читатель» САБ ИРБИС64+ версии 2019.1.

Показатели количества пользователей, посещаемости и документооборота планировались с учетом выполнения прошлых лет.

Количество пользователей по единому читательскому билету в отчетном году – 6 673 человека. Общее количество пользователей, фактически обслуженных всеми подразделениями библиотеки – 14 428.

Динамика количества пользователей

| Показатель/год | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|-------|-------|-------|
| Количество пользователей по единому читательскому билету | 6586 | 6649 | 6673 |
| Количество фактически обслуженных пользователей всеми подразделениями библиотеки | 14990 | 14440 | 14428 |

Подразделения библиотеки выполнили основные плановые показатели обслуживания пользователей, за исключением абонемента иностранной литературы. Невыполнение показателя количества пользователей на абонементе иностранной литературы произошло по объективной причине – из-за сложной эпидемиологической обстановки набор студентов на 1-й курс факультета иностранных учащихся оказался ниже, чем планировалось.

Комплектование фонда

Для оптимального комплектования документного фонда библиотеки, рационального финансирования и расходования денежных средств на основе заявок кафедр был подготовлен Проект плана комплектования (книги, электронные документы, базы данных и периодические издания). Проект плана приобретения документов в фонд библиотеки за счет средств республиканского бюджета был разме-

щен на электронной торговой площадке Национального центра маркетинга.

Общий фонд библиотеки составил 470 798 экз. документов. В течение года в библиотеку поступило 14 595 экз. разного вида документов. В совокупном объеме новых поступлений: 89,5% – печатные издания, 4,8% – периодические издания, издания на электронных носителях – 5,7%.

Расход денежных средств на комплектование – 298 462,55 рублей.



Платное приобретение документов осуществлялось за счет средств от предпринимательской деятельности и средств из республиканского бюджета.

Заключены 56 договоров на приобретение литературы, баз данных и периодических изданий. При приобретении литературы постоянно проводился маркетинг в целях экономии выделенных средств. Особое внимание уделялось приобретению учебной литературы с грифом Министерства образования Республики Беларусь и учебно-методического объединения (УМО) по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию.

Кроме документов, закупаемых через поставщиков, библиотечный фонд пополнялся изданиями ППС, выпущенными редакционно-издательским отделом университета. В 2021 г. получено 115 названий 8 588 экземпляров документов – 49,88 % от общего поступления за год.

На приобретение периодических изданий заключено 15 договоров на сумму 40 674,19 рублей. При проведении подписки изучались пользовательский спрос и наличие издания в свободном доступе. По результатам анализа из подписки было исключено 19 названий.

На 2-е полугодие 2021 г. выписано 110 названий 142 комплекта изданий для библиотеки, кафедр и других структурных подразделений. Из них:

- для пополнения библиотечного фонда – на сумму 11 343,49 руб.;
- для кафедр и других структурных подразделений университета – на сумму 6 078,70 руб.

На 1-е полугодие 2022 г. выписано 103 названия 135 комплектов периодических изданий. Из них:

- для пополнения библиотечного фонда – на сумму 12 441,80 руб.;
- для кафедр и других структурных подразделений университета – на сумму 10 810,20 рублей.

Справочно-библиографическое и информационное обслуживание

За год сотрудниками библиотеки выполнено **11 010 библиографических справок**, оказано **5620 консультаций** по использованию справочно-поискового аппарата библиотеки. В качестве каналов дистанционного обслуживания использовались: виртуальная справочная служба на сайте библиотеки, электронная почта, социальные сети, телефон. Выполнено **305 запросов**, что на 22 запроса больше, чем в 2020 г.

Информирование о новых поступлениях проводилось в виде Дней информации, выставок новинок, размещения ежемесячных списков новых поступлений на сайте библиотеки. В электронной форме составлены 2 выпуска указателя книг и периодических изданий «Новые книги и журналы». Указатель рассылался на кафедры, был размещен на Google Диске университета и на сайте библиотеки в разделе «Ресурсы» http://library.grsmu.by/view_vse_resursy.php?id=4.

В помощь образовательному процессу и научно-практической деятельности составлялись информационные списки литературы (7). Все списки представлены на сайте библиотеки в разделе «Ресурсы» http://library.grsmu.by/view_vse_resursy.php?id=18.

Web-сайт библиотеки <http://library.grsmu.by/index.php> – основной источник информирования пользователей, имеет полный набор навигационных инструментов для поиска. В отчетном году на сайте был добавлен виджет, размещена форма продления литературы онлайн. На платформу Google Docs перенесены формы обратной связи виртуальной справочной службы. Установлена новая версия сайта для слабовидящих.



Большая работа проделана по созданию полноценной англоязычной версии **web-сайта** библиотеки. В корневой каталог сайта встроены файлы, отвечающие за англоязычную версию. Расширена база данных сайта, в которую добавлены поля для англоязычной версии новостей, выставок и т. п. На английский язык переведены все основные разделы

сайта, отредактированы 184 ссылки, добавлены 24 новые.

В течение года через сайт библиотеки обеспечивался доступ к высококачественным зарубежным полнотекстовым и реферативным электронным ресурсам по профилю университета.

Доступ на постоянной основе по подписке организован к ресурсам мировых производителей:

- издательства Springer (медицинские журналы и медицинские книги) – www.springerlink.com;
- издательства Oxford University Press (медицинские журналы и медицинские книги) – www.oxfordmedicine.com;
- платформы EBSCO Publishing (11 БД) – <http://search.ebscohost.com> через виртуальный читальный зал Национальной библиотеки Беларуси;
- издательства «Wiley» (медицинские журналы) – <https://onlinelibrary.wiley.com/>;

- издательства «Wiley» (база данных доказательной медицины Cochrane library) – <https://www.cochranelibrary.com/>;
- издательства Elsevier (реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) БД «Scopus») – <http://scopus.com>.




Бесплатный доступ на постоянной основе предоставлялся к ресурсам:

- ассоциации медицинских библиотек в партнерстве с электронной библиотекой «BookUp» – полнотекстовой коллекции учебных изданий «Большая медицинская библиотека» – <https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/>;
- информационной системы ЕАПАТИС – <http://www.eapatis.com>;




- издательства The New England Journal of Medicine (NEJM) – www.nejm.org;



- издательства Polpred.com – <http://polpred.com>;
- компании Faculty of 1000 – <http://f1000.com>;
- онлайн библиотеки «ЛитРес» – <http://lib.litres.ru/>;
- издательства «Лань» – www.e.lanbook.com;
- информационного агрегатора BioOne – <http://www.bioone.org/>;



- электронной библиотечной системы «Юрайт», разделу «Книги в свободном доступе» – <https://www.biblio-online.ru/catalog/legendary>;

- издательства «John Wiley & Sons Inc», медицинским и научным статьям в поддержку усилий по ликвидации вспышек заболеваний в Китае. – <https://secure.wiley.com/Coronavirus2020>;

- издательства Elsevier к информационному центру для объединения последних клинических исследований нового коронавируса 2019-nCoV – <https://www.elsevier.com/connect/access-for-patients-and-other-ways-to-get-elsevier-articles-without-a-subscription>.

Бесплатный тестовый доступ открыт к ресурсам:

- электронно-библиотечной системы «Лань» – <https://e.lanbook.com/>;
- электронно-библиотечной системы «Znaniium» издательства «ИНФРА-М» – <https://new.znaniium.com/>;
- информационному ресурсу международных стандартов «ASTM Compass Abstract» компании ASTM International – <https://compass.astm.org/>;
- издательства «Elsevier» – виртуальному 3D атласу «Complete Anatomy» – <https://vimeo.com/160348538>;
- издательства «Elsevier» – полнотекстовой базе данных ClinicalKey – <https://www.clinicalkey.com/#/>;
- издательства «Elsevier» – коллекции медицинских учебников «ClinicalKey Student» – <https://www.clinicalkey.com/student/login>.

В зале электронной информации библиотеки установлена информационно-поисковая система «Эталон» для обеспечения доступа пользователей к электронной копии эталонного банка данных правовой информации Республики Беларусь.

Для изучения использования подписных электронных ресурсов пользователями библиотеки проведен анализ статистики за 5 лет (2016-2021 гг.) и анкетирование «Использование электронных ресурсов, приобретенных ГрГМУ». Анкета была составлена с помощью Google формы и разослана на кафедры университета, личные адреса пользователей, размещена на сайте библиотеки, дана информация в соцсетях. По результатам анализа и анкетирования будет скорректирована подписка на информационные ресурсы в 2022 г.

Осуществлялась информационная поддержка научной деятельности университета.

В 2021 г. зарегистрировано 18 авторских профилей в БД РИНЦ, Google Scholar, ORCID.

В международной базе данных цитирования Scopus проведена корректировка профиля университета и 12 авторских профилей ППС. Сотрудники информационно-библиографического отдела оказывали консультационную помощь ППС в заполнении регистрационных форм и создании профиля.

Проводился мониторинг публикационной активности ППС в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) и в международных базах данных цитирования Scopus и WoS. Выполнены 20 запросов. Информация предоставлялась в ректорат, отдел аспирантуры и докторантуры, на кафедры университета.

На сайте библиотеки пополнялся полезной информацией раздел для исследователей «В помощь научной деятельности».

В 2021 г. была продолжена работа с информационно-аналитической системой SCIENCE INDEX [организация] НЭБ eLIBRARY.RU, позволяющей добавлять 100 авторам ГрГМУ отсутствующие в РИНЦ научные работы для максимально полного и объективного отражения их публикационной активности, а также повышения эффективности распространения информации о научных публикациях авторов. В системе размещены 3482 новые публикации, осуществлялся контроль правильного отображения публикаций в профиле авторов и в профиле университета, редактировалась библиография в статьях, некорректно цитирующих публикации авторов ГрГМУ.

Библиотека оказывала помощь в проверке работ на предмет заимствования. 167 работ были проверены с помощью лицензионной программы «Антиплагиат», приобретенной университетом. Для выявления заимствований использовался также свободно распространяемый сервис проверки текста «AntiPlagiarism.NET».

В рейтинговой системе оценки научной деятельности профессорско-преподавательского состава используется БД публикаций сотрудников ГрГМУ «Эврика». В 2021 г. наполнение БД составило 1830 записей, что выше запланированного показателя (1700). Общий объем БД насчитывает 25687 записей. Информация о наиболее значимых публикациях сотрудников ГрГМУ выставляется на сайте университета и на сайте библиотеки.

<http://www.grsmu.by/ru/scientific/publications/>

http://library.grsmu.by/view_vse_resursy.php?id=5

Репозиторий ГрГМУ <http://elib.grsmu.by> – открытый электронный архив публикаций профессорско-преподавательского состава – пополнился за год на 4614 документов. Общее количество размещенных документов – 26 428.

По данным мирового рейтинга репозиторийев Webometrics «Transparent Ranking: Institutional Repositories by Google Scholar» (12-е издание, август 2021 г.), Репозиторий ГрГМУ занял 7 место среди 34 репозиторийев и электронных библиотек Беларуси и 240 место среди 3803 институциональных репозиторийев мира. В основе методологии рейтинга – показатель количества документов, размещенных в репозиториях открытого доступа и проиндексированных сервисом Google Scholar.

В 2021 г. Репозиторий ГрГМУ был включен в БД BASE – одну из самых крупных международных систем поиска научной информации, имеющей открытый доступ. Стал участником проекта «Национальный агрегатор открытых репозиторийев (НОРА)», который объединяет 29 репозиторийев России и Беларуси.

Обучающие мероприятия для пользователей в связи со сложной эпидемиологической обстановкой проходили в онлайн режиме. Так, в сентябре 2021 г. стартовал Международный проект «Школа молодого ученого ГрГМУ». Занятие № 2 на тему «Образовательные и научные ресурсы Интернет. Индексы научного цитирования. Персональный профиль автора в наукометрических базах данных. Антиплагиат» провела библиограф 1 категории Л. Н. Янушко. В рамках занятия слушатели узнали, как правильно работать с информационными электронными ресурсами. Отдельный блок был посвящен поисковым системам. Затронуты были и такие темы, как создание персонального профиля автора в наукометрических базах данных, индексы научного цитирования, рассмотрена работа системы Антиплагиат.



Для самостоятельного просмотра профессорско-преподавательского состава были предложены вебинары компаний и издательств, такие как: «Publish not perish, или как не погибнуть при публикации», «Инструменты EBSCOhost, полезные при написании научных работ», «Подготовка статьи для публикации в научных журналах, индексируемых в международных базах данных», «Ключевые рекомендации в продвижении своих публикаций», «Открытый доступ: что надо знать, выбирая журнал для публикации», «Как написать научную статью на английском языке» и другие. Всего 30 тем.

В отчетном году продолжилась практика проведения занятий с аспирантами, магистрантами, докторантами и соискателями первого года обучения, на которых



давались рекомендации по алгоритму поиска информации по темам диссертационных работ. Практиковалось также обучение оформлению библиографического списка литературы по ГОСТ 7.1-2003 к научным работам и в соответствии с требованиями международных систем цитирования и знакомство с разными информационными ресурсами, доступ к которым предоставляет библиотека.

В серии «Ученые УО «ГрГМУ», посвященной юбилейным датам ведущих преподавателей университета, в отчетном году составлены и изданы 4 биобиблиографических указателя:

- «Басинский Виктор Анатольевич» – к юбилею заведующего кафедрой патологической анатомии с курсом судебной медицины, доктора медицинских наук, профессора В.А. Басинского.

- «Вольф Сергей Борисович» – к юбилею проректора по научной работе Гродненского государственного медицинского университета, доктора медицинских наук, профессора С.Б. Вольфа.

- «Зиматкин Сергей Михайлович» – к юбилею заведующего кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии, доктора биологических наук, профессора С.М. Зиматкина.

- «Андреев Виктор Павлович» – к юбилею профессора кафедры медицинской биологии и генетики В.П. Андреева.

В указателях представлены краткие биографические сведения, основные даты научно-педагогической деятельности, хронологический список основных трудов ученых, воспоминания коллег, фотографии.

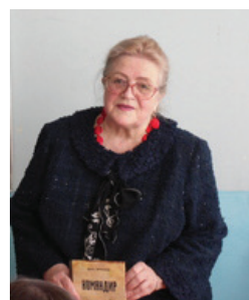
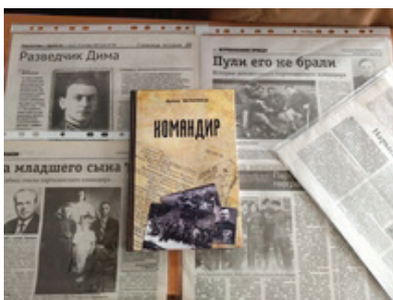
Электронная версия указателей размещена на сайте в разделе «Ресурсы» http://library.grsmu.by/view_vse_resursy.php?id=19.

Гуманитарно-просветительская работа

Библиотека способствует решению задач университета в воспитании у студентов духовной, правовой, эстетической культуры, формировании гражданской позиции, здорового образа жизни, используя для этого разные формы и методы работы.

При планировании мероприятий большое внимание уделялось актуальности тем, отражению важнейших событий в жизни государства и общества.

В течение года сотрудники оформили **109 книжных выставок** (тематических, новых поступлений, информационных – к мероприятиям университета). Организовали и провели **9 крупных массовых мероприятий**. Непокойная эпидемиологическая обстановка привнесла свои сложности в организацию проведе-



ния мероприятий. Часть из них была перенесена в онлайн формат – подготовлены **57 виртуальных тематических выставок и обзоров литературы.**

Для того чтобы привлечь больше внимания к библиотеке, ее деятельности, получить обратную связь и обменяться мнениями, библиотека использует в своей работе on-line-общение с помощью групп библиотеки в социальных сетях.

Библиотека широко представлена в социальных сетях «ВКонтакте» https://vk.com/library_grsmu и «Facebook» <https://www.facebook.com/groups/grsmulibrary/>, а также на вспомогательной странице «Библиотека ГрГМУ» в «Facebook» <https://www.facebook.com/lib.grsmu/>.

В 2021 г. создан канал «Библиотека ГрГМУ» на видеохостинге «YouTube» <https://www.youtube.com/channel/UCERWhMtpxwU81O6wqD39EvQ>.

Эффективность функционирования групп и страниц библиотеки в социальных сетях за отчетный период определилась следующими показателями:

1. Повышение вовлеченности и активности участников. Среди новых подписчиков и пользователей групп и страниц можно отметить не только личные аккаунты, но также аккаунты университетов и их структурных подразделений, библиотек, школ, иных учреждений и организаций.

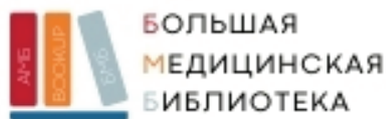
Вовлеченность и активность участников способствовала достижению важного результата: популярные публикации стали попадать в разделы «Рекомендации» и глобальную ленту рекомендаций, благодаря чему контент появлялся в новостях «неподписанных» пользователей, некоторые из которых впоследствии вступали в группу библиотеки в «ВКонтакте».

2. Повышение качества контента. В графическом оформлении продолжают использоваться фирменные шрифты и цветовая гамма символики университета. Однако для основы иллюстраций стали использоваться более содержательные изображения и фото, способствующие раскрытию текстового содержания публикаций. По результатам отмечено повышение активности пользователей, так как подобное оформление привлекало их внимание.

3. Рост числа участников. В 2021 г. для удобства поиска студентами групп библиотеки в социальных сетях была использована технология *QR-кодов* на печатной информационной продукции, которая размещена на доске объявлений в главном корпусе университета и в студенческих общежитиях. Краткая статистика:

- «ВКонтакте» (1352→1596)
- группа ФБ «Facebook» (463→487)
- страница «Facebook» (отметки «Нравится» 183→241; подписчики 196→255)

Библиотека постоянно развивает сотрудничество с другими библиотеками, принимает участие в проектах.



Библиотека ГрГМУ является членом **Ассоциации медицинских библиотек (Россия, г. Томск)**, в 2021 г. присоединилась к проекту «**Большая медицинская библиотека**», который реализуется Ассоциацией медицинских библиотек в партнерстве

с электронной библиотечной системой «BookUp». В рамках проекта формируется единое электронное пространство **учебных изданий медицинских вузов** России, Беларуси и Казахстана. Для общего использования в настоящий момент доступны свыше 2500 изданий 23 медицинских университетов по разным дисциплинам, в том числе на английском языке. Коллекции постоянно пополняются. Библиотекой было отправлено 128 изданий.

В целях привлечения внимания к результатам исследовательской деятельности университета и повышения видимости размещенных материалов в отчетном году Репозиторий ГрГМУ стал участником проекта «**Национальный агрегатор открытых репозиторий (НОРА)**», который объединяет 29 репозиторий России и Беларуси.

Библиотека принимает участие в создании республиканской базы данных «**Ученые Беларуси**» http://unicat.nlb.by/scient/auth_e.html. Методическое и техническое сопровождение этого национального фактографического проекта осуществляет национальная библиотека Беларуси (НББ). В 2021 г. была обработана и отправлена в НББ 21 анкета сотрудников университета.

Через виртуальный читальный зал НББ www.nlb.by обеспечивался удаленный доступ к информационным ресурсам Национальной библиотеки Беларуси и пакету БД EBSCO.

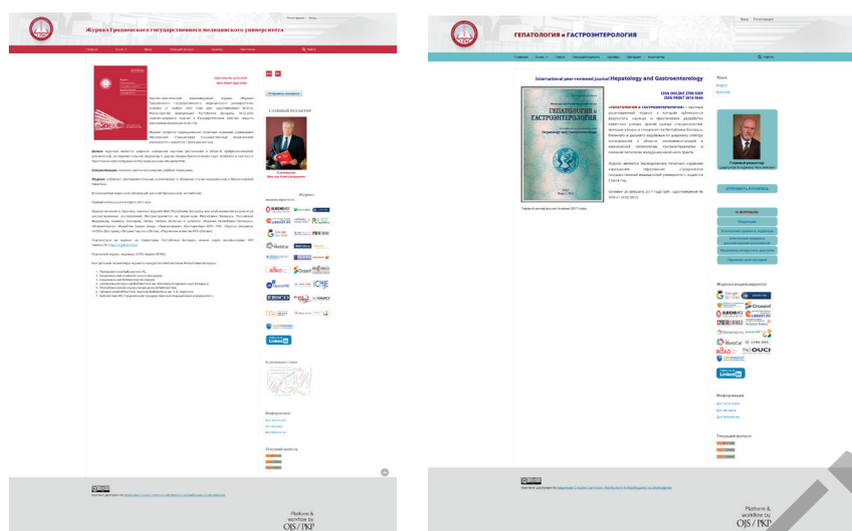
С государственным учреждением «**Республиканская научная медицинская библиотека**» (ГУ РНМБ, г. Минск) осуществлялся обмен аналитическими библиографическими записями росписи журнальных статей по медицине. Участие в обмене записями дает возможность пополнить базу данных статей электронного каталога. По обмену было получено 1980 записей, отправлены 1842 записи.

Продолжена работа по книгообмену внутривузовскими изданиями с медицинскими университетами Витебска и Гомеля.

Научные журналы ГрГМУ

Университет выступает учредителем научных рецензируемых периодических изданий: «**Журнал Гродненского государственного медицинского университета**» <http://journal-grsmu.by/index.php/ojs> и «**Гепатология и гастроэнтерология**» <http://hepatogastro.grsmu.by/index.php/journalHandG>, которые свидетельствуют о направлениях науки университета и ее достижениях. Библиотека занимается развитием и поддержкой сайтов научных журналов университета.

В 2021 г. проделана большая работа по переводу web-сайта Журнала ГрГМУ на версию 3.1.2.2 и web-сайта журнала Гепатология и гастроэнтерология на версию 3.1.2.4 Open Journal System, которая позволила добавить в функционирование системы новые необходимые возможности.



Журнал «Гепатология и гастроэнтерология» зарегистрирован в Directory of open access journals (DOAJ) – одном из самых известных поисковых сервисов в мире, который предоставляет открытый доступ к материалам. Оба журнала проиндексированы на научно-аналитической платформе Dimensions.

В целях видимости научных работ авторов, повышения авторитетности журналов, издаваемых университетом, учета цитируемости статей и т. п. продолжалась работа по присвоению индекса DOI (цифрового идентификатора объекта) научной работе и ее регистрации в системе Crossref (международной системе библиографических ссылок). В 2021 г. DOI присвоен 139 статьям и 9 выпускам журналов.

Для повышения результатов рейтинга ППС университета в РИНЦ, продвижения научных изданий в Научной электронной библиотеке (НЭБ) eLIBRARY.RU были размещены выпуски «Журнала Гродненского государственного медицинского университета» № 6 за 2020 г., № 1, 2, 3, 4, 5 за 2021 г., журнал «Гепатология и гастроэнтерология» № 2 за 2020 г., № 1 за 2021 г. Выпуски журнала ГрГМУ были загружены в БД: EBSCO, CiteFactor, ResearchBib, ИВИС, DOAJ, Research4life, Лань.

Продвижению журналов в профессиональном сообществе способствует и ведение страниц журналов в профессиональной социальной сети «LinkedIn». На страницах изданий «Журнал Гродненского государственного медицинского университета» <https://www.linkedin.com/company/журнал-гродненского-государственного-медицинского-университета/?viewAsMember=true> и «Гепатология и гастроэнтерология» <https://www.linkedin.com/company/журнал-гргму-гепатология-и-гастроэнтерология/?viewAsMember=true> регулярно анонсируются новые выпуски, размещается информация об отдельных статьях и др.

Редакционно-издательский отдел

Редакционно-издательский отдел осуществляет полиграфическую деятельность вуза, подготовку и выпуск научной, учебной, учебно-методической литературы, отвечающей требованиям Государственного образовательного стандарта, тражирование необходимой документации для администрации и подразделений университета, выполнение копировально-множительных, переплетных и оформительских работ, разработку оригинальной идеи с созданием дизайн-макетов печат-

ной полиграфической продукции и изготовление полноцветной продукции (сертификатов, дипломов, поздравлений, открыток, календарей и т. д.)

Отделом выпускаются периодические издания: многотиражная газета университета «Эскулап», журнал Гродненского государственного медицинского университета, международный рецензируемый журнал «Гепатология и гастроэнтерология», указатель книг и периодических изданий, поступивших в библиотеку ГрГМУ, сборник научных статей «Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины».

В полиграфическом производстве задействовано 20 единиц современного оборудования (профессиональная цифровая полноцветная система печати Konica Minolta «bizhub PRESS C70hc», ламинаторы, дубликаторы, аппараты для ксерокопий, бумагорезательная машина, термоклеевые машины, аппарат для листоподборки, аппараты для переплета, электрический гильотинный резак IDEAL 7228-06 LT, ручной сабельный резак, биговщик, проволокошвейная машина, широкоформатный принтер и т. д.).

Постоянное обновление и расширение парка оборудования позволяет отказываться от услуг сторонних организаций и расширить спектр услуг и производимой продукции, позволило освоить выпуск полноцветной печати пособий, дизайнерской и широкоформатной продукции.

Так, за 2021 г. выпущены в свет 167 наименований учебной и научной литературы общим тиражом 19262 экземпляра. Работниками редакционно-издательского отдела дополнительно выполнено:

- 945 наряд-заказов по разработке, созданию дизайн-макетов и изготовлению обложек изданий, объявлений, афиш, листовок, календарей, дипломов, сертификатов, поздравительных адресов, приглашений;
- 490 наряд-заказов (журналы, бланки, справки);
- 1417 наряд-заказов по бесплатному ксерокопированию документов, общим тиражом 16 340 копий (для сотрудников университета);
- заключен 21 договор на общую сумму 6 831 рубль.

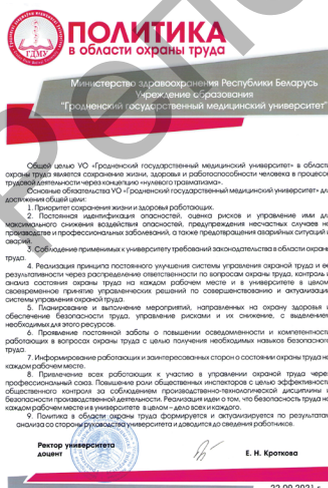
Охрана труда

В 2021 г. несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний не отмечено.

Вопросы охраны труда находились в центре внимания руководства университета, профсоюзного комитета.

В 2021 г. актуализирована система управления охраной труда в соответствии с требованиями новой редакции Закона об охране труда, рекомендаций по разработке СУОТ в организации Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и СТБ ISO 45001-2020, и введена в действие приказом ректора университета от 22.09.2021 № 433.

В отчетный период проведены 193 проверки и 89 внутренних аудитов системы управления охраной труда



структурных подразделений. Выдано 12 предписаний по устранению нарушений по вопросам охраны труда. Выявленные нарушения устранялись своевременно.

В течение 2021 г. обучение и повышение квалификации прошли:

- по стерилизаторам – 5 чел.;
- по перевозке опасных грузов – 2 человека.

Первичную и периодическую проверку знаний по вопросам охраны труда прошли:

- в комиссии Министерства здравоохранения Республики Беларусь – начальник юридического отдела и инженер по охране труда;
- руководители подразделений, их заместители, специалисты университета – 65 чел.;
- работники профессий повышенной опасности в комиссии по проверке знаний университета – 255 человек.

Вводный инструктаж в 2021 г. прошли 159 человек.

В отчетный период в университете проведено ряд мероприятий: «Дней охраны труда» – 6; «Неделя нулевого травматизма» – 2.

Расходы на выполнение мероприятий по охране труда

| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 157,7 тыс. руб. | 279,9 тыс. руб. | 401,3 тыс. руб. |

Работники университета, более 50% рабочего времени контактирующие с определенными вредными и опасными веществами, обеспечиваются молоком и равноценными пищевыми продуктами. В течение 2021 г. обеспечивались сотрудники 10 структурных подразделений, всего 81 чел., расходы составили 13,9 тыс. рублей.

Особое внимание уделяется обеспечению средствами индивидуальной защиты и санитарно-гигиенической одеждой, смывающими и обезвреживающими средствами. Так, расходы на обеспечение, учитывая эпидемиологическую ситуацию, составили:

| | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|--------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Средства индивидуальной защиты | 8,3 тыс. руб. | 251,1 тыс. руб. | 152,5 тыс. руб. |
| Санитарно-гигиеническая одежда | 8,1 тыс. руб. | 8,6 тыс. руб. | 7,3 тыс. руб. |
| Смывающие и обезвреживающие средства | - | 138,5 тыс. руб. | 52,1 тыс. руб. |

Результаты аттестации рабочих мест по условиям труда в 2021 г.

Из 36 аттестованных рабочих мест:

- 25 рабочих мест приведены в соответствие с требованиями гигиенических нормативов;
- на 11 рабочих местах подтверждены условия труда, дающие право на предоставление компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.

Медицинский осмотр сотрудники проходят в соответствии с постановлением МЗ РБ от 29.07.2019 № 74. В 2021 г. все работники, подлежащие обязательным медицинским осмотрам, прошли осмотр в установленные сроки.

В подразделениях оформляются стенды по охране труда, закупается и разрабатывается наглядная информация. Так, в 2021 г. было закуплено и размещено в подразделениях 5 стендов по охране труда.

По итогам года за работу по охране труда пяти общественным инспекторам выданы денежные премии.



В 2021 г. университет признан победителем городского смотра-конкурса на лучшую организацию работы по охране труда по итогам 2020 г. среди организаций непроизводственной сферы с присвоением звания «Образцовая организация г. Гродно по охране труда». ГрГМУ занял 3 место в областном смотре-конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда в Гродненской области за 2020 г. в номинации «Организации непроизводственной сферы» с присвоением звания «Образцовая организация Гродненской области по охране труда».

Деятельность первичных профсоюзных организаций

Руководство университета уделяет большое внимание работе, направленной на формирование благоприятного психологического климата в коллективе, решение социальных вопросов и формирование положительного имиджа организации.

Для осуществления моральной и материальной поддержки более 200 сотрудникам университета, проходящим лечение от инфекции, вызванной COVID-19, профкомом оказана материальная помощь.

В университете организовано регулярное оздоровление и санаторно-курортное лечение работников. При профсоюзном комитете организованы и постоянно работают комиссии:

- 1) по организационной работе;
- 2) по культурно-массовой работе;
- 3) по физкультурно-оздоровительной работе;
- 4) по санаторно-оздоровительной работе;
- 5) по общественному контролю за соблюдением законодательства о труде, заработной плате, занятости;
- 6) по охране труда;
- 7) по жилищно-бытовой работе.

Комиссия по организационной работе

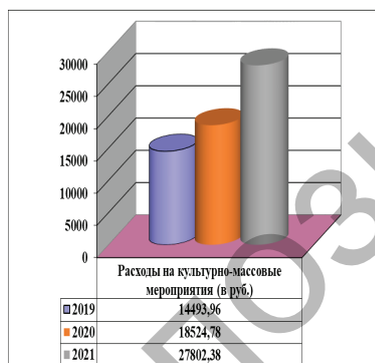
Направления работы комиссии:

- постоянная работа по мотивации профсоюзного членства;
- обучение профактива;
- контроль за реализацией Коллективного договора, внесение в него изменений и дополнений;
- организация для сотрудников и их детей новогодних мероприятий, приобретение для детей сотрудников в возрасте до 12 лет (включительно) новогодних подарков;
- организация мероприятий, посвященных празднику 8 Марта, Дню защитников Отечества, Дню Победы;
- организация экскурсий, театральных встреч;
- чествование юбиляров в 50, 60, 70 и 80 лет.

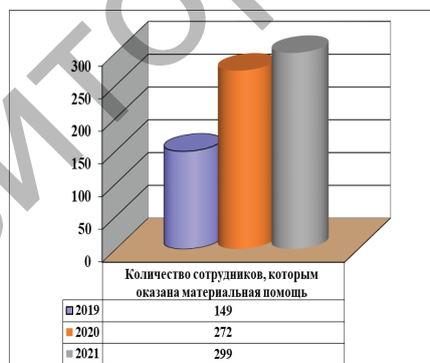
Комиссия по культурно-массовой работе

Направления работы комиссии:

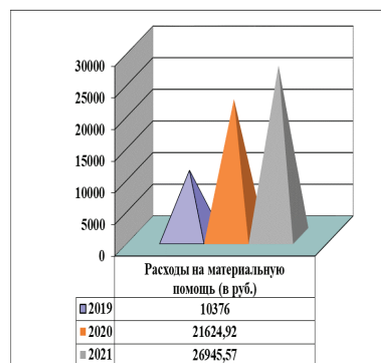
- участие в праздновании Нового года;
- участие в праздновании 8 Марта;
- участие в праздновании 1 Мая;
- участие в чествовании ветеранов ВОВ;
- осуществление туристических поездок;
- оказание материальной помощи;
- посещение театрализованных представлений.



Расходы на культурно-массовые мероприятия (руб.)



Количество сотрудников, которым оказана материальная помощь

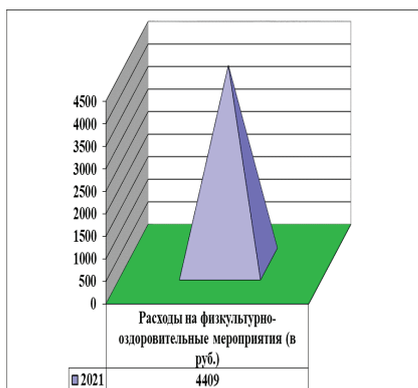


Расходы на материальную помощь (руб.)

Комиссия по физкультурно-оздоровительной работе

Направления в работе комиссии:

1. Международные соревнования по плаванию (МАСТЕРС).
2. Спартакиада «Здоровье».
3. Межвузовская спартакиада.
4. Спартакиада работников здравоохранения.
5. Республиканская спартакиада работников здравоохранения «САНИТАС».



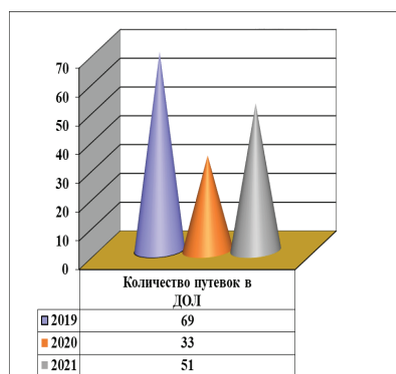
Расходы на физкультурно-оздоровительные мероприятия (руб.)

Первичная профсоюзная организация представляет финансовую поддержку в организации спортивных мероприятий, проводимых спортивным клубом «Медик»:

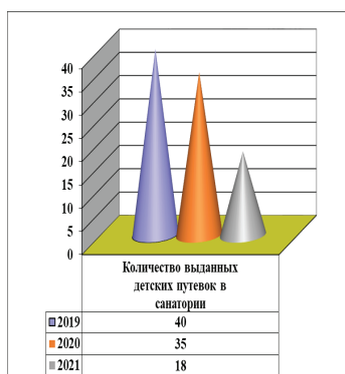
- Спартакиада среди сотрудников высших учебных заведений г. Гродно (ГрГМУ, ГрГУ и ГрГАУ) по 6 видам спорта (мини-футбол, волейбол, теннис настольный, дартс, шашки, шахматы).

В секциях, группах оздоровительной направленности, в том числе в клубах по спортивным интересам и других спортивных формированиях занимается около 50 человек. В течение года первичная профсоюзная организация университета приобретала билеты на посещение в удобное для сотрудников время бассейна в Аквацентре г. Гродно.

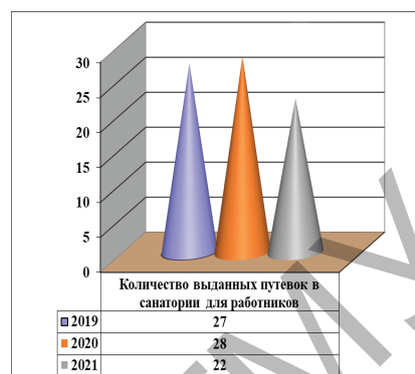
Комиссия по санаторно-оздоровительной работе



Количество путевок в Д.О.Л

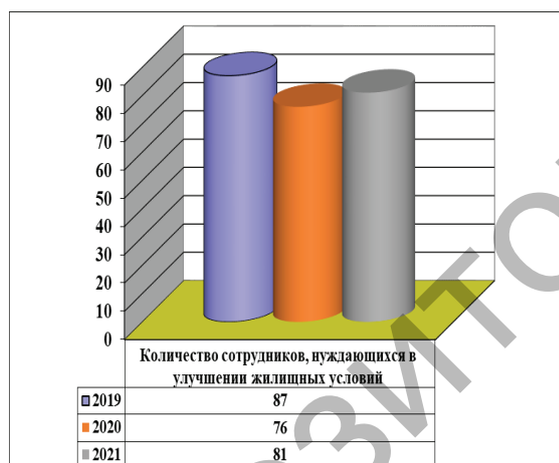


Количество выданных детских путевок в санатории



Количество выданных путевок в санатории для работников

Комиссия по жилищно-бытовой работе



Количество сотрудников, нуждающихся в улучшении жилищных условий

В своей работе комиссия строго руководствуется действующим жилищным законодательством и локальными нормативными актами – Указы Президента Республики Беларусь «О некоторых вопросах правового регулирования жилищных отношений»; изменения и дополнения к ним.

Комиссия осуществляет постановку на очередь нуждающихся в улучшении жилищных условий, контролирует соблюдение очередности.

Деятельность первичной профсоюзной организации студентов

Первичная профсоюзная организация студентов учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» – самая многочисленная общественная организация и главный социальный партнер университета, выполняющая свою главную функцию – защита социально-экономических прав и законных интересов обучающихся – членов Белорусского профессионального союза работников здравоохранения.

Профсоюзная организация – это юридически-правовая поддержка; студенческое представительство в переговорах с руководством вуза по всем вопросам организации учебной деятельности; бесплатные консультации по юридическим и социально-правовым вопросам; охрана труда и здоровья; общественный контроль условий учебы и быта; организация питания и медицинского обслуживания; решение жилищно-бытовых вопросов; профсоюзное обучение по всем вопросам организации образовательного процесса и обеспечения прав обучающихся; работа с отдельными социальными категориями обучающихся; организация отдыха и оздоровления; оказание материальной помощи и многое другое.

Работа профсоюзной организации осуществляется по следующим направлениям:

- учебно-производственное,
- жилищно-бытовое,
- социальное,
- информационное,
- организационно-массовое,
- проектная деятельность и культурно-просветительская работа,
- оздоровительная работа,
- физкультурно-массовая и спортивная работа,
- общественный контроль за работой предприятий общественного питания.

Процент членства в первичной профсоюзной организации студентов за 2019-2021 гг.

| Наименование | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|
| Процент членства (%) в том числе: | 100 | 99,7 | 99,5 |
| ЛФ | 100 | 99,5 | 99,2 |
| ПФ | 100 | 100 | 99,9 |
| МПФ | 100 | 100 | 100 |
| МДФ | 100 | 100 | 100 |

Расходы средств, профсоюзного бюджета на обучение профсоюзных кадров и актива за 2019-2021 гг.

| Наименование | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|--|---------|---------|---------|
| Обучение профсоюзных кадров и актива (бел. руб.), в том числе: | 78,90 | 132,67 | 63,05 |
| ЛФ | 46,87 | 56,50 | 13,54 |
| ПФ | 16,35 | 54,39 | 44,00 |
| МПФ | 10,60 | 15,74 | 3,76 |
| МДФ | 5,08 | 6,04 | 1,75 |

Проведение культурно-досуговых мероприятий

Оказывается поддержка в проведении и финансировании ряда факультетских, общеуниверситетских, городских и республиканских мероприятий и акций (Республиканский профсоюзный межвузовский форум «Студенческая осень»,

Республиканский профсоюзный конкурс «Моя студенческая семья», Республиканская профсоюзная акция «Поздравим маму вместе», акция «Молодежный маршрут добрых дел», День знаний в университете, межфакультетский КВН, конкурс Мистер и Мисс ГрГМУ, городской праздник «Масленица», конкурс на лучшую комнату в общежитиях университета, интеллектуальные игры «Science Quiz») с участием всех факультетов университета.

Предусмотрены поощрительные выплаты для профактива студентов, проходящих специальную военную подготовку ко Дню защитников Отечества, ко Дню женщин, к Празднику труда – 1 Мая, за значительный вклад в работу по оказанию медицинской помощи пациентам с COVID-19. Выпускникам из числа профактива вручаются ценные подарки. Приобретаются новогодние подарки для членов профсоюза, имеющих детей до 14 лет.

За 2021 г. на спортивную и культурно-массовую работу выделена сумма из средств профсоюзного бюджета в размере 2 841,93 бел. рублей.

Выплачены поощрительные выплаты для профактива студентов, проходящих специальную военную подготовку по ходатайству начальника военной кафедры, ко Дню защитников Отечества, ко Дню женщин – 360,00 рублей.

Ценные подарки для конкурса грации и артистического мастерства среди студенток учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» «Королева студенчества ГрГМУ-2021» закуплены на сумму 156,40 бел. рублей.

Ценные подарки выпускникам вручены на сумму 236,20 бел. рублей.

Для приобретения новогодних подарков для членов первичной профсоюзной организации студентов учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», имеющих детей до 14 лет, а также для профсоюзного актива первичной профсоюзной организации студентов учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» выделена сумма из средств профсоюзного бюджета в размере 700,00 бел. рублей.

В июне 2021 г. была организована туристско-экскурсионная поездка в АТЦ «Гродненская усадьба «Коробчицы» для 20 студентов, затрачена сумма в 460,00 бел. рублей.



Материальная поддержка за 2021 г:

Выплачена материальная помощь в размере 3 277,00 бел. рублей.

Оплачено санаторно-курортное лечение 4 чел. – 1 006,50 бел. рублей за счет ППО.

На обучение профсоюзных кадров и актива потрачено 101,05 бел. руб.



Оказывалась финансовая поддержка в проведении:

- факультетских мероприятий: интеллектуальные игры «Science Quize» – 317,75 бел. руб.; интеллектуальные игры «ПсихоХаос» – 56,99 бел. руб.

- другое: для поощрения победителей конкурса «Лучшая комната общежития № 5» выделена сумма из средств профсоюзного бюджета в размере 99,86 бел. руб.; для поощрения победителей конкурса «Лучшая комната общежития № 3» выделена сумма из средств профсоюзного бюджета в размере 118,49 бел. руб.

Расходы средств профсоюзного бюджета на спортивную и культурно-массовую работу за 2019-2021 гг.

| Наименование | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|---|----------|----------|----------|
| Спортивная работа (бел. руб.), в том числе: | 81,18 | - | 135,42 |
| ЛФ | - | - | - |
| ПФ | - | - | - |
| МПФ | - | - | 135,42 |
| МДФ | 81,18 | - | - |
| Культурно-массовая работа (бел. руб.), в том числе: | 2 793,35 | 2 293,20 | 2 841,93 |
| ЛФ | 1 657,40 | 1 277,33 | 1 534,73 |
| ПФ | 579,91 | 521,22 | 682,06 |
| МПФ | 375,80 | 355,57 | 426,20 |
| МДФ | 180,24 | 139,08 | 198,94 |

**Расходы средств профсоюзного бюджета на материальную поддержку
за 2019-2021 гг.**

| Наименование | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|--|----------|----------|----------|
| Материальная помощь (бел. руб.), в том числе: | 2 728,50 | 2 914,76 | 3 277,00 |
| ЛФ | 1 989,00 | 2 212,76 | 2 059,00 |
| ПФ | 331,50 | 351,00 | 609,00 |
| МПФ | 331,50 | 216,00 | 348,00 |
| МДФ | 76,50 | 135,00 | 261,00 |
| Санаторно-курортное лечение (бел. руб.), в том числе: | - | 1 640,00 | 1 006,50 |
| ЛФ | - | 1 640,00 | 615,00 |
| ПФ | - | - | - |
| МПФ | - | - | 391,50 |
| МДФ | - | - | - |

Ежегодно по инициативе первичной профсоюзной организации совместно с деканатами факультетов проводится поощрение единовременными выплатами из средств областного и Республиканского комитета Белорусского профсоюза работников здравоохранения активистов организации, имеющих значительные достижения в учебной, научной и общественной жизни университета.

**Единовременные поощрительные выплаты Белорусского профессионального
союза работников здравоохранения за 2019-2021 гг.**

| Наименование | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|-----------------------------------|----------|---------|---------|
| Выплата (бел. руб.), в том числе: | 1 100,00 | 600,00 | 725,00 |
| ЛФ | 550,00 | 300,00 | 400,00 |
| ПФ | 150,00 | - | - |
| МПФ | 300,00 | 300,00 | 325,00 |
| МДФ | 100,00 | - | - |

**Единовременные поощрительные выплаты Гродненской областной
организации Белорусского профессионального союза работников
здравоохранения за 2019-2021 гг.**

| Наименование | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|----------------------------------|----------|----------|----------|
| Выплата (бел. руб.) в том числе: | 2 620,00 | 1 650,00 | 1 900,00 |
| ЛФ | 900,00 | 1 020,00 | 1 140,00 |
| ПФ | 980,00 | 300,00 | 580,00 |
| МПФ | 300,00 | 330,00 | 180,00 |
| МДФ | 440,00 | - | - |

С 2016 г. ежегодно студентам ГрГМУ на конкурсной основе назначается стипендия Федерации Профсоюзов Беларуси.

Стипендия Федерации профсоюзов Беларуси за 2019-2021 гг.

| Наименование | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|
| Стипендия (бел. руб.), в том числе: | 1 020,00 | 1 080,00 | 1 160,00 |
| ЛФ | - | 432,00 | 696,00 |
| ПФ | 1 020,00 | 648,00 | 464,00 |
| МПФ | - | - | - |
| МДФ | - | - | - |

Стипендия Федерации профсоюзов Беларуси:

- А. Ю. Петрошук (на 2020/2021 уч. год)
- Д. Н. Ковш (на 2021/2022 уч. год)



Единовременные поощрительные выплаты Белорусского профессионального союза работников здравоохранения:

- А. Н. Жук (на 2 семестр 2020/2021 уч. года)
- А. А. Дригенча (на 1 семестр 2021/2022 уч. года)



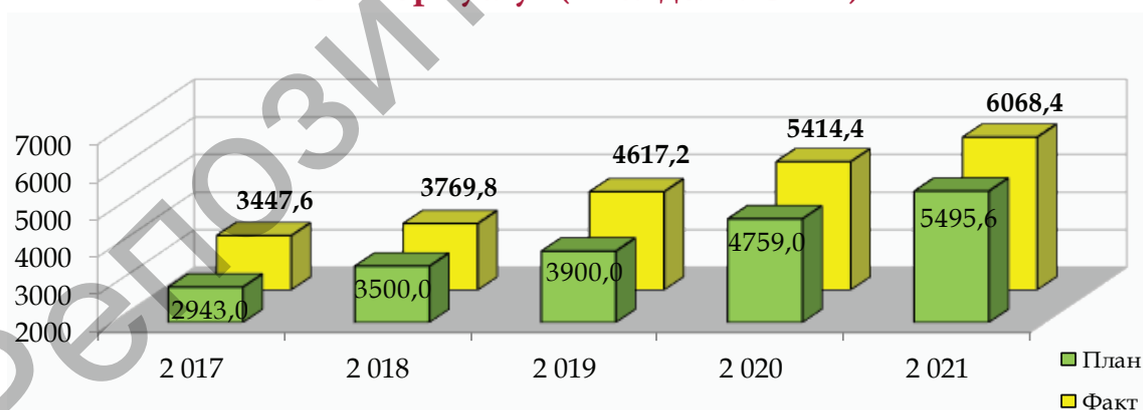
СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЦИФРЫ

Единовременные поощрительные выплаты Гродненской областной организации Белорусского профессионального союза работников здравоохранения на 1 и 2 семестры назначены 10 студентам (Е.В. Садковскому, К.С. Симончик, Д.Д. Фоминой, И.В. Шишовой (Гурнач), Д.В. Ярмош, А.Д. Боярову, Н.В. Гришкевич, М.А. Покотило, Н.В. Саку, Е.Б. Шабанович).



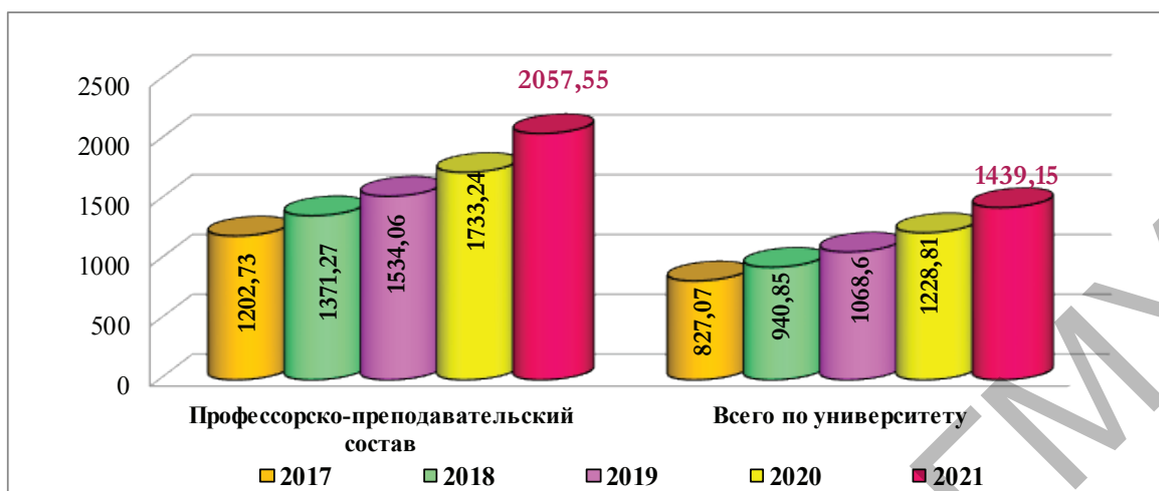
Основные финансово-экономические показатели деятельности университета

Экспорт услуг (тыс. долл. США)



| Год | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Исполнено (%) | 117,1 | 107,7 | 118,4 | 113,8 | 110,4 |

Среднемесячная заработная плата



Среднемесячная зарплата по университету за 2021 г. – 1439,15 руб.

Темп роста средней заработной платы по университету за 2021 г. к 2020 г. составил 117,1%

Развитие материально-технической базы

Большое внимание администрацией университета уделено проведению текущих и капитальных ремонтов учебных корпусов и общежитий, а также благоустройству территории.

Проведены ремонты:

- текущие ремонты в общежитиях;
- тепловая модернизация фасадов главного корпуса университета на ул. М. Горького, 80;
- модернизация фасадов учебного корпуса и хозблока по адресу ул. М. Горького, 81;
- капитальный ремонт с модернизацией помещений здания учебных мастерских учебного корпуса по адресу ул. М. Горького, 81;
- капитальный ремонт с модернизацией здания главного корпуса с устройством запасного выхода;
- введен в эксплуатацию и готовится к открытию симуляционно-аттестационный центр по ул. Свердлова, 3.

Итого за 2021 г. израсходовано **2 564 514,00** бел. руб. (бюджет – **843 958** бел. руб., внебюджет – **1 720 556** бел. руб.).

На проведение:

- капитальных ремонтов – 859 934 бел. руб. (бюджет – 157 734 бел. руб., внебюджет – 702 200 бел. руб.);

- текущих ремонтов – 1 704 575 бел. руб. (бюджет – 686 519 бел. руб., внебюджет – 1 018 056 бел. руб.).

Приказом ректора университета утвержден состав комиссии по контролю за организацией питания.

Питание для студентов университета обеспечивается в столовой главного корпуса университета (270 посадочных мест), в трех кафетериях учебных корпусов (на 10, 15 и 25 посадочных мест) и буфете общежития № 4 на 40 посадочных мест. Контроль за соблюдением технического состояния зданий и помещений для питания студентов, за исправностью используемого технологического оборудования, ценообразованием, качеством приготовления блюд и изделий, соблюдением санитарных норм и правил при организации питания обучающихся был обеспечен в полном объеме.

22 июля 2021 г. университету в оперативное управление передано здание Института биохимии площадью 7 692,6 м². Организован учебный процесс. Запланировано проведение ремонта.

В июле 2021 г. на рабочем совещании в институте «Гродногражданпроект» был обсужден проект строительства нового учебного корпуса университета. Начало строительства запланировано в соответствии с Государственной инвестиционной программой, утвержденной Главой государства Указом № 115 от 24 марта 2021 г., на 2022 г.

Завершены все работы по капитальному ремонту с модернизацией здания по адресу ул. Свердлова, 3 за счет средств Международного банка реконструкции и развития (1 980 000 бел. руб.). Учебный корпус введен в эксплуатацию. На его базе готовится к открытию симуляционно-аттестационный центр. Он будет оснащен современным симуляционным оборудованием. В будущем планируется подготовить виртуальную страницу с описанием тренажеров, видеоинструкциями, электронной записью на занятия и другой полезной информацией.

Энергосбережение

В университете выполнен доведенный целевой показатель по энергосбережению на 2021 г., который составил **5,6%** при доведенном плане **5,6%**.

За 2021 г. внедренные мероприятия позволили **сэкономить 59,8 тонн** условного топлива **на сумму свыше 30 975,00 бел. руб.** при доведенном плане **59,0 тонн**.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Вступительное слово | 3 |
| Структура университета | 4 |
| Основные достижения (награды) университета | 13 |
| Кадровый потенциал..... | 15 |
| Образовательная деятельность..... | 22 |
| Лечебный факультет..... | 22 |
| Факультет иностранных учащихся..... | 24 |
| Педиатрический факультет..... | 25 |
| Медико-психологический факультет | 26 |
| Медико-диагностический факультет | 28 |
| Приемная кампания | 36 |
| Результативность учебно-методической работы | 42 |
| Практика студентов..... | 43 |
| Магистратура | 48 |
| Учебный процесс..... | 48 |
| Факультет повышения квалификации и переподготовки | 55 |
| Профориентационная работа ГрГМУ..... | 58 |
| Подготовительное отделение | 64 |
| Научная деятельность | 65 |
| Основные достижения и результаты научно-исследовательской работы за 2021 г..... | 65 |
| Научно-практические конференции..... | 67 |
| Список защищенных и утвержденных диссертаций | 74 |
| Подготовка научных работников высшей квалификации..... | 77 |
| Президентские стипендиаты | 80 |
| Образовательный научный кластер | 82 |
| Работа отраслевой лаборатории «Молекулярной медицины»..... | 83 |
| Совет молодых ученых | 84 |
| Школа молодого ученого ГрГМУ | 86 |
| Студенческое научное общество (СНО) | 86 |
| Идеологическая и воспитательная работа..... | 90 |
| Социально-педагогический и психологический сектор ОВРсМ..... | 91 |
| Студенческое самоуправление..... | 96 |
| Белорусский республиканский союз молодежи | 97 |

| | |
|---|-----|
| Мероприятия, приуроченные к знаменательным событиям | 100 |
| Университет - база для проведения диалоговых площадок | 105 |
| Поощрение сотрудников и студентов | 108 |
| Возможности для развития творческих способностей | 109 |
| Работа с одаренной молодежью | 111 |
| Общежития ГрГМУ | 112 |
| Волонтерское движение | 114 |
| Работа студенческого клуба | 120 |
| Деятельность спортивного клуба | 124 |
| Обеспечение связи с общественностью | 134 |
| Лечебно-консультативная деятельность | 136 |
| Основные показатели лечебно-консультативной работы | 136 |
| Работа Профессорского консультативного центра (ПКЦ) | 139 |
| Врачебный здравпункт | 143 |
| Клиническая интернатура и ординатура | 144 |
| Международная деятельность | 148 |
| Информационные технологии | 162 |
| Менеджмент качества | 168 |
| Мониторинг целевых показателей | 168 |
| Внутренние аудиты | 170 |
| Внешний аудит | 171 |
| Участие в конкурсах качества | 172 |
| Библиотечно-информационное обеспечение | 173 |
| Научные журналы ГрГМУ | 182 |
| Редакционно-издательский отдел | 183 |
| Охрана труда | 184 |
| Деятельность первичных профсоюзной организации сотрудников | 186 |
| Деятельность первичной профсоюзной организации студентов | 189 |
| Основные финансово-экономические показатели деятельности университета | 195 |
| Развитие материально-технической базы | 196 |
| Энергосбережение | 196 |

Справочное издание

Воробьев Виталий Владимирович
Богданович Игорь Петрович
Вольф Сергей Борисович [и др].

ЕЖЕГОДНИК
Гродненского государственного
медицинского университета
СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. ЦИФРЫ.
2021

Ответственный за выпуск В. В. Воробьев

Компьютерная верстка С. В. Петрушина
Ст. корректор Л. С. Засельская

Подписано в печать 04.02.2022.
Формат 60×84/8. Бумага мелованная.
Гарнитура Minion Pro. Печать цифровая.

Усл. печ. л. 23,25. Уч.-изд. л. 12,40. Тираж 85 экз. Заказ 12.

Издатель и полиграфическое исполнение
учреждение образования
«Гродненский государственный медицинский университет».
ЛП № 02330/445 от 18.12.2013.
Ул. Горького, 80, 230009, Гродно.