Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Заслушано на ученом совете ДВГМУ Протокол № 9 «26» марта 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор

Жмеренецкий Константин Вячеславович

подпись

«26» марта 2024 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за 2023 год

Оглавление

4 H <i>A</i>	АЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1	. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
	1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
	2.1. Миссия, задачи, управление и планируемые результаты деятельности организации	4
2	. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	7
	2.1. Информация о реализуемых образовательных программах	7
	2.2. Внутренняя система оценки качества образования	9
	2.3. Сведения о преподавательском составе ДВГМУ	11
	2.4. Информация о реализуемых образовательных программах, их содержании, качестве подготовки обучающихся, учебно-методическом и библиотечно-информационном обеспечении реализуемых образовательных программ	12
3	. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	17
	3.1 Основные научные школы	17
	3.2. Патентно-лицензионная деятельность	18
	3.3. Публикационная деятельность	21
	3.4. Инновационная деятельность	27
4	. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	32
	4.1. Формирование договорной основы ДВГМУ с профильными образовательными и научными учреждениями	32
	4.2. Развитие международной академической мобильности	32
	4.3. Участие в подготовке и проведении международных мероприятий	34
	4.4. Распределение численности иностранных студентов, приема и выпуска по гражданству (программы бакалавриата и специалитета)	35
5	. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	37
	5.1. Воспитательная деятельность	37
	5.2. Участие сотрудников ДВГМУ в социально-значимых мероприятиях	38
6	. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	40
	6.1. Оценка материально-технической базы	40
	6.2 Compare no formon de venomes	13

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

ОФИЦИАЛЬНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Дата создания образовательной организации — Университет создан в 1930 году Постановлением СНК РСФСР от 24.05.1929 г. № 68 как Хабаровский медицинский институт, переименован приказом Госкомвуза России от 07.06.1996г. № 1018 и приказом Минздравмедпрома России от 01.07.1996 № 268 в Дальневосточный государственный медицинский университет Минздравмедпрома России.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ФОРМА ПО УСТАВУ: бюджетное учреждение.

УЧРЕДИТЕЛЬ: Российская Федерация. Полномочия учредителя осуществляет Министерство здравоохранения Российской Федерации.

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 680000, г.Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35. Телефон: (4212) 30-53-11 E-mail: <u>rec@mail.fesmu.ru</u>.

ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

Свидетельство о регистрации образовательного учреждения Серия 27, № 000904704 Рег. № 2052700167287 от 06.04.2005 г. Выдано инспекцией Федеральной налоговой службы г. Хабаровска.

Устав образовательного учреждения. Утвержден приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 июня 2016 г. № 404 «Об утверждении устава федерального государственного бюджетного образования образовательного учреждения высшего «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Изменения Российской Федерации». В устав утверждены министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1213 «О внесении изменений в устав федерального государственного

бюджетного образовательного образования учреждения высшего «Дальневосточный государственный медицинский университет» Российской Министерства здравоохранения Федерации» приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 февраля 2024 г. № 62 «О внесении изменений в устав федерального государственного учреждения бюджетного образовательного высшего образования «Дальневосточный государственный университет» медицинский Министерства здравоохранения Российской Федерации».

Лицензия образовательного учреждения № 2369, выдана 06 сентября 2016 г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Серия 90Л01, № 0009438. (Приложения № 1.2 и 1.3). Срок действия: бессрочно. https://islod.obrnadzor.gov.ru/rlic/details/cd2d400814b74ec3812fee9674d6039e/

Свидетельство о государственной аккредитации № 3642, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Серия 90A01, № 0003862 от 23 июля 2021 г. Срок действия: до 23.07.2027 г.

Сертификат ИСО 9001:2015 менеджмента качества в области предоставления образовательных услуг в сфере среднего, высшего и последипломного профессионального образования. Выдан компанией LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o., Сертификат № 72362 действуют с 08 июля 2021 г. по 07 июля 2024 г.

«Программа стратегического развития Дальневосточного государственного медицинского университета на 2020–2024 годы» Утверждена решением ученого совета вуза от 27.10.2020 г., протокол № 4.

Целевая программа «Формирование кадрового резерва Дальневосточного государственного медицинского университета» Рассмотрена на заседаниях Ученого совета ДВГМУ 25 февраля 2014 г. (протокол № 7), утверждена ректором ДВГМУ 27.02.2014.

2.1. Миссия, задачи, управление и планируемые результаты деятельности организации

Дальневосточный государственный медицинский университет возлагает на себя **миссию** — обеспечение высокого уровня подготовки профессиональных кадров для системы здравоохранения Дальневосточного региона.

Предметом деятельности Университета являются:

подготовка кадров ПО образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования, по образовательным программам среднего общего образования, основным профессиональным образовательным программам послевузовского медицинского образования и фармацевтического образования В интернатуре, также реализация профессиональных дополнительных программ повышения (программ квалификации программ профессиональной переподготовки), И

дополнительных общеобразовательных программ в соответствии с потребностями общества и государства;

- создание условий для подготовки научными и педагогическими работниками диссертаций на соискание ученой степени доктора наук в докторантуре Университета и подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук лицами, прикрепленными к Университету;
- проведение научных исследований, экспериментальных разработок, а также распространение современных научных знаний в российском обществе;
- совершенствование первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению.

Основными целями деятельности Университета являются:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего образования и дополнительного профессионального образования в избранной области профессиональной деятельности, а также послевузовского медицинского и фармацевтического образования в интернатуре;
- удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах здравоохранения и научно-педагогических кадрах высшей квалификации;
- развитие медико-биологических и фармацевтических наук посредством научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся, использование полученных результатов в образовательном процессе и практическом здравоохранении;
- профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов с медицинским и фармацевтическим образованием, а также научно-педагогических работников высшей квалификации;
- разработка и внедрение новейших достижений науки, новых методов диагностики и лечения, разработанных Университетом;
- сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества.

Система управления Университета

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

Коллегиальными органами управления в Университете являются Конференция, ученый совет Университета, а также иные коллегиальные органы управления.

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

В состав Университета входят следующие структурные подразделения: факультеты, кафедры, лаборатории, научно-исследовательские институты, учебные, методические и лечебно-диагностические подразделения, институты, центры, библиотека, отдел по организации фармацевтической деятельности, медико-фармацевтический колледж, общежития, студенческая столовая, учебно-спортивный комплекс, учебно-спортивно-оздоровительный комплекс, консультативно-диагностическая поликлиника, стоматологическая поликлиника «Уни-Стом», административно-хозяйственные и иные подразделения.

Планируемые результаты стратегического развития ДВГМУ

Дальневосточный государственный медицинский университет возлагает на себя **миссию** — постоянное повышение уровня образования, обеспечение глобальной конкурентоспособности путем создания современных, эффективных условий для обучения, практической подготовки и воспитания высококвалифицированных медицинских, научных, управленческих кадров, развития передовых медицинских технологий, реализации прикладных и фундаментальных исследований, востребованных отечественной и международной профессиональными средами.

Стратегические цели университета: обеспечение лидерства Университета отечественной образовательной И научной среде; формирование бренда качества, академической репутации конкурентоспособности научно-образовательном В международном пространстве.

Для достижения цели должны быть реализованы следующие стратегические задачи:

- Обеспечение современных и эффективных условий подготовки высококвалифицированных медицинских, фармацевтических, управленческих, научных кадров, имеющих конкурентные преимущества на отечественном и международном рынках труда;
- Обеспечение опережающего роста наукометрических показателей Университета, обеспечивающих его лидирующее положение среди медицинских вузов региона и страны, упрочнение и усиление его репутации в международном научном пространстве;
- Создание центров превосходства в области оказания уникальных и наукоемких видов медицинской помощи в соответствии с лучшими мировыми практиками, являющихся безусловными лидерами системы здравоохранения региона и конкурентоспособными участниками системы здравоохранения страны;
- Проведение кадровой, образовательной и научной политики обеспечивающей интеграцию Университета в международное научно-образовательное пространство;
- Оптимизация информационных технологий, используемых Университетом, обеспечивающих современный и эффективный уровень

администрирования, реализации и учета результатов образовательного процесса, а также создание информационно-аналитических систем поддержки принятия решений;

- Создание внутри- и вневузовской среды, обеспечивающей возможность раскрытия и развития талантов, формирование профессиональных и личностных качеств обучающихся, наследующих социокультурные традиции отечественной медицины;
- Комплексное развитие инфраструктуры вуза, обеспечивающее возможность эффективной и своевременной реализации задач стратегического развития образовательного, научного и лечебного потенциала Университета;
- Повышение эффективности финансовой деятельности Университета, используя механизмы диверсификации образовательного, научного, лечебного потенциала.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Информация о реализуемых образовательных программах.

В соответствии с действующей лицензией университет реализует следующие образовательные программы:

Среднее профессиональное образование

31.02.05 — Стоматология ортопедическая

31.02.06 - Стоматология профилактическая

33.02.01 – Фармация

Высшее образование – бакалавриат

39.03.02 – Социальная работа

34.03.01 – Сестринское дело

Высшее образование – специалитет

30.05.01 – Медицинская биохимия

31.05.01 – Лечебное дело

31.05.02 – Педиатрия

31.05.03 — Стоматология

33.05.01 – Фармация

37.05.01 – Клиническая психология

Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре

30.06.01 – Фундаментальная медицина

31.06.01 – Клиническая медицина

32.06.01 – Медико-профилактическое дело

1.5.22 – Клеточная биология

3.1.4 – Акушерство и гинекология

3.1.5 — Офтальмология

3.1.8 – Травматология и ортопедия

- 3.1.9 **Хирургия**
- 3.1.12 Анестезиология-реаниматология
- 3.1.13 Урология и андрология
- 3.1.17 Психиатрия и наркология
- 3.1.18 Внутренние болезни
- 3.1.21 Педиатрия
- 3.1.22 Инфекционные болезни
- 3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения
- 3.3.2 Патологическая анатомия
- 3.3.3 Патологическая физиология
- 3.1.13 Урология и андрология
- 3.1.18 Внутренние болезни
- 3.1.21 Педиатрия
- 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия
- 3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения
- 3.3.3 Патологическая физиология

Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

- 31.08.01 Акушерство и гинекология
- 31.08.02 Анестезиология-реаниматология
- 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
- 31.08.07 Патологическая анатомия
- 31.08.09 Рентгенология
- 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза
- 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
- 31.08.12 Функциональная диагностика
- 31.08.13 Детская кардиология
- 31.08.16 Детская хирургия
- 31.08.17 Детская эндокринология
- 31.08.18 **Неонатология**
- 31.08.19 Педиатрия
- 31.08.20 Психиатрия
- 31.08.32 Дерматовенерология
- 31.08.35 Инфекционные болезни
- 31.08.36 Кардиология
- 31.08.42 Неврология
- 31.08.48 Скорая медицинская помощь
- 31.08.49 Терапия
- 31.08.51 Фтизиатрия
- 31.08.53 Эндокринология
- 31.08.56 Нейрохирургия

- 31.08.57 Онкология
- 31.08.58 Оториноларингология
- 31.08.59 Офтальмология
- 31.08.60 Пластическая хирургия
- 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия
- 31.08.66 Травматология и ортопедия
- 31.08.67 Хирургия
- 31.08.68 Урология
- 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
- 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье
- 31.08.73 Стоматология терапевтическая
- 31.08.74 Стоматология хирургическая
- 31.08.75 Стоматология ортопедическая
- 31.08.76 Стоматология детская
- 31.08.77 Ортодонтия
- 33.08.01 Фармацевтическая технология
- 33.08.02 Управление и экономика фармации
- 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия

Дополнительное образование

Дополнительное профессиональное образование Дополнительное образование детей и взрослых

2.2. Внутренняя система оценки качества образования

В ДВГМУ с 2008 г. функционирует Система управления качеством, внедренная во всех подразделениях университета. В вузе действует «Стандарт предприятия. Система менеджмента качества ДВГМУ. Руководство по качеству СТП ДВГМУ 02-01-2018» (с изменениями и дополнениями). Область сертификации — предоставление образовательных услуг в сфере среднего, высшего и последипломного профессионального образования.

университете полном объёме разработана, действует В И В актуализируется документация Системы менеджмента качества. структурных подразделениях университета назначены уполномоченные по качеству I и II уровней. В подразделениях университета в течение года проводится внутренние проверки соблюдения требований СМК с участием группы аудиторов из числа сотрудников университета. В оценку качества реализуемых образовательных программ вовлечены ректорат, профессорскопреподавательский состав, студенты, выпускники ВУЗа, внешние эксперты, работодатели.

Оценка удовлетворённости потребителей образовательных услуг проводится многоступенчато на основе анкет и опросов, прослеживаемость осуществляется по номеру студента и номеру факультета, курса. Анкетирование студентов позволяет определить качество преподавания

дисциплин на кафедрах, степень удовлетворённости работой деканатов, имеющимся в вузе материально-техническим, информационным и библиотечным обеспечением учебного процесса.

По результатам года проводится анализ по оценке результативности функционирования процессов, выполнения целей в области качества, результатов внутреннего аудита, удовлетворённости потребителей, мониторинга корректирующих и предупреждающих действий, данные которого отображены в Сводном отчете о результатах функционирования СМК и рассматриваются руководством ДВГМУ и заслушиваются на Ученом совете ДВГМУ.

В 2021 г. система менеджмента качества ДВГМУ была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта ISO 9001:2015 для предоставления образовательных услуг в сфере среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования компанией LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o., получен Сертификат № 72362 действующий с 08 июля 2021 г. по 07 июля 2024 г.

Ведущий аудитор пришел к выводу, что Университет поддерживает Систему менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2015. Таким образом, сертификация СМК рекомендована к продлению.

В ходе внешнего аудита СМК университета были выявлены сильные стороны:

- Высокая компетентность персонала
- Высокая степень вовлеченности персонала в достижение поставленных целей
 - Высокий уровень внутреннего и внешнего обмена информацией
- Построение обратной связи с заказчиками, мониторинг выпускников университета

Области требующие усовершенствования. Рекомендации:

- 1. Формирование целей с учетом SMART и анализа причин возникающих несоответствий, позволит более детально разрабатывать планы улучшений системы менеджмента качества.
- 2. Включение специалистов в области качества в процесс обучения вновь принимаемого персонала, позволит снизить уровень несоответствий, связанных с исполнительностью вновь принятого персонала.
- 3. Желательно при постановке задач, исходящих из базовых процессов к обеспечивающим, обратить внимание на установку критериев для дальнейшего мониторинга.
- 4. При проведении анализа возникающих несоответствий при внутреннем аудите желательно привлекать специалистов данной области, что позволит снизить повтор причин несоответствий.

2.3. Сведения о преподавательском составе ДВГМУ

Таблица 1 Распределение численности основного персонала (без работающих по договорам гражданско-правового характера)

			[.		
	Всего	ученую	степень	ученое з	вание
	Beero	доктора наук	кандидата наук	профес- сора	доцента
1	2	3	4	5	6
Численность профессорско- преподавательского состава – всего	273	46	136	28	105
из них ППС, осуществляющий образовательную деятельность по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры:	271	46	136	28	105
в том числе: деканы факультетов	6	3	3	1	4
заведующие кафедрами	34	16	18	11	22
профессора	27	27	-	16	11
доценты	111	-	111	-	68
старшие преподаватели	43	-	1	-	-
преподаватели	15	-	-	-	-
ассистенты	35	-	3	-	-
Численность научных работников	3	2	1	1	1

 Таблица 2

 Распределение персонала по возрасту

		Число полных лет по состоянию на 1 октября 20 года								2023
	BCEFO	менее 25	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50–54	55–59	60 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Профессорско-преподавательский состав – всего	273	6	18	13	15	23	23	35	32	108
из них профессорско-преподавательский состав, осуществляющий образовательную деятельность по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры:	271	6	18	12	15	23	23	35	32	107
в том числе: деканы факультетов	6	-	-	-	-	1	1	3	-	1
заведующие кафедрами	34	-	-	-	-	4	2	3	6	19
профессора	27	-	-	-	-	1	-	5	1	20
доценты	111	-	-	5	5	9	13	16	17	46
старшие преподаватели	43		4	2	2	4	4	5	7	15
преподаватели	15	5	4	1	1	1	1	1	1	-
ассистенты	35	1	10	4	7	3	2	2	-	6
Научные работники	3	-	-	_	-	1	-	-	-	2

2.4. Информация о реализуемых образовательных программах, их содержании, качестве подготовки обучающихся, учебнометодическом и библиотечно-информационном обеспечении реализуемых образовательных программ

Таблица 3 Общая характеристика образовательных программ, реализуемых организацией

Уровень (ступень) образования	Виды программ	Число программ, реализуемых организацией	Число программ, на которые осуществлён приём	Численность обучающихся
1	2	3	4	5
Дошкольное образование	-	X	X	-
Начальное, основное, среднее общее образование	-	X	X	-
Среднее профессиональное	подготовки квалифицированных рабочих, служащих	-	-	-
образование	подготовки специалистов среднего звена	3	3	417
	бакалавриата	2	2	67
	специалитета	6	6	2901
	магистратуры	-	-	-
Высшее образование	подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)	18	11	31
	ординатуры	44	39	377
	ассистентура-стажировка	-	-	-
Подготовка научных кадров	докторантуры	X	X	-

Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников Дальневосточного государственного медицинского университета по всем реализуемым программам среднего профессионального и высшего образования (бакалавриат, специалитет, аспирантура, ординатура) соответствует федеральным государственным образовательным стандартам.

Согласно уставу ДВГМУ Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся принимается Советом ДВГМУ и утверждается ректором. Студенты промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 10 (8 для обучающихся по программам среднего профессионального образования) обучающихся экзаменов 12 (10 ПО программам ДЛЯ профессионального образования) зачетов. В указанное число не входят экзамены по физической культуре и факультативным дисциплинам.

Мониторинг текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в ДВГМУ осуществляется на кафедральных заседаниях, на заседаниях ученых советов факультетов, на заседаниях ученого совета ДВГМУ (дважды в год). Результаты данного мониторинга фиксируются в протоколах заседаний, годовых отчетах кафедр (результаты экзаменов). Два раза в месяц проводится сбор информации о текущей успеваемости обучающихся на образовательном портале ДВГМУ.

Посеместрово проводится мониторинг качества образовательного процесса. В конце года формируется отчет деканата и кафедр факультета. Образовательная программа подвергается периодическому рецензированию специалистами ВУЗа и практического здравоохранения.

Обеспечение компетентности преподавательского состава осуществляется за счет постоянного повышения квалификации как на кафедрах ДВГМУ, так и на выездных циклах и конференциях. Отчеты преподавателей о прохождении повышения квалификации рассматриваются на заседаниях кафедр и ученого совета факультета. Для определения соответствия преподавателей занимаемой должности, согласно «Положению о порядке аттестации научно-педагогических работников в ДВГМУ», проводится аттестация педагогов.

Компетентностная модель выпускника формируется учетом потребностей заинтересованных работодателей. С этой целью в университете разработана анкета «Оценка качества подготовки выпускников ФГБОУ ВО которую ежегодно предлагается заполнить руководителям медицинских организаций. Анкета позволяет получить обратную связь от работодателей с оценкой ими уровня теоретической подготовки, практических профессиональной компетентности выпускников факультета с целью разработки корректирующих мер, направленных на совершенствование и повышение качества подготовки специалистов.

Результаты освоения ООП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускники по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Фармация» обладают универсальными (УК), общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными (ПК) компетенциями согласно утвержденным ФГОС.

Для содействия трудоустройству выпускников вуза на общеуниверситетском сайте сформирован электронный банк вакансий в лечебно-профилактических и аптечных учреждениях всех территорий Дальневосточного федерального округа. Здесь же размещается информация и заявки для трудоустройства, поступающие от ЛПУ других территорий страны.

Таблица 4 Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года
1	2	3	4
Объем библиотечного фонда -	1749	ı	509 035
из него литература:			
учебная	345	-	111 055
в том числе обязательная	345	-	110 900
учебно-методическая	39	-	51 967
в том числе обязательная		-	-
художественная	26	-	8 714
научная	1339	-	331 194
Из строки 01:			
печатные документы	1670	-	507 216
аудиовизуальные документы	-	-	-
документы на микроформах	-	-	-
электронные документы	79	-	1 819

Таблица 5 **Обеспеченность электронными учебными изданиями**

Укрупненная группа направлений подготовки/специальностей	Код укрупненной группы направлений подготовки/ специальностей	Количество изданий (включая учебники и учебные пособия)
1	2	3
Электронных изданий - всего	-	17410
в том числе по укрупненным группам направлений подготовки/специальностей: Фундаментальная медицина	30.00.00	886
Клиническая медицина	31.00.00	1000
Науки о здоровье и профилактическая медицина	32.00.00	345
Фармация	33.00.00	231
Сестринское дело	34.00.00	407
Психологические науки	37.00.00	926
Социология и социальная работа	39.00.00	407

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Дополнительное образование детей и взрослых

На факультете довузовского образования организовано 3-уровневое обучение школьников:

- 1. Для учащихся 8-9 (10-х) ведутся занятия в школах «Юный медик» и «Молодой фармацевт»;
 - 2. Программы академической подготовки для учащихся 10-х классов;
 - 3. Программы академической подготовки для учащихся 11-х классов.

Работа школ «Юный медик» и «Молодой фармацевт» ведется согласно утвержденным планам. Целью реализации программ являются: правильный выбор будущей профессии, освоение основных навыков при оказании первой помощи пострадавшим, популяризация здорового образа жизни. В работе школ принимают участие школьники города Хабаровска, занятия проводятся при участии 8 кафедр ДВГМУ. Информация о работе школ «Юный медик» и «Молодой фармацевт» регулярно размещается на сайте ДВГМУ в разделах: «Абитуриенту», «Объявления», «Университетские новости».

Программы академической подготовки включают изучение химии, биологии, русского языка, программу «Предуниверситарий». Основными задачами подготовки обучающихся являются систематизация знаний по предметам, подготовка к сдаче ЕГЭ, адаптация к системе обучения в университете. ФДО ежегодно готовит учебно-методические комплекты для сдачи пробного ЕГЭ абитуриентами. Слушатели факультета принимают активное участие в работе школьной секции итоговой научной конференции молодых ученых и аспирантов.

По данным социологических опросов, наиболее эффективными методами профориентационной работы, абитуриенты считают экскурсии в университет, тематические кружки и клубы, агитационные беседы, ярмарки профессий. В университете эффективно реализуются разнообразные формы взаимодействия с абитуриентами. ДВГМУ ежегодно принимает участие в Ярмарках учебных мест и on-line встречах с абитуриентами города Хабаровска, Хабаровского края, ЕАО, Приморского края, Амурской и Сахалинской областей; ведется сотрудничество с ТВ каналами. Регулярно проводятся Дни открытых дверей (ежегодно более 1500 участников), экскурсии в университет (ежегодно более 500 участников). Проводимые профориентационные мероприятия позволяют сохранять контингент абитуриентов ДВГМУ.

настоящее продолжается формирование время многоаспектной, научно-практической целостной системы деятельности профориентацонной работе всего коллектива ДВГМУ (и прежде всего служб профориентации и нового набора), министерств здравоохранения территорий ДФО, образовательных организаций, решающей комплекс социальноэкономических, психолого-педагогических формированию задач ПО профессионального самоопределения у абитуриентов и профессиональной направленности соответствующих y студентов, индивидуальным

особенностям каждой личности и запросам общества в кадрах высокой квалификации; совершенствуются системы мониторинга в процессе профориентационной работы для обеспечения адекватной оценки результатов и корректировки проводимой работы; активно внедряются информационные ресурсы для повышения эффективности взаимодействия с потенциально целевой аудиторией учащихся старших классов.

Дополнительное профессиональное образование

Таблица 6 Общая характеристика программ дополнительного профессионального образования, реализуемых организацией

Подвиды		Число программ,	Численность обученных
дополнительного	Виды программ	реализуемых	по программам за
образования		организацией	отчетный год
1	2	3	4
	Дополнительные		
	общеразвивающие	5	519
Дополнительное	программы		
образование детей	Дополнительные		
	предпрофессиональные	0	0
	программы		
Дополнительное	Дополнительные		
образование	общеразвивающие	0	0
взрослых	программы		
	Программы повышения	96	2 859
Дополнительное	квалификации	90	2 839
профессиональное	Программы		
образование	профессиональной	58	202
	переподготовки		

Таблица 7 Сведения о дополнительном профессиональном образовании специалистов

	Doore	из н	них
	Всего обучено	руководители	работники ДВГМУ
1	2	3	4
Численность лиц, обученных в организации по дополнительным профессиональным программам – всего	6 664	-	256
из них повысили квалификацию – всего	6 518	-	255
прошли профессиональную переподготовку – всего	146	-	1

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 Основные научные школы

В университете сформировались 12 научных школ по основным направлениям медицинской науки.

Таблица 8

TA Ca	
№	Название школы
п/п	N/
1.	Механизмы регуляции тканевого гомеостаза.
2.	Средовые механизмы регуляции темпов пренатального и
	постнатального развития мозга, надпочечников и гонад. Разработка
	способов управления этими процессами.
3.	Разработка новых методов профилактики и лечения патологии
	беременных.
4.	Особенности развития, уровня здоровья и заболеваемости детей
	коренного и пришлого населения в ДФО. Разработка обоснованных
	методов профилактики и лечения.
5.	Изучение природно-очаговых и антропонозных инфекций Дальнего
	Востока России
6.	Роль биологически активных веществ в патогенезе и клинических
	проявлениях актуальных инфекционных болезней у детей.
7.	Разработка новых теоретических подходов, способов диагностики,
	лечения и профилактики болезней органов дыхания.
8.	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Разработка новых
	способов диагностики, лечения и профилактики заболеваний сердечно-
	сосудистой системы.
9.	Разработка новых средств и способов профилактики, диагностики и
	терапевтического лечения заболеваний органов пищеварения.
10.	Разработка и внедрение в практику новых способов диагностики и
	оперативного лечения патологии органов пищеварения.
11.	Разработка научных основ охраны здоровья и дальнейшего развития
	здравоохранения Дальневосточного региона России.
12.	Создание и стандартизация новых лекарственных средств из растений
	Дальнего Востока.

В университете выполнялось в 2023 году 70 тем НИР.

В рамках государственного задания выполнялись работы по темам:

- Роль микроэлементозов Дальневосточного региона России в сохранении здоровья населения и патогенезе социально-значимых заболеваний: мониторинг, пути преодоления;
- Участие регуляторных пептидов в поддержании тканевого гомеостаза в физиологических условиях и при типовых патологических процессах.

В рамках грантов при поддерже Российского научного фонда выполнялся проект:

- № 19-18-00031 «"Мягкая сила" советской медицины: трансфер знаний, технологий и идеологий в международных связях Наркомздрава $PC\Phi CP/CCCP$ (1921-1947)» (руководитель – Π .Э. Ратманов).

Фундаментальные исследования проводились по направлениям:

- Средовые факторы, влияющие на развитие и состояние головного мозга млекопитающих;
- Влияние биологически активных пептидов на пролиферативные и анаболические процессы в различных клеточных популяциях;
 - Микроэлементозы человека.

Прикладные исследования по следующим проблемам:

- Влияние социально-этических и экологических факторов на качество здоровья населения Хабаровского края
- Эпидемиология, патогенез, клиническая диагностика и лечение инфекционных заболеваний
 - Первичная и вторичная профилактика онкологических заболеваний
- Медико-демографическая ситуация, организация здравоохранения в регионах Дальнего Востока

Разработка новых средств и способов профилактики, диагностики и лечения заболеваний человека:

- Охрана материнства и детства
- Патология сердечно сосудистой системы
- Патология органов пищеварения
- Патология нервной системы
- Патология органов дыхания
- Патология эндокринной системы
- Основные стоматологические заболевания
- Разработка и стандартизация новых лекарственных препаратов

Сотрудниками ДВГМУ защищено в 2023 году 5 кандидатских диссертаций.

Эффективно работал диссертационный совет Д 208.026.01 при ДВГМУ, в котором защищено 4 кандидатских диссертаций.

3.2. Патентно-лицензионная деятельность

В 2023 году получено 6 патентов:

1. Свидетельстве о государственной регистрации базы данных №2023620676 от 21.02.2023 «Характеристики трахеобронхиального дерева здоровых лиц, применяемые для оценки ремоделирования дыхательных путей». Авторы: Даниленко С.А., Зайкова-Хелимская И.В., Ананьев В.К., Хелимский А.А. **Без срока действия.**

- №2794091 11.04.2023 Патент ОТ «Средство растительного действием». происхождения, обладающее антиоксидантным Мечикова Г.Я., Флейшман М.Ю., Лебедько О.А. Изобретение относится к фармакологии и фармацевтической промышленности, а именно к применению водного экстракта плодов черники пазушной в качестве средства с антиоксидантным действием. Срок действия исключительного права на изобретения без оплаты пошлины за поддержание патента в силе действия 23.06.2025, срок исключительного права изобретения истекает 23.06.2042.
- Патент на изобретение №2797851 OT 08.06.2023 «Способ психолого-педагогической коррекции психоэмоционального Авторы: Стрельников И.А., Стрельникова Н.В., Малеева С.Ю., Блинов Л.В., Сафронова Е.В., Блинова Л.Н., Ковальчук М.А., Ратникова В.И., Калинкина П.А. Изобретение относится к педагогике и психологии, коррекционной пелагогике. клинической И социальной психологии, И может использовано для психолого-педагогической коррекции психоэмоционального состояния. Срок действия исключительного права на изобретения без оплаты пошлины за поддержание патента в силе истекает 25.07.2025, срок действия исключительного права на изобретения истекает 25.07.2042. Данный патент на изобретение не коммерциализирован.
- 4. Патент на изобретение №2800020 от 14.07.2023 «Способ выбора тактики лечения при аваскулярном некрозе головки бедренной кости». Авторы: Антонов А.В., Воловик В.Е., Чесноков А.В. Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии и ортопедии, и может быть использовано для лечения при аваскулярном некрозе головки бедренной кости. Срок действия исключительного права на изобретения без оплаты пошлины за поддержание патента в силе истекает 22.06.2025, срок действия исключительного права на изобретения истекает 22.06.2042.
- 5. Патент на изобретение №2806051 от 25.10.2023 «Фиксирующая конструкция для спиц Киршнера для челюстно-лицевого остеосинтеза». Авторы: Бобылев Н.Г., Бобылев А.Г., Рыбалко В.В., Бобылева Е.Н., Синяков В.П., Бобылев М.А., Бобылев Д.А., Сизоненко Е.И. Изобретение относится к челюстно-лицевой хирургии и предназначено для лечения переломов костей лица. Срок действия исключительного права на изобретения без оплаты пошлины за поддержание патента в силе истекает 22.06.2025, срок действия исключительного права на изобретения истекает 22.06.2042.
- Патент на изобретение №2809989 ОТ 20.12.2023 «Способ вакуумной терапии с перфузионной системой в лечении послеоперационного стерномедиастинита». Авторы: Шевченко А. А., Жила Н. Г., Кашкаров Е. А. Изобретение относится к торакальной хирургии и предлагает изменить технологию вакуумной терапии лечении послеоперационного стерномедиастинита. Срок действия исключительного права изобретения без оплаты пошлины за поддержание патента в силе 21.12.2025, срок действия исключительного права на изобретения истекает 21.12.2042.

Заявки на выдачу патента на изобретение, отправленные на рассмотрение в Федеральный институт промышленной собственности в 2023 году:

- 1. №1 от 02.10.2023 «Способ хирургического лечения вальгусной деформации первого пальца стопы при поперечном плоскостопии». Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии и ортопедии, и предназначено для хирургического лечения вальгусной деформации первого пальца стопы при поперечном плоскостопии. Авторы: Прянишников Р.В., Воловик В.Е.
- №2 от 02.10.2023 «Характеристики микрогемоциркуляции кожи и 2. слизистой оболочки бронхов в зависимости от статуса курения и наличия данных ХОБЛ». База позволяет диагноза сравнить показатели без заболеваний микрогемоциркуляции ЛИЦ дыхательной системы различным статусом курения с таковыми у пациентов с заболеваниями, сопровождающимися нарушениями в микроциркуляторном русле. Авторы: Даниленко С.А., Зайкова-Хелимская И.В., Войцеховский В.В., Даниленко Е.В.

18 удостоверений на рационализаторские предложения:

- 1. 1. №2891 от 03.05.2023 «Способ кожной пластики инфицированных и осложненных ран дистальных фаланг пальцев кисти с дефектом кожи и мягких тканей на 2-х сосудисто-нервных ножках», автор Березуцкий С.Н.
- 2. №2892 от 03.05.2023 «Применение шаблона-номограммы для быстрого определения степени при болезни контрактура Дюпюитрена», автор Березуцкий С.Н.
- 3. №2893 от 03.05.2023 «Способ клинической диагностики объемных процессов в нижней трети предплечья», автор Березуцкий С.Н.
- 4. №2894 от 03.05.2023 «Способ минимально-инвазивного выполнения операции декомпрессии локтевого нерва при синдроме кубитального канала», автор Березуцкий С.Н.
- 5. №2895 от 03.05.2023 «Способ профилактики посттравматического синдрома Зудека при переломах дистального метаэпифиза лучевой кости предплечья», автор Березуцкий С.Н.
- 6. №2896 от 03.05.2023 «Способ внеочаговой компрессирующей динамичной упругой спицевой фиксации поперечных переломов диафизов 2 и 5 пястных костей кисти», автор Березуцкий С.Н.
- 7. №2897 от 03.05.2023 «Методика жесткой наружной фиксации отломков скуловой дуги к скуловому отростку лобной кости», авторы Бобылев Н.Г., Бобылева Е.Н., Тарасова Ф.И., Синяков В.П.
- 8. №2898 от 03.05.2023 «Алгоритм подготовки компьютерных макетов рельефных (3D) моделей микропрепаратов», автор Якубович В.С.
- 9. №2899 от 03.05.2023 «Использование фрезерных станков с ЧПУ для изготовления наглядных пособий по биологии», автор Якубович В.С.

- 10. №2900 от 03.05.2023 «Экспресс-диагностика состояния психического здоровья у подростков в постковидном периоде», авторы Рзянкина М.Ф., Потапова К.Э., Волчек М.С., Лебедько О.А., Галянт О.И.
- 11. №2901 от 03.05.2023 «Способ комбинированной апоневрэктомии при тяжёлой контрактуре Дюпюитрена», автор Березуцкий С.Н.
- 12. №2902 от 22.06.2023 «Модификация подготовки кадаверного материала для инъекционных методик», авторов Фоменко А.В., Виноградова С.В., Животова Е.Ю., Жильников Д.И., Сорочинская О.И., Ходевцева В.А.
- 13. №2903 от 22.06.2023 «Модифицированный состав для наливки сосудистого русла», авторов Сорочинская О.И., Виноградова С.В., Животова Е.Ю., Жильников Д.И., Фоменко А.В., Ходевцева В.А.
- 14. №2904 от 22.06.2023 «Модифицированный алгоритм введения полимерной массы при изготовлении коррозионных препаратов», авторов Ходевцева В.А., Виноградова С.В., Животова Е.Ю., Жильников Д.И., Сорочинская О.И., Фоменко А.В.
- 15. №2905 от 22.06.2023 «Способ фиксации пальцев кистей рук перед введением коррозионной массы для получения качественных слепков сосудистого русла», авторов Виноградова С.В., Животова Е.Ю., Жильников Д.И., Сорочинская О.И., Фоменко А.В., Ходевцева В.А.
- 16. №2906 от 22.06.2023 «Метод изготовления анатомически точных муляжей органов с использованием полимерных материалов», авторов Жильников Д.И., Животова Е.Ю., Виноградова С.В., Сорочинская О.И., Фоменко А.В., Ходевцева В.А.
- 17. №2907 от 22.06.2023 «Модифицированный метод обезжиривания и отбеливания костей», авторов Жильников Д.И., Животова Е.Ю., Виноградова С.В., Сорочинская О.И., Фоменко А.В., Ходевцева В.А.
- 18. №2856 от 23.11.2023 «Способ лечения бактериального вагиноза», авторы авторы: Пестрикова Т.Ю., Котельникова А.В., Юрасов И.В., Юрасова Е.А., Хан А.В., Антонова Е.В., Стрельникова Н.В.

3.3. Публикационная деятельность

В журналах, входящих в Web of Science или Scopus, авторами ДВГМУ в 2023 г. были опубликованы следующие статьи:

- 1. Пинаев С.К., Каприн А.Д., Старинский В.В., Чижов А.Я., Пинаева О.Г. Связь солнечной активности и дыма лесных пожаров с частотой опухолей центральной нервной системы в россии // Казанский медицинский журнал. 2023. Т. 104. № 6. С. 927-933.
- 2. Кокорина В.Э., Быков И.А. Оценка клинической эффективности влияния оригинального растительного лекарственного препарата на симптомы SARS-COV-2-ассоциированного тонзиллофарингита и

- формирование постковидного синдрома // Вестник оториноларингологии. 2023. Т. 88. \mathbb{N} 1. С. 35-43.
- 3. Помыткина Н.В., Сорокин Е.Л. Исследование особенностей прогрессирования диабетической ретинопатии у женщин, страдающих сахарным диабетом, в период беременности // Вестник офтальмологии. 2023. Т. 139. № 3. С. 30-40.
- 4. Удовиченко Е.В., Данилова Л.П., Сорокин Е.Л., Филь А.А. Двусторонний увеит, обусловленный приемом ингибитора протеинкиназы при лечении меланомы кожи (клиническое наблюдение) // Вестник офтальмологии. 2023. Т. 139. № 3. С. 69-75.
- 5. Завгорудько В.Н., Сидоренко С.В., Завгорудько Г.В., Завгорудько Т.И., Кортелев В.В. Вариабельность сердечного ритма как метод определения оптимальной бальнеонагрузки // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2023. Т. 100. № 3-2. С. 77-78.
- 6. Млынар Е.В., Млынар А.В. Рекреационное значение особо охраняемых природных территорий для населения Дальнего Востока // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2023. Т. 100. № 5-2. С. 24-25.
- 7. Паневин Т.С., Зоткин Е.Г., Трошина Е.А. Аутоиммунный полиэндокринный синдром взрослых. фокус на ревматологические аспекты проблемы // Терапевтический архив. 2023. Т. 95. № 10. С. 881-887.
- 8. Бордин Д.С., Войнован И.Н., Сарсенбаева А.С., Зайцев О.В., Абдулхаков Р.А., Бакулина Н.В., Бакулин И.Г., Осипенко М.Ф., Ливзан М.А., Алексеенко С.А., Тарасова Л.В., Тарасова Г.Н., Богомолов П.О., Маев И.В., Андреев Д.Н., Абдулхаков С.Р., Старостин Б.Д., Баканова Н.В., Кононова А.Г., Колбасников С.В. и др. Эффективность эмпирических схем эрадикационной терапии *Helicobacter Pylori* с фуразолидоном в России: результаты европейского регистра по лечению *Helicobacter Pylori* (HP-EUREG) // Терапевтический архив. 2023. Т. 95. № 2. С. 120-129.
- 9. Крапивная О.В. Сравнение эффективности оригинального рабепразола и воспроизведенных препаратов (дженериков) в монотерапии гастроэзофагеальной рефлюксной болезни // Терапевтический архив. 2023. Т. 95. № 8. С. 670-673.
- 10. Паневин Т.С., Ледина А.В., Зоткин Е.Г. Менопауза и преждевременная недостаточность яичников при ревматических заболеваниях // Гинекология. 2023. Т. 25. № 4. С. 428-434.
- 11. И Д.В., Проскокова Т.Н. Синдром фелан-макдермид, ассоциированный с новой гетерозиготной мутацией в гене SHANK3 // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2023. Т. 123. № 8. С. 124-128.
- 12. Плотниченко П.К., Ратманов П.Э. Стоматологическая помощь школьникам в Советской России в 1920-е годы: преемственность идей // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2023. Т. 31. № 1. С. 125-129.

- 13. Ратманов П.Э. Советское здравоохранение: в поисках "единорога" // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2023. Т. 31. № 3. С. 490-494.
- 14. Леонова Е.Н., Нагорнов М.Н., Власюк И.В., Калинин Р.В., Нагимуллина Д.И. Особенности следа капли крови на поверхности, покрытой бытовой пылью // Судебно-медицинская экспертиза. 2023. Т. 66. № 4. С. 30-33.
- 15. Нагорнов М.Н., Леонова Е.Н., Власюк И.В., Ломакин Ю.В., Шептулин Д.А. Смертельное ранение шеи при выполнении монтажных работ с использованием угловой шлифовальной машины // Судебномедицинская экспертиза. 2023. Т. 66. № 5. С. 56-58.
- 16. Пестрикова Т.Ю., Юрасова Е.А., Юрасова Т.И. Предменструальный синдром как проявление десинхроноза в студенческой среде // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2023. Т. 22. № 2. С. 43-49.
- 17. Рудакова И.С., Шифман Е.М., Тихова Г.П., Андрияхова М.А., Артымук Н.В., Багиянц В.А., Баракаева Ф.Р., Баринов С.В., Барковская Н.А., Белинина А.А., Белокриницкая Т.Е., Биккужин Р.В., Булавинцева А.В., Бухарова Е.А., Бухтин А.А., Вервейко И.Г., Гороховский В.С., Гурбанов Д.Е., Дегтярёв Е.Н., Елисеева К.Г. и др. Преждевременная отслойка плаценты у беременных с преэклампсией. многоцентровое когортное обсервационное ретроспективное исследование // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2023. Т. 22. № 4. С. 5-16.
- 18. Корнеева Н.В., Гаврилов Е.С. Артериальная гипертензия: курить нельзя бросить. клинические сложности пунктуации // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023. Т. 22. № 10. С. 87-95.
- 19. Соловьева А.С., Мелконян Г.Г., Коваль А.Н., Ташкинов Н.В., Рукина Н.Ю., Шокур О.А., Сапожников Ю.А. Цитокиновый баланс как диагностический маркер воспаления искусственных гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей в эксперименте // Медицинская иммунология. 2023. Т. 25. № 1. С. 91-100.
- 20. Storozhilova D.A., Kolenko O.V., Danilova L.P., Emanova L.P., Vasilieva I.V. Dynamics of cellular immunity indicators in the complex treatment of acute optic neuritis // Medical Immunology (Russia). 2023. T. 25. № 5. C. 1013-1018.
- 21. Паневин Т.С., Зоткин Е.Г., Трошина Е.А., Лукина Г.В. Ритуксимаб в лечении болезни грейвса и эндокринной офтальмопатии. возможности и ограничения // Научно-практическая ревматология. 2023. Т. 61. № 5. С. 545-553.
- 22. Руденко В.А., Худяков А.Ю., Коленко О.В., Сорокин Е.Л. Оценка отдаленных результатов хирургии субмакулярных кровоизлияний на фоне влажной формы возрастной макулярной дегенерации // Офтальмохирургия. 2023. № 1. С. 47-53.
- 23. Мащенко Н.В., Худяков А.Ю., Коленко О.В., Сорокин Е.Л. Наш опыт эндовитреального удаления внутриглазных инородных тел при

выполнении хирургии тяжелых проникающих ранений глаз // Офтальмохирургия. 2023. № 4. С. 68-75.

- 24. Ивашкин В.Т., Ляшенко О.С., Драпкина О.М., Алексеева О.П., Алексеенко С.А., Андреев Д.Н., Барановский А.Ю., Голощапов О.В., Железнова Н.В., Зольникова О.Ю., Кляритская И.Л., Корочанская Н.В., Лапина Т.Л., Маев И.В., Масленников Р.В., Мязин Р.Г., Павлов П.В., Перекалина М.В., Писаренко Н.А., Повторейко А.В. и др. Практические рекомендации научного сообщества по содействию клиническому изучению микробиома человека, российской гастроэнтерологической ассоциации и российского общества по профилактике неинфекционных заболеваний по диагностике и лечению Clostridioides difficile (C. difficile)-ассоциированной болезни у взрослых // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2023. Т. 33. № 3. С. 85-119.
- 25. Цуканов В.В., Осипенко М.Ф., Белобородова Е.В., Ливзан М.А., Хлынов И.Б., Алексеенко С.А., Сиволап Ю.П., Тонких Ю.Л., Васютин А.В. Практические аспекты клинических проявлений, патогенеза и терапии алкогольной болезни печени и неалкогольной жировой болезни печени: мнение экспертов // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2023. Т. 33. № 4. С. 7-13.
- 26. Комарова А.К.А., Степанова Т.А., Прокопьев И.А. Определение свободных аминокислот в подземных органах элеутерококка колючего (*Eleutherococcus senticosus rupr. et maxim*) // Химия растительного сырья. 2023. № 3. С. 193-200.
- 27. Пинаев С.К. Роль гема в экологически обусловленном онкогенезе (обзор литературы) // Экология человека. 2023. № 1. С. 5-15.
- 28. Зайкова-Хелимская И.В., Банк М.Ю., Хелимский А.А. Эозинофильный эзофагит и коморбидная патология: современное состояние проблемы // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2023. № 11 (219). С. 138-145.
- 29. Чебаргина М.А., Сенькевич О.А., Ульянова Е.А., Терехова А.О. Влияние стажа ожирения на его выраженность и риск развития метаболического синдрома // Вопросы детской диетологии. 2023. Т. 21. № 4. С. 26-32.
- 30. Мащенко Н.В., Худяков А.Ю., Коленко О.В., Сорокин Е.Л. Удаление крупного фрагмента металлической проволоки из полости глазного яблока с использованием эндовитреальной хирургии. клинический случай // Офтальмология. 2023. Т. 20. № 4. С. 799-805.
- 31. Пинаев С.К., Чижов А.Я., Пинаева О.Г. Связь активности солнца и лесных пожаров с позиций онкогенеза // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2023. Т. 32. № 4. С. 35-43.
- 32. Сенькевич О.А., Чебаргина М.А., Плотоненко З.А., Ковальский Ю.Г., Рябцева Е.Г. Усугубление дефицита витамина D от рождения до старшего школьного возраста в г. хабаровске в осенне-зимний сезон // Вопросы практической педиатрии. 2023. Т. 18. № 6. С. 84-88.

- 33. Кирик Ю.В., Ратманов П.Э. Социальная гигиена в СССР как научная дисциплина (1922-1930): немецкое влияние, земский опыт и патронаж государства // Диалог со временем. 2023. № 84. С. 110-126.
- 34. Алексеева Т.В., Ушницкий И.Д., Пинелис И.С., Юркевич А.В., Соловьева М.И. Сужение верхнего зубного ряда у детей и подростков в зависимости от дисплазии соединительной ткани // Якутский медицинский журнал. 2023. № 1 (81). С. 122-125.
- 35. Шевченко А.А., Кашкаров Е.А., Жила Н.Г. Клинический случай успешного применения вакуумной терапии в лечении послеоперационного стерномедиастинита // Якутский медицинский журнал. 2023. № 1 (81). С. 126-128.
- 36. Супрун Е.Н., Супрун С.В., Кудерова Н.И., Евсеева Г.П., Лебедько О.А. Оценка уровня витамина Д как фактора контролируемости бронхиальной астмы у детей приамурья // Якутский медицинский журнал. 2023. № 1 (81). С. 14-16.
- 37. Шелыгин Ю.А., Ачкасов С.И., Решетов И.В., Маев И.В., Драпкина О.М., Белоусова Е.А., Варданян А.В., Нанаева Б.А., Абдулганиева Д.И., Адамян Л.В., Намазова-Баранова Л.С., Разумовский А.Ю., Ревишвили А.Ш., Хатьков И.Е., Шабунин А.В., Ливзан М.А., Сажин А.В., Тимербулатов В.М., Хлынова О.В., Яцык С.П. и др. Консенсус по спорным вопросам хирургического лечения болезни крона с применением дельфийского метода // Колопроктология. 2023. Т. 22. № 2 (84). С. 172-183.
- 38. Шелыгин Ю.А., Ивашкин В.Т., Ачкасов С.И., Решетов И.В., Маев И.В., Белоусова Е.А., Варданян А.В., Нанаева Б.А., Адамян Л.В., Драпкина О.М., Намазова-Баранова Л.С., Разумовский А.Ю., Ревишвили А.Ш., Хатьков И.Е., Шабунин А.В., Ливзан М.А., Сажин А.В., Тимербулатов В.М., Хлынова О.В., Абдулганиева Д.И. и др. Болезнь Крона (К50), взрослые // Колопроктология. 2023. Т. 22. № 3 (85). С. 10-49.
- 39. Коленко О.В., Поступаева Н.В., Поступаев А.В., Сорокин Е.Л. Эффективность применения циклофотокоагуляции в микроимпульсном режиме в лечении пациентов с острым приступом закрытоугольной глаукомы // Офтальмологические ведомости. 2023. Т. 16. № 2. С. 29-38.
- 40. И Д.В., Иокша В.А., Проскокова Т.Н. Клиническое секвенирование экзома у пациентов с недифференцированной общей задержкой развития и интеллектуальными нарушениями // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2023. Т. 17. № 2. С. 28-35.
- 41. Соболева М.С. Предоставление фармацевтического консультирования посетителям аптечных организаций в рутинной фармацевтической практике // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2023. Т. 16. № 2. С. 258-263.
- 42. Aidemirov A.N., Minaev S.V., Rubanova M.F., Grigorova A.N., Gerasimenko I.N., Timofeev S.I. The treatment of the pulmonary hydatid cyst in the stavropol region // Medical News of North Caucasus. 2023. T. 18. N 2. C. 152-154.

- 43. Gerasimenko I.N., Obedin A.N., Timofeev S.I., Grigorova A.N., Isaeva A.V., Mashchenko D.N., Iachnaia O.I., Lytkina A.A. Evaluation of short-term outcomes in preterm infants with necrotizing enterocolitis // Medical News of North Caucasus. 2023. T. 18. № 2. C. 193-195.
- 44. Паневин Т.С., Матьянова Е.В., Ледина А.В., Зоткин Е.Г. Особенности гинекологического статуса и сопутствующей патологии у женщин в менопаузе с резистентным ревматоидным артритом и ожирением // Медицинский совет. 2023. Т. 17. № 23. С. 274-281.
- 45. Ukrainets I., Burian A., Voloshchuk N., Taran I., Shishkina S., Severina H., Grinevich L., Sim G., Burian K., Georgiyants V. Design, synthesis and biological evaluation of novel n-alkyl-4-methyl-2,2- dioxo-1h-2 λ 6,1-benzothiazine-3-carboxamides as promising analgesics // Medicinal Chemistry. 2023. T. 19. No 2. C. 174-192.
- 46. Мокрецова Е.В., Томилка Г.С., Ковальский Ю.Г., Щупак А.Ю. Исследование уровня селена в сыворотке крови больных клещевым риккетсиозом, обусловленным *R.heilongjiangensis*, в Хабаровском крае // Журнал инфектологии. 2023. Т. 15. № 1 S1. С. 112-113.
- 47. Минаев С.В., Тимофеев С.И., Григорова А.Н., Владимирова О.В., Болотов Ю.Н., Ячная О.И., Строганов М.Г. Обогащенная тромбоцитарная плазма в хирургической практике. обзор литературы // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2023. Т. 13. № 3. С. 405-417.
- 48. Минаев С.В., Герасименко И.Н., Быков Н.И., Григорова А.Н., Тимофеев С.И., Доронин Ф.В., Рубанова М.Ф., Мишвелов А.Е., Багдасарян М.С., Полубояринова С.П., Лыткина А.С. Эффективность 3D-визуализации у детей с эхинококкозом // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2023. Т. 13. № S. С. 114.
- 49. Баранов Д.А., Вечеркин В.А., Птицын В.А., Коряшкин П.В., Жила Н.Г. Проблема неудовлетворительных результататов лечения детей с гнойновоспалительными заболеваниями кисти // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2023. Т. 13. № S. C. 22.
- 50. И Д.В., Щербаков Г.Е., Дуплищева В.А., Серегин С.А., Гайнетдинова Д.Д. Глутаровая ацидурия 1-го типа маска церебрального паралича (описание клинического случая) // Нервно-мышечные болезни. 2023. Т. 13. № 4. С. 97-102.
- 51. Сенькевич О.А., Чебаргина М.А., Плотоненко З.А., Ковальский Ю.Г., Гороховский М.В. Анализ обеспеченности витамином с физиологического течения перинатального периода в парах "матьноворожденный", проживающих в Хабаровском крае // Неонатология: новости, мнения, обучение. 2023. Т. 11. № 3 (41). С. 22-30.
- 52. Балашова Е.Н., Васильев В.В., Вайнштейн Н.П., Дегтярева М.В., Зубков В.В., Иванова А.А., Игнатко И.В., Карпова А.Л., Лобзин Ю.В., Малютина Л.В., Овсянников Д.Ю., Панкратьева Л.Л., Савенкова М.С., Сенкевич О.А., Шахгильдян В.И., Шабалов Н.П., Ионов О.В., Дегтярев Д.Н., Володин Н.Н. Врожденная цитомегаловирусная инфекция (клинические

рекомендации) // Неонатология: новости, мнения, обучение. 2023. Т. 11. № 4 (42). С. 68-87.

53. Pabon-Carrasco M., Keco-Huerga A., Castro-Fernández M., Saracino I.M., Fiorini G., Vaira D., Perez-Aisa A., Perez-Aisa A., Tepes B., Jonaitis L., Voynovan I., Lucendo A.J., Lanas A., Martinez-Dominguez S.J., Alfaro-Almajano E., Rodrigo L., Vologzanina L., Brglez Jurecic N., Denkovski M., Bujanda L. et al. Role of proton pump inhibitors dosage in the effectiveness of *Helicobacter pylori* eradication treatments: results from the european registry on h. pylori management (HP-EUREG) // United European Gastroenterology Journal. 2023. T. 11. № S8. C. 224-225.

54. García-Morales N., Pérez-Aísa Á., Fiorini G., Tepes B., Castro-Fernández M., Lucendo A., Voynovan I., Bujanda L., Garre A., Rodrigo L., Martínez Domínguez S.J., Denkovski M., Huguet Malavés J.M., Jonaitis L., Bumane R., Zaytsev O., Romero P.M., Barrio J., Fernández-Salazar L., Sarsenbaeva A.S. et al. *Helicobacter pylori* diagnostic tests used in europe: results of over 34,000 patients from the European registry on *Helicobacter pylori* management // Journal of Clinical Medicine. 2023. T. 12. № 13. C. 4363.

.

Общее число публикаций сотрудников ДВГМУ в РИНЦ за 2023 год – 670. Суммарное число цитирований публикаций организации на 2023 год 2826. Общее число авторов, зарегистрированных в Science Index, составило 550. Индекс Хирша составил 50.

Важнейшую роль в публикационной активности университета играют два издаваемых наших журнала: Дальневосточный медицинский журнал и электронный журнал Вестник общественного здоровья и здравоохранения Дальнего Востока России. Импакт-факторы журналов: 0,437 журнала» 0,187 «Дальневосточного медицинского «Вестника И общественного здоровья и здравоохранения Дальнего Востока России». Дальневосточный медицинский журнал входит в перечень рецензируемых ВАК изданий.

3.4. Инновационная деятельность

17 января 2023 г. в зале №238 ДВГМУ прошел XXV Краевой конкурс молодых ученых Хабаровского края (секция «Медицинские и биологические науки»). В ходе проведения секции «Медицинские и биологические науки» XXV Краевого конкурса молодых ученых был заслушан 21 доклад молодых ученых в возрасте до 35 лет из ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, Хабаровского филиала ФГАУ "НМИЦ" МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова" Минздрава России, ФБУН «Хабаровского НИИ эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора, Хабаровского филиала ДНЦ ФПД «НИИ Охраны материнства и детства», ФГБОУ ВО

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»

Мероприятие проводилось в комбинированном формате: участники и члены конкурсной комиссии присутствовали очно, 2 участника и научные руководители участников присутствовали дистанционно (платформа Cisco Webex), слушатели использовали трансляцию на официальном сайте ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России.

9 февраля 2023 года в Международный день Стоматолога в зале конференций ДВГМУ состоялась юбилейная X Международная телеконференция «Актуальные вопросы детской стоматологии», формат конференции включал стоматологов 4 стран — России, Беларуси, Узбекистана и Казахстана. К он-лайн конференции подключилось 215 человек из разных городов 4 стран, из лечебных учреждений г.Хабаровска и Хабаровского края, ЕАО, Московской и Владимирской областей, Узбекистана, Казахстана, студенты, врачи и ординаторы.

В конференции приняли участие кафедра стоматологии детского возраста Дальневосточного государственного университета медицинского (г.Хабаровск), кафедра стоматологии Белорусского возраста детского государственного медицинского университета (г.Минск), кафедра факультетской терапевтической стоматологии Ташкентского государственного института стоматологии, Ташкент, Узбекистан, кафедра детской стоматологии Самаркандского государственного медицинского университета, кафедра терапевтической стоматологии HAO «Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова», Алматы, Казахстан...

В апреле-мае 2023 года работала VIII Школа молодых ученых ДВГМУ.

«Школа ученых» (ШМУ) является образовательной молодых инициативой Научного общества молодых ученых и студентов ДВГМУ. Цель ШМУ - повысить интерес студентов ДВГМУ к научно-исследовательской деятельности и увеличить результативность научноисследовательской работы студентов. В работе «Школы молодых ученых» 2023 года приняли участие более 60 студенова, аспиранта, молодых преподавателей ДВГМУ. Наиболее «Школы активные участники молодых ученых» получили именные сертификаты.

В течение двух недель с 2 по 14 октября на площадках нашего вуза проходили научные мероприятия, посвященные Дню основания государственного IV Дальневосточного медицинского университета: Дальневосточный международный медицинский конгресс VII Дальневосточный медицинский молодежный форум.

В рамках Конгресса прошли научные конференции: «Фундаментальные медицинские и биологические науки», «Хирургические болезни», «Психическое здоровье человека. Актуальные междисциплинарные

проблемы», «Современное состояние проблем фармации и фармакологии Дальнего Востока России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона», «Общественные и гуманитарные науки о социуме, политике, медицине, культуре и экономике», «Здоровье женщины от менархе до менопаузы», «Актуальные вопросы педиатрии и неонатологии», «Актуальные вопросы общественного здоровья и здравоохранения Дальнего Востока России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона», «Практические вопросы дерматовенерологии с позиций клинических рекомендаций», «Внутренние болезни», «Аспирантские чтения».

Прозвучало более 170 докладов, представленных научнообразовательными учреждениями Владивостока, Волгограда, Иркутска, Красноярска, Москвы, Новосибирска, Оренбурга, Ростова-на-Дону, Рязани, Санкт-Петербурга, Ставрополя, Улан-Удэ, Хабаровска, а также Донецка, Луганска, Минска, Ниигаты, Ташкента, Нанкина, Харбина, Цзямусы.

В ДВГМУ активно работает Научное общество молодых ученых и студентов (НОМУС). НОМУС ДВГМУ является общественной организацией, добровольным объединением, формируемым из числа студентов, интернов, ординаторов, аспирантов и молодых ученых (до 35 лет) ДВГМУ. Целью НОМУС ДВГМУ является повышение уровня научной специалистов с высшим профессиональным образованием, пополнения научно-педагогических кадров высшей школы РФ, сохранение и восполнение на этой основе интеллектуального потенциала ДВГМУ, дальнейшее развитие интеграции науки и образования; максимальная реализация научного потенциала молодежи ДВГМУ.

В 2023 году продолжало активно функционировать Научное общество молодых ученых и студентов (НОМУС): в развитии студенческой науки стабильно принимают участие все студенческие научные кружки (49) Университета, а также студенческая лаборатория экспериментальной медицины (СЛЭМ), сформированная на безе Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ).

За отчетный период в деятельности СНК приняло участие более 1400 студентов. В 2023 году было проведено 30 кафедральных мероприятий и 66 внутикафедральные конференции, а на заседания СНК 201 студентом представлен 416 докладов. Результатом функционирования Научного общества молодых ученых и студентов ДВГМУ становится проведение Дальневосточного государственного медицинского молодежного форума с международным участием (далее – Форум). В этом году Форум проводится в пятый раз. В связи с продолжающейся волной пандемии COVID-19, мероприятие состоялось в online-формате. На конкурс студенческих научных работ подано 160 заявок, из них 123 – от ДВГМУ, что соответствует уровню прошлого года.

В работе научных направлений приняли участие студенты ДВГМУ, а также обучающиеся из других регионов России: Алтайский государственный медицинский университет (г. Барнаул), Башкирский государственный

университет (Γ. Уфа), Белорусский государственный медицинский университет медицинский (Беларусь, Γ. Минск), Военно-медицинская Санкт-Петербург), им. C.M. Кирова **(**Γ. Волгоградский академия государственный медицинский университет (г. Волгоград), Воронежский государственный медицинский университет (г. Воронеж), Дальневосточный федеральный университет (г. Владивосток), Дальневосточный университет путей сообщения (г. Хабаровск), Иркутский государственный медицинский Казанский университет Иркутск), государственный (Γ. медицинский университет (г. Казань), Кемеровский государственный медицинский университет (г. Кемерово), Красноярский государственный медицинский Красноярск), Луганский государственный университет медицинский Луганск), имени Святителя Луки (ЛНР, университет Γ. Московский медико-стоматологический университет E.A. государственный им. Евдокимова (г. Москва), Омский государственный медицинский университет (г. Омск), Сеченовский университет (Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, г. Москва), Смоленский государственный медицинский университет (г. Смоленск), Тихоокеанский государственный медицинский университет (г. Владивосток), Тюменский государственный медицинский университет (г. Тюмень), Тихоокеанский государственный университет (Γ. Владивосток), Дальневосточный государственный аграрный университет (г. Благовещенск), а также наши Ташкентского государственного медицинского коллеги (Узбекистан, г. Ташкент).

В 2023 г. Дальневосточный государственный медицинский университет получил право реализовать проект «Развитие студенческой лаборатории экспериментальной медицины (СЛЭМ) как «точки притяжения» наукоориентированной молодежи Дальнего Востока России» за счет средств Росмолодежь. Федеральная субсидия (грант) направлена на поддержку и развитие СЛЭМ при ЦНИЛ, с объемом финансирования 6,5 млн. руб. Руководитель проекта — председатель НОМУС ДВГМУ к.б.н. Толстенок И.В. За счет средств гранла было приобретено оборудование:

- Спектрофотометр, фотоколориметр
- Аналитические весы высокого класса точности
- Микроскопы МИКМЕД-6
- рН-метр
- Спирометры
- Тонометры
- Расходные материалы для морфологического отдела и отдела клеточных культур

Также в рамках гранта Росмолодежи проведено 10 научных мероприятий, в том числе главное мероприятие — Школа молодого ученого студенческой лаборатории экспериментальной медицины.

С 2014 года ежегодно весной в ДВГМУ проводится «Школа молодых ученых». На каждой лекции присутствуют не менее 50 слушателей, что свидетельствует о существенном интересе студентов ДВГМУ к организации и проведению научных исследований.

С 2017 г. в Дальневосточном государственном медицинском университете проходит Дальневосточный медицинский молодежный форум с международным участием. Ежегодное проведение форума, ставшее доброй традицией, приурочено ко дню основания Дальневосточного государственного медицинского университета.

Дальневосточный медицинский молодежный форум — научное событие, одной площадке обучающихся собирает на дальневосточных медицинских вузов, молодых исследователей, ведущих ученых Дальневосточного специалистов федерального округа для обсуждения актуальных междисциплинарных проблем медицинской науки, популяризации проектной деятельности исследовательской И В молодежной Мероприятие проводится в целях обмена опытом между учеными молодежью, а также вовлечения молодых ученых в процесс реализации исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки.

На форуме проводятся несколько конференций, объединенных темой «Актуальные вопросы современной медицины», по секциям: «Внутренние болезни», «Стоматология», «Фундаментальная медицина, морфология», «Хирургия», «Психическое здоровье», «Общественное здоровье здравоохранение», «Естественные науки», «Репродуктивное здоровье», «Общественные и гуманитарные науки и история медицины», «Фармация», «Инфекционные «Педиатрия», болезни»; конференции: две научнопрактическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы педиатрии» и Региональная научно-учебная конференция «Флора Дальнего Востока: практика и перспективы использования»; международная конференция "Current Problems of Medicine", круглый стол «Медицинская наука стран Азиатско-Тихоокеанского региона: перспективы молодежного сотрудничества», конкурс научных работ по биомедицинской тематике школьников Дальневосточного федерального округа; межвузовская школа студенческого актива.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1. Формирование договорной основы ДВГМУ с профильными образовательными и научными учреждениями

ДВГМУ имеет действующие договоры о сотрудничестве со следующими иностранными организациями:

Международные Ассоциации:

1. Россия-Китай. Российско-Китайская Ассоциация Медицинских Университетов (РКАМУ).

Зарубежные образовательные и лечебные учреждения:

- 1. Республика Беларусь. г. Гродно. Гродненский государственный медицинский университет
- 2. Республика Беларусь. г. Минск. Белорусский государственный медицинский университет
- 3. Республика Узбекистан, г. Самарканд. Самаркандский государственный медицинский университет
- 4. Республика Узбекистан. Ташкентский государственный стоматологический институт.
 - 5. Республика Узбекистан. г. Ташкент. ООО «General Lesson"
- 6. Республика Казахстан. Алматы. Казахский Национальный медицинский университет
 - 7. КНР, г. Харбин. Харбинский медицинский университет
 - 8. КНР, г. Нанкин. Нанкинский медицинский университет
 - 9. КНР, г. Цзямусы. Цзямусыская центральная больница
 - 10. КНР. г. Тайюань. Шаньсийский медицинский университет
- 11. КНР. г. Харбин. Соглашение о сотрудничестве по Харбинской международной тренировочной базе традиционной китайской медицине
 - 12. КНР. г. Мудацзян. Мудацзянский медицинский университет
 - 13. КНР, провинция Хэйлунцзян, г. Дацин. Дацинская глазная больница
 - 14. КНР, г. Цзыбо. Медицинский университет Цилу
 - 15. КНР, г. Шандунь. Тайанский восемьдесят восьмой госпиталь.
- 16. КНР. г. Харбин. Heilongjiang Bingshu Education Technology Co. Ltd, a branch of Harbin Cambridge College.

4.2. Развитие международной академической мобильности

Иностранные преподаватели, участвовавшие в образовательном процессе в ДВГМУ в 2023 году

– 18.04.2023. Ван Ячжоу, КНР. Участие с докладом в 9 всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы школьной и университетской медицины». (Анализ

внимания и отношения общества к профилактике и борьбе с COVID-19 у детей с помощью технологий диагностики и лечения традиционной китайской медицины).

- 18.05.2023. Сюй Гунпин, КНР. Научно-практическая конференция с международным участием «Гериатрические аспекты профилактики и лечения переломов, реабилитация больных». (Применение чрескожной кифопластики при болезни Кюммеля).
- 18.05.2023. Лю Цзяньюй, КНР. Научно-практическая конференция с международным участием «Гериатрические аспекты профилактики и лечения переломов, реабилитация больных». (Закрытая репозиция и малоинвазивная техника при лечении переломов костей таза).
- 02.10.2023. Яо Мэнмэн, КНР. IV Дальневосточный международный медицинский конгресс. (Построение модели распознавания признаков и диагностики дислексии: на основе мультимодальных данных взаимосвязи «мозгпознания»)
- 06.10.2023. Хурса Раиса Валентиновна, Беларусь. IV Дальневосточный международный медицинский конгресс. (Артериальная гипертензия: новые перспективы индивидуализации лечения и профилактики)

Преподаватели ДВГМУ, участвовавшие в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений в 2023 году:

- 13.12.2023-16.12.2023 A.A. Антонова. Проведение лекций в Самаркандском государственном медицинском университете
- IV Международный форум по исследованию и разработке сердечно-сосудистых препаратов. Е.С. Гаврилов, Н.В. Корнеева. Выступление с докладом "Microcirculation and ABPM Parameters in Patients with Hypertension who Stopped Smoking»
- 13.12.2023-16.12.2023 А.А. Антонова. Участие в Международной Олимпиаде студентов медицинских ВУЗов в качестве члена жюри по специальности «Детская стоматология». (Узбекистан)
- 13-14 июня 2023 Н.Н. Масалова. XXXII Международная научнопрактическая конференция, Bengaluru, Karnataka, India «Академическая наука — проблемы и достижения».
- 14.05.2023 А.А. Антонова. Лекция «Ошибки и осложнения в детской стоматологии» для студентов стоматологического факультета Самаркандского государственного медицинского университета (Узбекистан)
- 15.05.2023 А.А. Антонова. Лекция «Хронические рецидивирующие афты полости рта» для врачей Самаркандской детской специализированной стоматологической поликлиники и сотрудников кафедры детской стоматологии СамГМУ (Узбекистан)

4.3. Участие в подготовке и проведении международных мероприятий

Наименования образовательных и научных программ, разработка и реализация которых осуществляется совместно с международными или иностранными организациями:

- 1. Проект «G-Medex Япония-Россия» Japan-Russia G-MedEx Project (Globalization and Medical Exchange Project for Career Development of Young Students in Japan and Russia). Японско-Российский Глобальный Медицинский проект обменных образовательных программ (гран на реализацию проекта выделен Правительством Японии Медицинской школе Ниигатского Университета) по следующим образовательным программам:
 - Летние академические обмены (Летняя школа);
 - Осенние и зимние профессиональные стажировки;
- Программа Medical Research Training Program (научноисследовательские и профессиональные стажировки;
- Программа «двух дипломов». Получения двух степеней к.м.н. (кандидат медицинских наук) и PhD в области фундаментальной медицины.
- 2. Проект «Шелковый путь». Китайско-Российский образовательный проект в области медицинского образования (магистратура, аспирантура). Грант выделен Харбинскому медицинскому университету:
- трехлетнее обучение в магистратуре по направлению «Общественное здравоохранение». Получение степени Магистра (Master of Public Health);
- трехлетнее обучение в аспирантуре по направлению «Фундаментальная наука в области медицины». Получение степени PhD.

Темы совместных научных международных исследований:

- 1. «Влияние соли на здоровье населения Хабаровска и Ниигаты», директор Института непрерывного профессионального образования и аккредитации, к.м.н., доцент А.Л. Дорофеев. (Ниигатский университет здоровья и благополучия);
- 2. «Отношение подростков к здоровью и здоровому образу жизни; выявление рисков, влияющих на здоровье подростков г. Хабаровска и г. Ниигаты», проректор по лечебной работе и социальному партнерству, профессор М.Ф. Рзянкина. (Ниигатский университет здоровья и благополучия);
- 3. «Социологическое исследование подростков в отношении состояния собственного здоровья (г. Хабаровск)», профессор М.Ф. Рзянкина, доцент кафедры «Поликлиническая педиатрия с курсом детских инфекционных болезней». (Ниигатский университет здоровья и благополучия);
- 4. «Оценка «хрупкости» (старческой астении) у лиц старше 75 лет населения России и Японии», «Гендерные различия в состоянии здоровья и отношению к сохранению здоровья у российских и японских граждан». Зав.

кафедрой ДПО ИНПОА ДВГМУ, проф., д.м.н. Н.В. Воронина и доцент Ниигатского университета здоровья и благополучия Токано Косуке;

- организации противотуберкулезной 5. «Влияние помощи на заболеваемость туберкулезом распространенность И множественной лекарственной устойчивости возбудителя туберкулеза (совместное российскоисследование)». Совместно с Харбинским университетом (КНР, г. Харбин). Доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом фтизиатрии, к.м.н. Дьяченко О.А. и профессор кафедры общественного здравоохранения Харбинского медицинского университета Цюньхун By (Qunhong Wu);
- 6. «Механизмы коррекции кардиальных последствий антенатальной гипоксии (экспериментальное исследование)». Проректор по научной работе ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Сазонова Е.Н. и профессор департамента патфизиологии Харбинского медицинского университета Сюй Чанцин (Xu Changqing);
- 7. «Особенности микроэлементного статуса жителей Азиатско-Тихоокеанского региона». Проректор по лечебной работе и социальному партнерству ФГБОУ ВО ДВГМУ, д.м.н., профессор Рзянкина М.Ф., заведующий кафедрой биологической химии и клинической лабораторной диагностики, д.м.н., профессор Ковальский Ю.Г. и профессор департамента общественного здоровья и медицинской информатики Кадзуо Исигами (Kazuo Ishigami).

4.4. Распределение численности иностранных студентов, приема и выпуска по гражданству (программы бакалавриата и специалитета)

Таблица 9

	Принято			Численность студентов			
		из н	их		из н	их (из	
	всего	за счет бюджета	с полным возме- щением	всего	за счет бюджета	с полным возме- щением	
1	4	5	6	7	8	9	
Граждане иностранных государств, обучающиеся на условиях общего приема – всего	26	12	14	117	62	55	
в том числе граждане: Республика Беларусь	-	-	-	1	1	-	
Киргизская Республика				2	1	1	
Республика Таджикистан	15	9	6	61	28	33	
Республика Узбекистан	10	3	7	50	31	19	
Туркменистан	-	-	-	1	1	-	
Китай	1	-	1	1	-	1	
Корея, республика	-	-	-	1	-	1	
Лица без гражданства	0	0	0	0	0	0	
Иностранные граждане и лица без гражданства, обучающиеся в соответствии с международными	-	-	X	2	2	X	

договорами РФ, с федеральными законами или установленной Правительством РФ квотой – всего						
в том числе граждане: Туркменистан	-	-	X	1	1	X
	-	-				

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

5.1. Воспитательная деятельность

Воспитательная система ДВГМУ нацелена на создание условий для общекультурных компетенций обучающихся на формирования гражданско-патриотических, духовно-нравственных, культурных ценностей, здоровьесохраняющего поведения, на развитие у выпускников способности быстро адаптироваться к новым ситуациям в медицине, самостоятельно принимать решения, брать на себя ответственность, умения работать в команде, готовности к профессиональной деятельности в реальных условиях. Укрепление психологического здоровья студентов – одна из главных задач, решаемых психологической службой в университете. направлении целью выявления адаптационных психологических проблем у первокурсников, а также снижению общей тревожности и повышению стрессоустойчивости в студенческой среде.

Возможность формирования и развития общекультурных компетенций была обусловлена созданием социокультурной среды, представленной кружками, творческими коллективами, студенческими объединениями и клубами по интересам такими как вокальная группа «Надежда», вокальный ансамбль «Легенда», Клуб любителей классической музыки «Созвучие», Клуб «Дебют», поэзии «Витражи», Клуб ансамбль инструментов «Забава», студенческий театр ДВГМУ, ансамбль народной песни «Заманиха», ансамбль скрипачей «Мирари», Клубом любителей фотографии «Позитив», рок-ансамблями. Участие будущих врачей в работе творческих коллективов создает благоприятные условия для всестороннего развития личности, помогает сформировать у них навык социального взаимодействия, способность вести диалог, правильно оценить ситуацию и успешно адаптироваться к новой реальности. Представляя университет на конкурсах, студенты университета стали победителями на Международных, региональных и межвузовских фестивалях и конкурсах.

Традиционно В стенах университета проходят традиционные мероприятия: «День знаний», «День окончания II Мировой войны», «День памяти» (с возложением венков на могилах бывших сотрудников ДВГМУ), «Посвящение ДВГМУ», Концерт студенты художественной самодеятельности первокурсников «Звездный дождь», «Венок культур», «Королева ДВГМУ», «Татьянин День», «Богатырские забавы» в честь Дня Защитника Отечества, «Девичьи потешки» (праздник 8 Марта), Фестиваль «Студенческая весна», День Юмора, «День Победы», «Соцветие талантов» вечер для студентов, активно участвующих во внеакадемической деятельности и многие другие.

Важным стало участие студентов ДВГМУ в работе в общественных организаций и в органах студенческого самоуправления: студсоветах, добровольческих отрядах, университетской приемной Молодежной

общественной палаты при Законодательной думе Хабаровского края и др., что способствовало развитию у студентов медиков коммуникативных, организационных навыков, дало возможность проявить лидерские качества.

Студенты университета продолжали активно вести работу по пропаганде здорового образа жизни среди населения города, участвуя в проведении акций для молодежи и жителей г. Хабаровска по профилактике табакокурения, алкоголизма и наркомании; проводя театрализованные выступления в детских домах, школах и дошкольных учреждениях, направленные на формирование ценностного отношения у детей к своему здоровью; создавая презентации о вреде табакокурения, алкоголя и наркомании, выступая с беседами, пропагандирующими здоровый образ жизни перед молодежью ССУЗов, ПТУ ВУЗов города. Проведение благотворительной и просветительской деятельности среди жителей Хабаровска и Хабаровского края служит для будущих врачей базой для формирования здоровьесберегающего поведения, навыков соблюдения норм здорового образа жизни. Студентами были разработаны проекты по популяризации здорового образа жизни среди учащейся молодежи и выигран грант. Студенты и преподаватели университета ежегодно приняли участие в конкурсе научных работ, касающихся проблем профилактики наркомании среди молодежи, проводимой Региональным управлением Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков России по Хабаровскому краю. В рамках Дальневосточного фестиваля «Студенческая весна» университете прошли студенческие научные В конференции, на которых работала секция «Профилактика негативных явлений, связанных с табакокурением, алкоголем, употреблением ПАВ.

Совместно с Общероссийской Общественной организацией «Российский красный крест» (Хабаровское отделение) и «Центром по профилактике и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями» для студентов университета проводились тренинги по профилактике наркомании, ВИЧ и СПИД, прошел анонимный забор крови на наличие ВИЧ и гепатитов для желающих.

Особое место в процессе воспитания будущих специалистов занимает музей истории ДВГМУ. Традиционно в музее проводились экскурсии для первокурсников, на которых они познакомились с историей вуза, его яркими представителями, традициями, памятными датами и событиями. Музей оказывал помощь студентам в подборе материалов для выступлений на занятиях или конференциях по истории вуза. При музее продолжал работать клуб «Поиск», помогающий разыскивать архивные данные, касающиеся истории университета и биографии его славных выпускников.

5.2. Участие сотрудников ДВГМУ в социально-значимых мероприятиях

Представители ДВГМУ принимают участие в заседаниях Правительство Хабаровского края, посвященных выполнению программы развития здравоохранения Хабаровского края, а также в коллегиях при мэре г. Хабаровска по вопросам охраны здоровья и здорового образа жизни.

Ректор ДВГМУ К.В. Жмеренецкий является членом коллегии Министерства здравоохранения Хабаровского края, сотрудники университета принимают активное участие в ее работе.

В 2023 г. при ДВГМУ работало отделение Центральной аттестационной комиссии (ЦАК) Министерства здравоохранения Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе, а научно-педагогические работники университета входят состав экспертных групп комиссии.

Сотрудники ДВГМУ входят в состав общественного совета при Министерстве здравоохранения Хабаровского края, правления Хабаровского краевого фонда обязательного медицинского страхования, аттестационную комиссию министерства здравоохранения Хабаровского края, правление Росптребнадзора и Росздравнадзора по Хабаровскому краю.

Ряд заведующих кафедрам, профессоров и доцентов ДВГМУ являются главными внештатными специалистами Министерства здравоохранения Хабаровского края.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Оценка материально-технической базы

Университет располагает учебными комнатами в главном корпусе и двух учебных корпусах, учебными комнатами на базах медицинских учреждений. Общее количество посадочных мест — 3180. Для чтения лекций используется 14 лекционных аудиторий в 3-х корпусах и на базах медицинских учреждений. Количество посадочных мест 1683.

Соответствие условий образовательной деятельности (зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества) санитарным правилам подтверждается Санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Хабаровскому краю № №27.99.21.000.М.000411.08.17 от 02.08.2017 г.

Соответствие требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности подтверждается Заключениями о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 9 от 20.06.2017 г. и №152 от 22.06.2017 г., выданными УГПН ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, срок действия бессрочно.

Наличие и использование площадей

кв.метры

Таблица 10

					KD.MCTPI
		из нее площадь:		из гр. 2 площадь по форме владения, пользования	
Наименование показателей	Всего	сданная в аренду или субаренду	оборудованная охранно- пожарной сигнализацией	в опера- тивном управлении	безвоз- мездная
1	2	3	4	5	6
Общая площадь зданий (помещений) - всего	55161	7014	X	46938	8223
из нее площадь: учебно-лабораторных зданий	36215	5149	27992	27992	8223
в том числе: учебная	13964	0	10701	10701	3263
из нее площадь крытых спортивных сооружений	1584	0	1584	1584	0
учебно-вспомогательная	11713	0	6753	6753	4960
предназначенная для научно- исследовательских подразделений	730	0	730	730	0
подсобная	9808	5149	9808	9808	0
из нее площадь пунктов общественного питания	811	479	811	811	0
общежитий	18876	1795	18876	18876	0
в том числе жилая	8393	0	8393	8393	0
из нее занятая студентами	8283	0	8283	8283	0
прочих зданий	70	0	X	70	0
Общая площадь земельных участков – всего, га	2,82				

Наличие и состав основных фондов организации

тыс. руб.

Наименование показателей	Наличие по полной
Паименование показателеи	учетной стоимости
1	3
Основные фонды – всего	890 294,0
в том числе:	
жилые здания и помещения	155 601,0
здания (кроме жилых) и сооружения	260 742,0
машины, оборудование	465 370,0
в том числе:	
транспортные средства	7 340,0
информационное, компьютерное и телекоммуникационное	
(ИКТ) оборудование	78 851,0
в том числе компьютеры и периферийное оборудование	9 601,0
прочие машины и оборудование, включая хозяйственный	
инвентарь, и другие объекты	379 179,0
прочие виды основных фондов	0,0

Университет располагает собственной научно-медицинской библиотекой (ОДНМБ), функционирующей с момента основания вуза с 1930 года.

Основными структурными подразделениями библиотеки являются:

- отдел учебной литературы;
- отдел научной литературы;
- справочно-информационный отдел;
- -отдел комплектования и обработки литературы;
- организационно-методический отдел.

Общее количество посадочных мест для читателей библиотеки составляет 71. В том числе — читальный зал с общим количеством 60 посадочных мест и 3 компьютерных зала с общим количеством 45 автоматизированных рабочих мест.

Библиотека университета предоставляет доступ к следующим русскоязычным и зарубежным Электронно-библиотечным библиотечным системам (ЭБС):

- 1. IPR-books http://www.iprbookshop.ru
- 2. ЭБС «Консультант студента» электронно-библиотечная система для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов www.studentlibrary.ru .
- 3. MEDLINE with Full Text на платформе EBSCOHOST http://search.ebscohost.com
 - 4. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com
- 5. База FREEDOM COLLECTION на платформе ScienceDirect http://www.sciencedirect.com/

В университете создана ЭБС «Электронная библиотека ДВГМУ», содержащая полнотекстовые научные, учебные и учебно-методические ресурсы.

В «Электронной библиотеке ДВГМУ», представлены на основе прямых договоров с правообладателями учебно-методические пособия для студентов, преподавателей, врачей, интернов (в том числе с грифом УМО) — более 2100 названия; монографии; авторефераты диссертаций, выпускные квалификационные работы. Период представленных изданий: с 2007 по 2023 гг. Свободный доступ через интернет.

Электронная библиотека ДВГМУ: http://www.fesmu.ru/elib/ включает в себя электронный каталог, который содержит на 01.04.2024 г.:

- библиографические описания книг (207 240 назв.);
- авторефератов диссертаций (56 064 назв.);
- электронных документов (4 097 назв.);
- статьи из профильных периодических изданий (443 784 назв.).

Актуальная информация о количестве записей доступна в режиме on-line на странице по ссылке http://www.fesmu.ru/elib/.

Организация доступа ко всем электронным информационным и образовательным ресурсам через сеть Интернет обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ независимо от места их нахождения.

Справочно-библиографический фонд представлен печатными и электронными энциклопедическими, справочными изданиями, библиографическими пособиями, которые находятся в справочно-библиографическом отделе библиотеки.

В библиотеке осуществляется доступ к следующим информационным ресурсам:

- Электронный каталог книг, находящихся в библиотеке ДВГМУ;
- Электронный каталог журнальных научно-медицинских статей, имеющихся в библиотеке;
- Библиографическая база данных по биомедицинским и медицинским наукам «Российская медицина 1988-1999» (ГЦНМБ);
 - База электронного реферативного журнала «Медицина»;
- Медиатека (словари, энциклопедии, учебные пособия, руководства, учебники, приложения к учебникам на электронных носителях).

Ежегодная подписка на научные журналы медицинского и медикобиологического профиля составляет около 300 наименований. Полный список доступен по ссылке http://www.fesmu.ru/elib/search.aspx?mode=new&catalog=1

Книговыдача за 2023 год составила 841 432 документов.

Библиотечный фонд составляет: общий фонд $-509\,035\,$ экз., научный $-331\,1904\,$ экз., учебный $-111\,055\,$ экз., учебно-методический $-51\,967\,$ экз. Обеспеченность учебной литературой составляет 100%.

В настоящее время библиотека входит в состав информационного центра университета и развивается комплексно как современная информационная структура, соответствующая необходимым содержательным и

количественным характеристикам, предусмотренным Федеральными государственными образовательными стандартами высшего и среднего профессионального образования России.

Количество персональных компьютеров в университете составляет 853 штук, из них 545 компьютеров имеют доступ к сети Интернет.

университете имеется высокоскоростная корпоративная вычислительная сеть из 500 постоянно подключенных по проводным сетям станций, маршрутизаторов обеспечивающих подключение беспроводным сетям в учебных корпусах и в общежитиях до 1800 компьютеров и других устройств (планшетов, смартфонов и т. д.) и шлюзов позволяющих сотрудникам университета подключаться корпоративной вычислительной сети через Интернет, что обеспечивает доступ обучающихся и преподавателей к информационно-образовательной среде.

В университете имеется 18 серверов, обеспечивающих нормальное функционирование электронной информационно-образовательной среды.

Бесплатный проводной и беспроводной доступ к сети Интернет обеспечен в учебных корпусах, учебных базах, поликлиниках и общежитиях. На все используемое программное обеспечение, установленное на компьютерном оборудовании, имеются лицензии.

6.2. Социально - бытовые условия

Университет располагает общежитиями, рассчитанными на 1508 мест проживания. В его состав входят общежитие № 2 секционного типа с 532 койко-местами, общежитие № 3 коридорного типа с 437 койко-местами, общежитие № 4 секционного типа с 519 койко-местами.

Условия проживания в общежитии удовлетворительные. В комнатах проживают по 2-3 человека, имеются в исправном состоянии места общего пользования (душ, туалет, сушилка), в каждой секции кухня оборудована либо газовыми, либо электрическими плитами в достаточном количестве. Самоподготовка студентов осуществляется либо в читальном зале учебного корпуса №1, либо в комнатах для проживания. В общежитиях комнаты для занятий физкультурой.

Студенческие общежития функционируют в соответствии с «Положением об общежитиях Дальневосточного государственного медицинского университета» (принято на заседании ученого совета 24.03.2024 г. протокол N9).

Университет располагает спортивной базой общей площадью 1584 м^2 , в том числе игровой зал площадью 447,9 м^2 , тренажерный зал (74 м^2), зал для фитнеса (96,6 м^2), спортивный клуб «Весна» (266 м^2), подсобные помещения (699,5 м^2).

Медицинское обслуживание обучающихся и преподавателей осуществляется в поликлиниках ДВГМУ (консультативно-диагностическая поликлиника и стоматологическая поликлиника УНИ-СТОМ). Медицинское

обслуживание осуществляется как в плановом порядке — ежегодные профилактические осмотры всех студентов, так и по заболеванию. Проводится мониторинг состояния здоровья абитуриентов. По заявлению студентов выдаются путевки на санаторно-курортное лечение. По эпидпоказаниям (летние производственные практики на природе) проводится вакцинация против клещевого энцефалита.

В университете имеются студенческие кафе, которые арендуют площади у университета. Общая площадь пунктов питания составляет 811 м², из них в корпусе №1 - 792,2 м², в корпусе № 2 - 11,7 м², в корпусе № 3 - 9 м², в общежитии №2 - 174,5 м².

Для проведения культурных мероприятий используется актовый зал с числом посадочных мест 288. В отдельных случаях для общеуниверситетских мероприятий арендуется зал Дворца профсоюзов. В университете имеется музей ДВГМУ, клуб, студенческий театр.

Помощник ректора по информационноаналитической работе

nas

П.Э. Ратманов

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный организации медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Регион,

почтовый адрес Хабаровский край 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, д.35

Ведомственная принадлежность Министерство здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
A	Б	В	Γ
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	2968
1.1.1	по очной форме обучения	человек	2904
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	54
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	10
	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	416
1.2.1	по очной форме обучения	человек	408
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	8
	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	417
1.3.1	по очной форме обучения	человек	417
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	56,45
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	64,64
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0

1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	224 / 35,0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0/0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) -	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность	•	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	26,7
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	160,3
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	250,6
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4,8
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	19,7
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	89,1
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	37951,7
.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	115,0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	2,9
.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	88,1
.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	40 / 10,13
	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	171,6 / 52,0
	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	63.2 / 19,2
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) -	человек/%	-/-

2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	2
	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,3
3	Международная деятельность	<u> </u>	
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)),	человек/%	2 / 0,07
	обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:		
1.1	по очной форме обучения	человек/%	2 / 0,07
1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	116 / 3.9
2.1	по очной форме обучения	человек/%	116 / 3,9
2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0
2.3	по заочной форме обучения	человек/%	1 / 1,0
.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0,0
.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	19 / 4,9
.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0/0
.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно- педагогических работников	человек/%	0 / 0
.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	1 / 0,24
10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	11 482,0
1	Финансово-экономическая деятельность		
.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1 269 329,1
.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3 846,5
.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1 145,6

4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	223,4
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	KB. M	21,84
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	KB. M	9,49
.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,29
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	28,9
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	171,5
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	1094 / 100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	28 / 0,94
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	28
.3.1	по очной форме обучения	человек	28
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	16
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	человек	0
	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0

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