



Отчет о самообследовании
ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова»

Аналитическая часть

I. Общие сведения об образовательной организации

1. Организационно-правовое обеспечение

ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» (далее БГУ, Университет) является федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования, находящимся в федеральном подчинении. Учредителем является Правительство Российской Федерации. Полномочия учредителя осуществляют Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Приказом Минобрнауки России «О федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Бурятский государственный университет» от 13 января 2016 г. № 14 ФГБОУ ВПО «Бурятский государственный университет» переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятский государственный университет» (ФГБОУ ВО «БГУ»).

Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О переименовании и утверждении устава федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Бурятский государственный университет» от 27 декабря 2018 г. №1294 ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет» переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» (ФГБОУ ВО «БГУ»).

Университет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», другими федеральными законами, нормативными актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, соответствующего федерального органа исполнительной власти, органов государственной власти Республики Бурятия, органов местного самоуправления и Уставом, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1294 от 27 декабря 2018 года. Юридический адрес: 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, д. 24 «а».

Университет осуществляет образовательную деятельность в сферах среднего профессионального, высшего и дополнительного образования на основании лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12.04.2019 г. № 2818 (учетная серия 90Л01, № 0009923) с приложениями (бессрочный срок действия). Контрольные нормативы, установленные лицензией, выполняются.

Имеется свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01, № 0003284, рег. № 3124 от 17.05.2019 г., срок действия – до 11.08.2023 г.

2. Миссия Университета

Миссия ФГБОУ ВО «Бурятского государственного университета имени Доржи Банзарова» – развитие инновационного научно-образовательного пространства Республики Бурятия и регионов Дальнего Востока на основе генерации и трансфера научных знаний и технологий, сохранения и приумножения традиций и ценностей здравостроительства.

Стратегическая цель – подготовка кадров новой технологической волны для обеспечения лидерства в опережающих технологиях здравостроительства на основе практик восточной медицины.

Важнейший приоритет Университета – стремление к воспитанию свободно и широко мыслящей творческой личности, способной самостоятельно принимать научные и мировоззренческие решения. Сохраняя верность традициям предшественников, коллектив Университета активно развивает современные подходы и методы во всех сферах деятельности, укрепляя свой статус в российском и международном научно-образовательном пространстве.

БГУ видит свою миссию в сохранении и приумножении духовных ценностей человечества, в получении и распространении передовых знаний и информации, в опережающей подготовке интеллектуальной элиты общества на основе интеграции учебного процесса, фундаментальных научных исследований и инновационных подходов.

3. Система управления Университетом

3.1. Организационная структура Университета

Ректорат

Ректор – Дамдинов Алдар Валерьевич, кандидат исторических наук. Тел. +7 (3012) 297-170, rector@bsu.ru, damdinovav@bsu.ru.

Проректор по учебной работе – Урмакшинова Елена Рониславовна, кандидат технических наук, доцент. Тел. +7 (3012) 297-141, urmakshinovaer@bsu.ru.

Проректор по научно-исследовательской работе – Номогоева Виктория Владимировна, доктор исторических наук, доцент. Тел. +7 (3012) 297-146, nomogoevavv@bsu.ru.

Проректор по цифровой трансформации и развитию – Архипов Сергей Валерьевич, кандидат технических наук, доцент. Тел. +7 (3012) 297-160 доб. 107, arkhipovsv@bsu.ru.

Проректор по молодежной политике – Логинов Иван Сергеевич. Тел. +7 (3012) 21-05-52, loginovis@bsu.ru.

Врио проректора по административно-хозяйственной работе – Перепечин Владимир Владимирович. Тел. +7 (3012) 21-25-20, rerepechinvv@bsu.ru.

Ученый секретарь – Климентьева Наталья Николаевна, кандидат психологических наук, доцент. Тел. +7 (3012) 297-160, доб. 111, SciSecretary@bsu.ru.

Советник по общим вопросам – Дугарова Туяна Цыреновна, доктор психологических наук, доцент.

Советник по правовым вопросам – Клементьева Галина Климоновна.

Помощник ректора – Будаев Бэлигто Тумэнович.

3.2. Ученый совет

Ученый совет ФГБОУ ВО «БГУ» является выборным представительным органом, осуществляющим общее руководство Университетом. Ученый совет самостоятельно решает вопросы, относящиеся к его ведению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Уставом Университета, работает под руководством ректора Университета, который по должности является его Председателем. Решения Ученого совета являются обязательными для всех сотрудников Университета и обучающихся. Ученый совет обеспечивает решение следующих задач: формирует миссию Университета и определяет основные направления развития Университета; устанавливает общие принципы организации и ведения Университетом образовательной деятельности, фундаментальных и прикладных научных исследований, воспитательной работы с обучающимися.

3.3. Общеуниверситетские подразделения

В общеуниверситетские подразделения ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» входят утвержденные ректором структурные подразделения Университета, выполняющие документационное, правовое, финансовое, учебно-методическое, информационное и прочее вспомогательное обеспечение:

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕКТОР				
Ректорат: - проректоры, - советник по правовым вопросам, - советник по общим вопросам, - помощник ректора, - секретарь Ученого Совета	1. Второй военно-мобилизационный отдел 2. Отдел кадров 3. Отдел документационного обеспечения управления: -Архив - Отдел текущего делопроизводства и контроля 4. Отдел безопасности и охраны труда	5. Отдел обеспечения 6. Управление бухгалтерского учета и финансового контроля - Стипендиальный отдел - Отдел учета расчетов по оплате труда - Отдел учета материальных ценностей - Расчетно-финансовый отдел	7. Отдел по делам ГОиЧС 8. Отдел имущественных и земельных отношений 9. Юридический отдел 10. Планово-финансовое управление: - Отдел текущего финансирования - Отдел планирования и размещения закупок	
Проректор по учебной работе	Проректор по научно-исследовательской работе	Проректор по цифровой трансформации и развитию	Проректор по молодежной политике	Проректор по административно-хозяйственной работе
1. Учебно-методическое управление: - Отдел планирования и организации учебного процесса - Отдел методического обеспечения образовательной деятельности - Отдел управления качеством - Отдел содействия трудоустройству выпускников - Отдел электронного обучения 2. Отдел статистики и учета	1. Научно-исследовательская часть 2. Отдел подготовки кадров высшей квалификации 3. Отдел международных связей 4. Научная библиотека 5. Издательство: - Редакционно-издательский отдел - Типография 6. Учебно-опытный лесхоз:	1. Отдел продвижения 2. Проектный офис: - Точка кипения - молодежный бизнес-инкубатор 3. Информационно-аналитический отдел 4. Центр информационных технологий - Отдел технического обеспечения - Отдел разработки	Управление по работе со студентами и социальным вопросам: - Отдел по социальной работе - Здравпункт - Спортивный клуб - Центр психологической поддержки студентов	Административно-хозяйственная часть: Отдел капитального строительства Транспортный отдел Учебно-производственный центр-2 Учебные корпуса (9) Общежития (4)

<p>контингента студентов</p> <p>3. Подготовительное отделение</p> <p>4. Управление довузовской подготовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отдел по организации приема абитуриентов - приемная комиссия - Отдел координации довузовской подготовки - Отдел профессиональной ориентации <p>5. Финансово-аналитический отдел по дополнительному образованию</p> <p>6. Колледж</p> <p>7. Кафедра философии</p> <p>Факультеты (7)</p> <p>Институты (6)</p> <p><u>Образовательные центры, институты:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Институт непрерывного образования <ul style="list-style-type: none"> - Ключевой центр дополнительного образования детей «Дом научной коллаборации имени М.П. Хабаева» 2. Центр подготовки и тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку как иностранному 	<p>- Ботанический сад</p> <p>7. НОЦ «Институт Конфуция»</p> <p>8. Институт Короля Сечжона</p> <p><u>Научные лаборатории и центры (21)</u></p>	<p>информационных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отдел сопровождения информационных систем <p>5. Спортивный комплекс</p> <p>6. Пансионат «Байкал»</p> <p>7. Спортивно-оздоровительный лагерь «Олимп».</p>		
--	---	---	--	--

3.4. Институты, факультеты, колледж, кафедры

В настоящее время образовательная деятельность БГУ осуществляется в шести институтах, на семи факультетах и в колледже. Обеспечивается образовательный процесс 64 кафедрами.

При реализации образовательных программ высшего и среднего профессионального образования Университет сотрудничает со многими государственными и негосударственными учреждениями, на базе которых студенты проходят учебную и производственную практики, осуществляется социальное партнерство и реализация совместных образовательных и научно-исследовательских проектов.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности в Университете работают научно-исследовательские институты, центры и лаборатории.

Структура факультетов, институтов, научных подразделений		
ФАКУЛЬТЕТЫ: Факультет биологии, географии и землепользования кафедра ботаники кафедра зоологии и экологии кафедра земельного кадастра и землепользования кафедра географии и геоэкологии Центр по работе с одаренными детьми «Предуниверсариум» Юридический факультет кафедра теории и истории права и государства кафедра гражданского права и процесса кафедра уголовного права и криминологии кафедра уголовного процесса и криминалистики кафедра конституционного, административного и муниципального права кафедра международного права криминалистическая лаборатория юридическая клиника Химический факультет кафедра неорганической и органической химии кафедра общей и аналитической химии кафедра геологии кафедра экологии и природопользования испытательная эколого-аналитическая лаборатория Факультет физической культуры, спорта и туризма кафедра спортивных дисциплин и туризма кафедра теории физической культуры кафедра физического воспитания лаборатория спортивной генетики Социально-психологический факультет кафедра теории социальной работы кафедра общей и социальной психологии кафедра возрастной и педагогической психологии Физико-технический факультет кафедра общей и теоретической физики кафедра вычислительной техники и информатики кафедра машиноведения Исторический факультет кафедра всеобщей и отечественной истории кафедра истории Бурятии кафедра религиоведения и теологии кафедра политологии и социологии Визитно-информационный центр	ИНСТИТУТЫ: Институт филологии, иностранных языков и массовых коммуникаций кафедра иностранных языков кафедра немецкого и французского языков кафедра английского языка и лингводидактики кафедра перевода и межкультурных коммуникаций кафедра русской и зарубежной литературы кафедра русского языка и общего языкоznания кафедра журналистики и рекламы кафедра русского языка как иностранного учебная телестудия Институт математики и информатики кафедра алгебры, дискретной математики и прикладной информатики кафедра прикладной математики и дифференциальных уравнений кафедра геометрии и методики преподавания математики кафедра информационных технологий лаборатория программных систем центр олимпиадной подготовки по программированию Педагогический институт кафедра филологического и художественно-эстетического образования кафедра педагогики начального и дошкольного образования кафедра психологии детства кафедра общей педагогики кафедра технологического образования профессионального обучения Восточный институт кафедра филологии стран Дальнего Востока кафедра филологии Центральной Азии кафедра истории и регионоведения стран Азии кафедра туризма и сервиса лаборатория по изучению языков и культур малочисленных народов Сибири, Монголии и Китая центр монголоведных исследований Высшая школа бурятского языка и литературы: -кафедра бурятского языка и методики преподавания; -кафедра бурятской и эвенкийской филологии -Центр сохранения и развития бурятского языка Институт экономики и управления кафедра экономической теории, государственного и муниципального управления кафедра менеджмента кафедра прикладной экономики Медицинский институт кафедра терапии кафедра факультетской хирургии кафедра госпитальной хирургии	НАУЧНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И ЦЕНТРЫ 1. Институт Внутренней Азии: - Лаборатория синергетических исследований цивилизационной геополитики Евразии - Лаборатория культурной антропологии и межкультурной коммуникации 2. Лаборатория Физика плазмы и плазменных технологий 3. Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии 4. Лаборатория химии природных систем 5. Лаборатория социальной стратификации 6. Лаборатория физики наносистем 7. Лаборатория физики неупорядоченных систем 8. Лаборатория брендинга 9. Лаборатория эколингвистики 10. Научно-исследовательская лаборатория инновационных технологий в образовании 11. Научно-исследовательский центр ИЭУ - Лаборатория региональной экономики - Лаборатория цифровой экономики 12. Центр социально-политических исследований «Альтернатива» 13. Научно-образовательный центр системных исследований и автоматизации: - лаборатория вычислительных и геоинформационных технологий - лаборатория методов оптимального управления - лаборатория системного анализа 14. Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР - Лаборатория сравнительного

	<p>кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии</p> <p>кафедра анатомии и физиологии человека</p> <p>кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения</p> <p>кафедра общей патологии человека</p> <p>кафедра инфекционных болезней</p> <p>кафедра фармации</p> <p>кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии</p> <p>Лаборатория биотехнологии</p> <p>Аккредитационно-симуляционный центр</p> <p>Научно-образовательный центр традиционной медицины</p> <p>Центр дополнительного профессионального образования медицинского института</p>	<p>правоведения в странах АТР</p> <p>15. Научный гербарий</p> <p>16. Центр азиатских исследований</p> <p>17. Центр изучения политических трансформаций</p> <p>18. Центр коллективного пользования «Научные приборы»</p> <p>19. Лаборатория материаловедения</p> <p>20. Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства</p> <p>21. Многопрофильный центр экспертизы</p>
--	--	--

В университете также функционирует общеуниверситетская кафедра философии.

Колледж

Колледж ФГБОУ ВО «БГУ» осуществляет подготовку по направлениям подготовки специалистов среднего звена по очной и заочной формам обучения.

3.5. Автоматизированные информационные системы

Для обеспечения электронного документооборота, учета и анализа информации в Университете разработаны специальные автоматизированные информационные системы. Наиболее крупной из таких систем является **АИС «Университет»**, которая представляет собой комплекс программ, объединенных в единую информационную среду и позволяющих автоматизировать процессы, связанные с управлением деятельностью вуза.

<p>АИС «Абитуриент»</p> <p>Функциональные возможности модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● внесение и хранение личных данных абитуриентов; ● внесение информации о заявлениях, поданных абитуриентом. Распечатка заполненного заявления; ● прием заявления и документов через интернет; ● публикация информации о конкурсной ситуации, результатах ЕГЭ и вступительных испытаний, сумме баллов на официальном сайте и в личном кабинете абитуриента; ● просмотр списка заявлений с возможностью фильтрации по факультетам, специальностям, форме обучения, наличию льгот, организациям целевого 	<p>АИС «Расчет объёмов учебной нагрузки»</p> <p>Модуль расчета объемов учебной нагрузки разрабатывался для автоматизации создания учебных потоков с учетом различных стратегий распределения часов по неделям. Введено понятие минимальная академическая единица - это группа или подгруппа, которые являются минимальными объектами, из которых состоит поток. Минимальная академическая единица характеризуется семестром, дисциплиной, видом работ, группой и количеством человек. Расчет объемов разбивается на несколько этапов. На первом этапе автоматически создаются минимальные академические единицы на основе информации по дисциплинам учебных планов, с учетом курсов по выбору и максимально возможной нормы количества</p>	<p>АИС «Успеваемость»</p> <p>Функциональные возможности модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● построение общих и индивидуальных учебных планов. Автоматическая загрузка учебных планов из Программного комплекса «Планы»; ● внесение и хранение данных об успеваемости студентов. Система позволяет осуществлять внутренние перезачеты дисциплин учебного плана и перезачеты дисциплин по диплому/справке об обучении другого вуза; ● массовое создание и распечатка экзаменационных ведомостей; ● автоматизированное формирование и хранение данных дипломов о высшем/среднем
---	---	--

<p>набора;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● загрузка данных о результатах сдачи ЕГЭ из Федеральной базы данных свидетельств ЕГЭ; ● регистрация абитуриентов для участия во второй волне ЕГЭ и выгрузка соответствующих данных в Региональный центр обработки информации ЕГЭ; ● загрузка данных о результатах сдачи абитуриентами ЕГЭ во второй волне; ● формирование ведомостей и внесение результатов проведения вступительных испытаний; ● автоматический расчет итогового рейтинга абитуриентов и формирование списков на зачисление; ● формирование приказов на зачисление; ● формирование отчетов по текущей ситуации в ходе работы Приемной комиссии; ● формирование отчетов по итогам работы Приемной комиссии; ● автоматическая выгрузка всех данных об абитуриентах в Федеральную информационную систему обеспечения проведения единого государственного экзамена и приёма граждан в образовательные учреждения среднего профессионального образования и образовательные учреждения высшего профессионального образования (ФИС ЕГЭ и приема). ● автоматический перенос сведений о зачисленных абитуриентах в базу данных контингента студентов. 	<p>человек в аудитории по определенному виду занятия. На втором этапе собирая минимальные единицы по определенным правилам, автоматически создают учебные потоки. На третьем этапе происходит автоматический расчет стратегий распределения часов по неделям, данный этап необходим для выгрузки потоков в программу создания расписания занятий. По окончании трех этапов происходит формирование извещений по кафедрам, рабочих планов занятий на каждую группу и непосредственно самих объемы учебной нагрузки.</p>	<p>профессиональном образовании, приложений к ним, справок об обучении на основе итоговых показателей успеваемости студента по учебному плану. Создание печатных форм дипломов государственного образца, приложений к дипломам, соответствующих действующим инструкциям по заполнению государственных дипломов об образовании и приложений к ним. Формирование и хранение данных о выданных дубликатах дипломов;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● контроль наличия академической задолженности при формировании приказа о переводе на следующий курс.
<p>АИС «Стипендия»</p> <p>Функциональные возможности модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● автоматическое начисление стипендии и других выплат на основании приказов о назначении, создаваемых в АИС «Университет. Контингент», с учетом истории изменений размера выплат; ● формирование, распечатка платежных ведомостей; выгрузка реестров платежей в кредитные организации; ● хранение истории выплат по каждому студенту; ● формирование справок в различные инстанции; 	<p>АИС «Платное обучение»</p> <p>Функциональные возможности модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● оформление и распечатка договоров; ● автоматическое начисление оплаты за обучение; ● внесение информации о принятых платежах (в том числе автоматический обмен данными с кредитными учреждениями); ● оформление счетов, актов, счетов-фактур для юридических лиц, оплачивающих обучение; ● ведения журнала платежных документов; 	<p>АИС «Электронный документооборот»</p> <p>Функциональные возможности модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● издание и хранение электронных версий организационно-распорядительной документации; ● фиксация в базе данных факта согласования документа, без необходимости перемещения бумажной версии документа; ● создание маршрутов согласования, добавление в маршрут согласования документа дополнительных этапов во время согласования; ● делегирование прав на согласование;

<ul style="list-style-type: none"> автоматическая формирование отчетности 2НДФЛ; автоматический перерасчет начислений стипендии и других выплат. 	<ul style="list-style-type: none"> выявление задолженностей по оплате; реестр договоров. 	<ul style="list-style-type: none"> распечатка списка согласования; оценка времени обработки каждого документа на каждом этапе согласования.
<p>АИС «Университет. Контингент»</p> <p>Функциональные возможности модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> хранение персональных данных физических лиц (ФИО, паспортные данные, дата рождения, адреса проживания, данные о семейном положении: родители, супруги, дети, а также сведения об имеющемся образовании, различные привилегии и льготы, представляющиеся студенту); ведение журнала регистрации аттестатов/дипломов; создание и учет организационно-распорядительной документации (приказы и распоряжения). Система формирования приказов является универсальной, приказ может содержать любой набор реквизитов, изменяющих данные студента (группа, финансирование, состояние, курс, форма обучения, направление подготовки и т.п.); введена система контроля корректности внесения данных в приказы. Существуют несколько типов ограничений приказов: по составу студентов, по датам действия и регистрации приказа, а также по реквизитам. Ограничения формируются в виде либо предупреждений, либо ошибок. В случае предупреждений приказ не блокируется и может быть согласован, в случае ошибок приказ не может перейти на следующий этап согласования 	<p>Система автоматического обновления программного обеспечения</p> <p>Все программное обеспечение, включенное в систему АИС «Университет» подключено к централизованной системе получения обновлений.</p>	<p>Отчеты</p> <p>АИС "Университет" содержит множество отчетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> стандартные отчеты по различным направлениям деятельности Университета; отчеты для предоставления в контролирующие органы; <p>Для создания отчетов используются система MS SQL Server Reporting Services, позволяющая создавать и предоставлять доступ к отчетам через веб-интерфейс.</p>

3.6. Планируемые результаты деятельности, определенные Программой развития Университета

Одним из важнейших направлений деятельности Университета является создание и организация эффективного функционирования системы качества подготовки высокопрофессиональных специалистов, готовых к планированию, построению и постоянному развитию мирового цивилизованного общества, повышение качества образования, предполагающее совершенствование образовательных программ, повышение квалификации преподавательского состава, дальнейшее развитие технологий обучения.

Стратегическими целями Университета в образовательной сфере являются:

- персонализация обучения на основе внедрения элементов индивидуальных образовательных траекторий с использованием цифровой рекомендательной системы;

- запуск топовых образовательных программ в рамках стратегических проектов Университета;
- сертификация системы менеджмента качества образовательных услуг;
- создание единого правового пространства, гармонизация его с законами мирового сообщества для обеспечения эффективного функционирования и развития системы менеджмента образовательных услуг Университета;
- обеспечение системной интеграции образования, науки и производства, включая интеграцию в Университете процессов менеджмента научных исследований с образовательным процессом;
- создание саморазвивающейся системы менеджмента качества академического обучения и образовательных услуг, реализующей принцип непрерывного совершенствования;
- обеспечение опережающего удовлетворения запросов клиентов системы: внешних - студентов и общества в целом; внутренних - сотрудников Университета;
- обеспечение системных гарантий приобретения клиентом знаний, умений, культуры и комплексной подготовки к самореализации в обществе;
- обеспечение эффективной реализации принципов социального менеджмента для внешних и внутренних клиентов системы управления качеством образовательных услуг, обеспечение их материальной, методической и информационной базой, гарантирующей реализацию всех процессов менеджмента качества Университета.

Основным показателем реализации Программы развития Университета является обеспечение количественного роста обучающихся за счет, как абитуриентов города, муниципальных образований, так и иногородних и зарубежных поступающих. Стратегия развития Университета предусматривает изменение структуры нагрузки преподавателя в пользу научной деятельности, осуществляющей с привлечением самих обучающихся и имеющей результаты, которые станут основой новых образовательных программ и курсов. Результатом реализации Стратегии будет являться достижение преподавательским составом нового качественного состояния, когда активно продаются научно-исследовательские идеи и разработки, востребованные обществом. Реализация программы позволит привлечь молодых перспективных ученых, сформировать достойный резерв старшему поколению, существенно повысить эффективность работы творческих коллективов кафедр, лабораторий и рабочих групп.

Значительное внимание уделяется вопросам изменения качественного состава обучающихся в пользу подготовки высококвалифицированных кадров в магистратуре и аспирантуре, повышения удельного веса иностранных студентов, привлекаемых по широкому спектру образовательных программ. Приоритетным направлением развития Университета становится более тесная интеграция в международные образовательные программы, развитие международных отношений в сфере научных исследований и общественных (гуманитарных) контактов. К качественным результатам реализации программы можно будет отнести формирование на базе Университета сквозных элементов системы непрерывного образования и создание системы «образовательного лифта», включающей возможность получения образования в сетевой форме и повышения квалификации за рубежом.

Одним из основных показателей качества подготовки специалистов является их трудоустройство, поэтому в Университете большое внимание уделяется взаимодействию с работодателями в виде участия в профориентационной работе, планировании, организации и реализации учебно-воспитательного процесса, трудоустройстве выпускников и сопровождение их профессиональной деятельности.

Реализация программы позволит сделать Университет более привлекательным для зарубежных исследователей, для повышения академической мобильности ученых Университета, увеличения количества совместных проектов с исследовательскими коллективами

зарубежных научно-образовательных центров. Отдельным направлением деятельности Университета станет работа по увеличению количества заявок на регистрацию прав на объекты интеллектуальной собственности, повышению уровня их практического применения и последующей коммерциализации. Университет должен стать ведущей организацией в области экспертной деятельности, расширив практику оказания услуг.

Сохранение на региональном уровне ведущей роли Университета в подготовке высококвалифицированных кадров гуманитарной и естественно-научной направленности нового поколения позволит реализовать его роль как общественного центра интеллектуальных коммуникаций и обеспечить переход к новому качеству жизни в Республике Бурятия и Дальневосточном федеральном округе. Университет станет самым влиятельным в регионе центром экспертной деятельности, обязательным участником решения значимых для регионального сообщества вопросов. Результаты, достигнутые в реализации социальной миссии и общественной публичной деятельности Университета, а также опыт обеспечения этих результатов будут востребованы другими региональными сообществами, а также использоваться на федеральном и международном уровнях.

IV. Образовательная деятельность

4.1. Реализуемые образовательные программы, их содержание, качество подготовки обучающихся, ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Реализуемые образовательные программы. Университет реализует образовательные программы высшего образования, освоение которых предполагает присвоение квалификации (степени) «магистр» (программы магистратуры), «специалист» (программы специалитета), «бакалавр» (программы бакалавриата), «Исследователь. Преподаватель-исследователь» (программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре), «Врач» (программы ординатуры), а также образовательные программы среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности. Образовательные программы в Университете реализуются по очной,очно-заочной, заочной формам обучения.

Перечень основных образовательных программ, реализуемых в Университете

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ

Институт/ Факультет	Код	Бакалавриат	Профили
Институт математики и информатики	01.03.01	1. Математика	1. Преподавание математики и информатики
	01.03.02	2. Прикладная математика и информатика	2. Математическое моделирование 3. Математическое моделирование и вычислительная математика 4. Математическое, компьютерное моделирование и информационные технологии
	02.03.01	3. Математика и компьютерные науки	5. Математическое и компьютерное моделирование
	02.03.03	4. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	6. Информационные системы и базы данных

	09.03.03	5. Прикладная информатика	7. Проектирование и внедрение информационных систем
	44.03.01	6. Педагогическое образование	8. Математика
	44.03.05	7. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	9. Математика и информатика
Физико-технический факультет	03.03.02	8. Физика	10. Физика конденсированного состояния 11. Физика и робототехника
	09.03.02	9. Информационные системы и технологии	12. Информационные системы и технологии 13. Телекоммуникации и связь
	13.03.03	10. Энергетическое машиностроение	14. Двигатели внутреннего сгорания
	27.03.05	11. Инноватика	15. Нанотехнологии
	44.03.05	12. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	16. Физика и информатика 17. Физика и математика
	05.03.02	13. География	18. Экономическая география и региональный туризм 19. Экономическая и социальная география, региональный туризм
Факультет биологии, географии и землепользования	06.03.01	14. Биология	20. Общая биология
	21.03.02	15. Землеустройство и кадастры	21. Кадастр недвижимости и управление территориями
	21.03.03	16. Геодезия и дистанционное зондирование	22. Геодезия
	44.03.01	17. Педагогическое образование	23. Биология
	04.03.01	18. Химия	24. Неорганическая химия и химия координационных соединений 25. Органическая и биоорганическая химия 26. Теоретическая и прикладная химия
Химический факультет	05.03.01	19. Геология	27. Геология
	05.03.06	20. Экология и природопользование	28. Экологический мониторинг
	37.03.01	21. Психология	29. Психология развития 30. Психология
Социально-психологический факультет	39.03.02	22. Социальная работа	31. Социальная работа в системе социальной защиты населения 32. Социальная работа
	38.03.01	23. Экономика	33. Бухгалтерский учет, анализ и аудит 34. Финансы и кредит 35. Математические методы в экономике 36. Прикладная экономика
Институт экономики и управления	38.03.02	24. Менеджмент	37. Управление бизнесом 38. Кадровый менеджмент и управление бизнесом
	38.03.03	25. Управление персоналом	39. Управление персоналом
	38.03.04	26. Государственное и муниципальное управление	40. Региональное и муниципальное управление
	41.03.01	27. Зарубежное регионоведение	41. Азиатские исследования (китайский и монгольский языки)

			42. Азиатские исследования (корейский и китайский языки)
	43.03.02	28. Туризм	43. Технология и организация экскурсионных услуг
	44.03.05	29. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	44. Родной язык и литература и русский язык 45. Родной язык и литература и монгольский язык
	45.03.01	30. Филология	46. Преподавание филологических дисциплин (родной язык и литература, русский язык и литература)
	58.03.01	31. Востоковедение и африканистика	47. История стран Азии и Африки (китайский и японский языки) 48. Языки и литература стран Азии и Африки (филология стран Дальнего Востока, китайский и корейский языки) 49. Языки и литература стран Азии и Африки (филология стран Дальнего Востока, корейский и китайский языки) 50. Языки и литература стран Азии и Африки (филология стран Дальнего Востока, японский и китайский языки) 51. Языки и литература стран Азии и Африки (филология Центральной Азии, монгольский и китайский языки) 52. Языки и литература стран Азии и Африки (филология Центральной Азии, монгольский и корейский языки) 53. Социально-экономическое развитие стран Азии и Африки (китайский и корейский языки)
Педагогический институт	44.03.01	32. Педагогическое образование	54. Дошкольное образование 55. Начальное образование 56. Музикальное образование 57. Технологическое образование
	44.03.02	33. Психолого-педагогическое образование	58. Психология образования 59. Психология и педагогика начального образования 60. Психология и педагогика дошкольного образования 61. Психология образования (педагог-психолог)
	44.03.03	34. Специальное (дефектологическое) образование	62. Логопедия
	44.03.04	35. Профессиональное обучение (дизайн)	63. Декоративно-прикладное искусство и дизайн
	44.03.05	36. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	64. Технология и информатика 65. Технология и география 66. Дошкольное образование и иностранный язык 67. Дошкольное образование и музыкальное образование 68. Начальное образование и русский язык
Институт филологии,	45.03.01	37. Филология	69. Преподавание филологических дисциплин (иностранные языки)

иностранных языков и массовых коммуникаций	45.03.02	38. Лингвистика	70. Преподавание филологических дисциплин (русский язык и литература)
			71. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур
			72. Перевод и переводоведение
			73. Перевод и переводоведение (английский и французский языки)
			74. Перевод и переводоведение (немецкий и английский языки)
	42.03.01	39. Реклама и связи с общественностью	75. Перевод и переводоведение (английский и китайский языки)
			76. Реклама и связи с общественностью
	42.03.02	40. Журналистика	77. Региональные медиасистемы
			78. Газетное дело и интернет-журналистика
	44.03.05	41. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	79. Иностранные языки
			80. Иностранные языки (английский и французский языки)
			81. Иностранные языки (немецкий и английский языки)
Исторический факультет	39.03.01	42. Социология	82. Социальная теория и прикладное социальное знание
	41.03.04	43. Политология	83. Сравнительная политология, политическая регионалистика и этнополитика
	41.03.05	44. Международные отношения	84. Трансграничные связи российских регионов во внутренней Азии
	46.03.01	45. История	85. Историко-культурный туризм
			86. Теория и практика исторических исследований
	47.03.01	46. Философия	87. Теоретико-методологический
	44.03.01	47. Педагогическое образование	88. Преподавание истории в средней школе
	44.03.05	48. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	89. История и обществознание
Юридический факультет	40.03.01	49. Юриспруденция	90. Юриспруденция
			91. Государственно-правовой
			92. Международно-правовой
Факультет физической культуры, спорта и туризма	49.03.01	50. Физическая культура	93. Спортивная тренировка
	44.03.01	51. Педагогическое образование	94. Физическая культура
	44.03.05	52. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	95. Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности
СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ			
Медицинский институт	31.05.01	1. Лечебное дело	1. Лечебное дело
	33.05.01	2. Фармация	2. Фармация
НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ			
	Код	Магистратура	Программы
Институт математики и информатики	01.04.01	1. Математика	1. Математическое моделирование и разработка программного обеспечения

			2. Дискретная математика и математическое образование
Физико-технический факультет	01.04.02	2. Прикладная математика и информатика	3. Математическое моделирование
			4. Дискретная математика и математическое образование
			5. Физика конденсированного состояния
Факультет биологии, географии и землепользования	03.04.02	3. Физика	6. Двигатели внутреннего сгорания
	13.04.03	4. Энергетическое машиностроение	7. Экономическая и социальная география
Химический факультет	05.04.02	5. География	8. Общая биология
	06.04.01	6. Биология	9. Охрана и использование земельных ресурсов
	21.04.02	7. Землеустройство и кадастры	10. Природопользование и региональное развитие
Социально-психологический факультет	05.04.06	8. Экология и природопользование	11. Неорганическая химия
	04.04.01	9. Химия	12. Органическая химия
	05.04.01	10. Геология	13. Педрология, геодинамика, рудогенез
Институт экономики и управления	37.04.01	11. Психология	14. Клиническая психология
			15. Практическая психология в образовании и социальной сфере
			16. Психология личности
	39.04.02	12. Социальная работа	17. Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности
Восточный институт	38.04.01	13. Экономика	18. Математические методы анализа в экономике
	38.04.02	14. Менеджмент	19. Цифровые технологии в международном бизнесе
	38.04.04	15. Государственное и муниципальное управление	20. Стратегический менеджмент
Педагогический институт	58.04.01	16. Востоковедение и африканистика	21. Региональное и муниципальное управление
	41.04.01	17. Зарубежное регионоведение	22. История стран Азии и Африки (китайский язык)
	45.04.01	18. Филология	23. Азиатские исследования (корейский язык)
	44.04.01	19. Педагогическое образование	24. Зарубежная филология (монгольские языки)
			25. Современные технологии филологического образования
			26. Менеджмент в образовании
			27. Преподавание в высшей и профильной школе
			28. Дополнительное образование
			29. Проектирование и экспертиза в общем среднем и профессиональном образовании
			30. Инновационная начальная школа
	44.04.02	20. Психолого-педагогическое образование	31. Школьная психология
			32. Педагог-психолог
Институт филологии, иностранных языков и массовых коммуникаций	45.04.01	21. Филология	33. Русский язык
			34. Преподавание филологических дисциплин (русский язык и литература)
			35. Русский язык как иностранный

			36. Лингвокриминалистика 37. Зарубежная филология 38. Филологическое образование
	45.04.02	22. Лингвистика	39. Конференц-перевод 40. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур
Исторический факультет	46.04.01	23. История	41. Теория и практика исторических исследований
	47.04.01	24. Философия	42. Социальная философия 43. Актуальные проблемы философии
	44.04.04	25. Педагогическое образование	44. Историческое образование
Юридический факультет	40.04.01	26. Юриспруденция	45. Юриспруденция
Факультет физической культуры, спорта и туризма	49.04.01	27. Физическая культура	46. Теория физической культуры и технология физического воспитания

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ)

Колледж	Код	Специальности
		1. Компьютерные системы и комплексы 2. Компьютерные системы и комплексы (на базе основного общего образования)
	09.02.07	3. Информационные системы и программирование 4. Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)
	12.02.10	5. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем (на базе основного общего образования)
	18.02.12	6. Технология аналитического контроля химических соединений (на базе основного общего образования)
	21.02.05	7. Земельно-имущественные отношения
	21.02.13	8. Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (на базе основного общего образования)
	38.02.01	9. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
	38.02.07	10. Банковское дело
	40.02.01	11. Право и организация социального обеспечения 12. Право и организация социального обеспечения(на базе основного общего образования)
	40.02.03	13. Право и судебное администрирование
	43.02.10	14. Туризм 15. Туризм (на базе основного общего образования)
	44.02.03	16. Педагогика дополнительного образования (на базе основного общего образования)
	44.02.05	17. Коррекционная педагогика в начальном образовании
	49.02.02	18. Адаптивная физическая культура (на базе основного общего образования)

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Аспирантура

	01.06.01	1. Математика и механика
	03.06.01	2. Физика и астрономия

04.06.01	3. Химические науки
05.06.01	4. Науки о земле
06.06.01	5. Биологические науки
09.06.01	6. Информатика и вычислительная техника
13.06.01	7. Электро- и теплотехника
30.06.01	8. Фундаментальная медицина
31.06.01	9. Клиническая медицина
37.06.01	10. Психологические науки
38.06.01	11. Экономика
39.06.01	12. Социологические науки
40.06.01	13. Юриспруденция
41.06.01	14. Политические науки и регионоведение
44.06.01	15. Образование и педагогические науки
45.06.01	16. Языкоизнание и литературоведение
46.06.01	17. Исторические науки и археология
47.06.01	18. Философия, этика и религиоведение
49.06.01	19. Физическая культура и спорт

Ординатура

31.08.01	1. Акушерство и гинекология
31.08.02	2. Анестезиология-реаниматология
31.08.19	3. Педиатрия
31.08.39	4. Лечебная физкультура и спортивная медицина
31.08.49	5. Терапия
31.08.66	6. Травматология и ортопедия
31.08.67	7. Хирургия
31.08.70	8. Эндоскопия
33.08.02	9. Управление и экономика фармации

Таким образом, в соответствии с лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12.04.2019 г. № 2818 в отчетном году по основным образовательным программам среднего профессионального и высшего образования реализуется образовательная деятельность по **2** специальностям подготовки дипломированных специалистов, **41** направлениям подготовки бакалавров, **25** направлениям подготовки магистров, **19** специальностям аспирантуры, **9** программам ординатуры, **14** специальностям среднего профессионального образования. Лицензирование новых образовательных программ осуществляется на основе анализа потребностей рынка труда Республики Бурятия и соседних регионов.

Образовательные программы, реализуемые в Бурятском государственном университете имени Доржи Банзарова, разработаны на основе ФГОС ВО / ФГОС СПО по специальностям и направлениям подготовки. В соответствии с требованиями законодательства все реализуемые образовательные программы размещены на сайте БГУ (www.bsu.ru).

В Университете продолжается активное развитие электронной информационно-образовательной среды. По итогам 2021 года создано 557 новых электронных учебных курсов в системе дистанционного обучения Moodle 3.3, в которой зарегистрировано за этот же период 8000 новых учетных записей.

Разработка новых электронных курсов идет по **2** направлениям и для следующих аудиторий слушателей:

- 1) Электронные учебные курсы дисциплин для студентов вуза;
- 2) Курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки для разных категорий, в том числе преподавателей вуза.

В 2021 году продолжал функционировать учебно-познавательный канал LifeBsu на видеохостинге YouTube, на котором размещено более **2000** видеоматериалов по более **90** учебным дисциплинам. На конец года, на канал подписалось более **7500** пользователей и зафиксировано около **1,6** миллиона просмотров видео.

4.2. Качество подготовки обучающихся

В Университете особое внимание уделяется качеству подготовки обучающихся. Одним из важных способов проверки уровня подготовленности выпускников на соответствие требованиям образовательных стандартов является внешняя независимая оценка образования. С целью выявления такой оценки Университет ежегодно принимает участие в федеральных интернет-тестированиях в рамках проектов «Интернет-тренажеры в сфере образования», «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (ФЭПО), «Федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавриата» по сертифицированным аккредитационным педагогическим материалам научно-исследовательского института Мониторинга качества образования (г. Йошкар-Ола).

Образовательные программы, реализуемые в университете, успешно прошли независимую оценку результатов обучения студентов, получили Сертификаты качества «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования» №2021/1/238 от 02.08.2021, №2021/1/237 от 02.08.2021 г. по 22 укрупненным группам специальностей и направлений, 37 направлениям бакалавриата, 17 специальностям среднего профессионального образования и 8 специальностям среднего профессионального образования по дисциплинам общеобразовательного цикла. Средний результат студентов бакалавриата Университета по всем дисциплинам составил 77,49%. Средний результат студентов Колледжа Университета по всем дисциплинам составил 96,64%.

За отчетный период в проекте Интернет-тренажеры в сфере образования (высшее образование) приняли участие 72 преподавателя, протестировано 2926 студентов по 39 направлениям подготовки. Общее количество сеансов тестирования составило 7135.

Также в проекте «Интернет-тренажеры в сфере образования» (среднее профессиональное образование) приняли участие 47 преподавателей, протестировано 555 студентов по 21 направлению подготовки. Общее количество сеансов составило 3409.

С 2017 года Университет принимает участие в проекте «Федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавриата» (ФИЭБ) с целью независимой внешней оценки качества подготовки выпускников в статусе официальной базовой площадки. Полученные результаты за отчетный период в виде полного педагогического анализа экзаменационных работ участников тестирования используются для работы в плане повышения качества подготовки по соответствующим образовательным программам.

По результатам ФИЭБ-2021 Университет получил сертификат качества №ФБ-107/2021 от 13.05.2021 от Национального аккредитационного совета по 4 направлениям подготовки: 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 38.03.01 Экономика, 40.03.01 Юриспруденция. Студент направления 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Мункоев Александр Анатольевич стал лучшим по России с результатом 79 баллов.

Общее количество студентов БГУ, участвовавших в ФИЭБ составило 67 человек. 39 студентов (66,1%) получили именные сертификаты высшей пробы: 10- «золотые», 11 – «серебряные», 25 – «бронзовые». Остальные 21 студент также получили именные сертификаты участников. Фотографии и краткая информация о наших обладателях «золотых» сертификатов опубликованы в национальной галерее лучших результатов ФИЭБ.

Внутренняя система оценки качества образования включает в себя следующие элементы: информационную базу контрольных заданий, тестов, вопросов в виде фондов оценочных средств по дисциплинам, текущий контроль знаний в период изучения дисциплины, промежуточный контроль в период экзаменационных сессий, государственную итоговую аттестацию по дисциплинам, комплексную оценку деятельности учебных подразделений Университета, рейтинговую оценку учебно-методической, научно-исследовательской и внеучебной деятельности ППС, сбор и анализ информации о трудоустройстве выпускников.

Все направления работы в области качества образования регламентированы положениями и внутренними локальными актами: Положение о государственной итоговой аттестации, Положение о контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, Положение о практической подготовки обучающихся, Положение о практике обучающихся, Положение об организации учебного процесса с применением кредитно-модульной системы обучения, Положение о фонде оценочных средств, Положение об организации самостоятельной работы студентов и т. д.

В образовательный процесс внедрена электронная информационно-образовательная среда в виде Личного кабинета (ЛК), обеспечивающего доступ к рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах, фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы, взаимодействие между участниками образовательного процесса. В ЛК преподавателям и обучающимся доступны расписание занятий, электронные курсы. Для повышения качества учебно-методического обеспечения образовательного процесса в Университете ежегодно по итогам учебно-методической работы проводится индивидуальный рейтинг преподавателей.

Одним из направлений совершенствования внутривузовской системы оценки качества образования является мониторинг и контроль качества достигнутых студентами результатов обучения. Для повышения объективности процедур оценки уровня учебных достижений обучающихся и компетенций выпускников, направленных на обеспечение качества их подготовки по ООП на основе ФГОС в Университете совершенствуется балльно-рейтинговая система оценки качества обучения.

Процедура государственной аттестации выпускников прошла в соответствии с положением о государственной итоговой аттестации и календарным учебным графиком. Председатели экзаменационных комиссий отметили наличие в полном объеме необходимой документации; экзаменационные билеты процедурно правильно оформлены, составлены в соответствии с рабочими программами дисциплин, их содержание отражает требования государственной аттестации. Итоги государственного экзамена свидетельствуют о высоком уровне знаний, умений и навыков студентов.

Общая численность обучающихся по образовательным программам высшего образования в 2021 году составляет 6 394 человек, из них по направлениям бакалавриата обучается 4696 студента, специалитета -877 чел., магистратуры – 821 чел.

В 2021 году по программам высшего образования было подготовлено и выпущено по всем формам и срокам обучения 1477 чел., в том числе с отличием 314 чел. (21,26%)

Специалитет: 123, в том числе с отличием – 9 (7,31%) Очное – 123, в том числе с отличием – 9	Бакалавриат: 945, в том числе с отличием – 145 (15,34%) Очное – 522, в том числе с отличием – 129 Заочное – 408, в том числе с отличием – 16 Очно-заочное – 9, в том числе с отличием -0 Аттестация экстернов – 6	Магистратура: 409, в том числе с отличием – 160 (39,12%) Очное – 178, в том числе с отличием – 87 Заочное – 145, в том числе с отличием – 51 Очно-заочное - 86, в том числе с отличием – 22
---	---	--

Общая численность обучающихся по программам СПО составляет 1194 человек. По программам СПО подготовлено по всем формам и срокам обучения 219 выпускник, в том числе с отличием – 35 (15,98%): 207 выпускников очной формы обучения (в том числе 34 чел. с отличием), 12 чел.– по заочной форме обучения (в том числе 1 чел. с отличием).

4.3. Ориентация образовательных программ на рынок труда и востребованность выпускников

На сегодняшний день в Бурятском государственном университете имени Доржи Банзарова созданы все необходимые условия для эффективной организации учебно-методического и воспитательного процесса, проводится комплекс мероприятий по вовлечению обучающихся в будущую профессию. Основные профессиональные образовательные программы, реализуемые в университете, ориентированы на потребности рынка труда Республики Бурятия и соседних регионов. Выпускники университета являются профессионально востребованными и вносят существенный вклад в развитие экономики региона.

На официальном сайте университета имеется отдельный раздел, посвященный содействию трудоустройству обучающихся и выпускников, в котором расположена информационная система с базой данных резюме и вакансий с возможностью поиска по различным критериям; информация о стажировках; справочник специальностей; выдержки из Трудового Кодекса РФ; информация о трудоустройстве лиц с ОВЗ; информация о действующих федеральных и региональных программах поддержки молодых специалистов; статьи по построению карьеры; полезные ссылки по поиску работы и персонала; варианты бланков резюме и т.д.

В 2021 году в университет поступила информация о более 1000 единиц вакансий в образовательных, медицинских и иных организациях города Улан-Удэ и муниципальных образований Республики Бурятия. Потребность в педагогических и медицинских кадрах возрастает год от года. Ежегодно в университете проводятся мероприятия по распределению выпускников по вакантным местам в образовательные и медицинские организации города Улан-Удэ и муниципальных образований Республики Бурятия, а также мероприятия, направленные на содействие трудоустройству выпускников, такие как встречи с работодателями, стажировки на предприятиях и организациях, наборы в студенческие отряды и т.д.

Университетом заключено с организациями и предприятиями в сфере трудоустройства выпускников и подготовки специалистов, в том числе в сфере сотрудничества – 202 договоров, с организациями и предприятиями как базами практик – 448 договор, в том числе обеспечивающими возможность проведения практической подготовки всех обучающихся университета в соответствии с учебным планом – 196 договоров. Ежегодно количество заключаемых договоров увеличивается. Партнерами университета являются органы исполнительной, судебной, законодательной власти Республики Бурятия и других регионов страны; учреждения здравоохранения; учреждения науки и образования; государственные структуры занятости населения; предприятия и организации. Планируется дальнейшее расширение договорных отношений и связей между университетом и организациями, предприятиями по вопросам содействия трудоустройству выпускников.

Спрос на рынке труда определяется количеством трудоустроенных выпускников образовательной организации. Так, количество трудоустроенных выпускников университета и продолживших обучение по программам магистратуры, аспирантуры и ординатуры в 2021 году составило 74,02 % от общего числа выпускников.

В результате проводимой работы по содействию трудоустройству выпускников, включающей мероприятия различного формата и масштаба, большинство выпускников университета трудоустраиваются или продолжают обучение по различным программам магистратуры, аспирантуры и ординатуры. Продолжение обучения на следующих уровнях образования дает выпускникам значительные преимущества в трудоустройстве по своей специальности или направлению подготовки.

4.4. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ

Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ. Важнейшим условием реализации образовательного процесса является учебно-методическое обеспечение программ подготовки студентов. Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:	Фонд оценочных средств по дисциплине для проведения текущей и промежуточной аттестации включает в себя:
<p>наименование дисциплины (модуля);</p> <p>перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;</p> <p>указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;</p> <p>объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;</p> <p>содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;</p> <p>перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);</p> <p>фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);</p> <p>перечень основной и дополнительной учебной литературы,</p>	<p>перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;</p> <p>описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;</p> <p>типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;</p> <p>методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.</p>

<p>необходимой для освоения дисциплины (модуля);</p> <p>перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины;</p> <p>методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;</p> <p>перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);</p> <p>описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.</p>	
--	--

В Университете действует полнофункциональная электронная информационно-образовательная среда ЭИОС, которая обеспечивает доступ всем участникам образовательного процесса ко всей учебно-методической документации: учебным планам, календарным учебным графикам, рабочим программам дисциплин, программам практик, программам ГИА, иным методическим материалам. Также ЭИОС обеспечивает автоматизированное электронное сопровождение учебного процесса: ведение балльно-рейтинговой системы, заполнение посещения занятий, формирование календарно-тематического планирования занятий, взаимодействие преподавателя со студентами по самостоятельной работе, контролю выполнения индивидуальных работ и т.д.

Общая координация деятельности структурных подразделений Университета по подготовке и совершенствованию учебных планов, образовательных программ, учебно-методических материалов, выработке критериев оценки знаний, обучающихся в Университете ведется учебно-методическим советом (УМС) – постоянно действующим совещательным коллегиальным органом. Также УМС проводит экспертизы и присваивает свой гриф основным видам учебных изданий для обучающихся в Университете.

4.5. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ.

Основными задачами Научной библиотеки в 2021 г. стали:

- поддержка обучения и научных исследований в университете посредством обеспечения доступа к информационным ресурсам на основе современных технологий
- формирование фонда в соответствии с образовательными, научными и воспитательными задачами университета, расширение видового состава фонда
- за счет приобретения современных носителей информации;
- использование новых технологий в поиске информации, предоставление качественных информационных ресурсов;
- формирование информационной культуры читателей, обучение работе с электронными информационными ресурсами;
- оперативное информационно-библиографическое обслуживание профессорско-преподавательского состава, студентов, сотрудников. совершенствование справочного аппарата библиотеки:
- пополнение электронного каталога и совершенствование его лингвистического обеспечения;
- развитие электронной библиотеки;
- предоставление оперативного доступа читателей к удаленным ресурсам сети Интернет;

- документационное обеспечение системы управления библиотекой и всех технологических процессов;
- координация работы библиотеки с кафедрами и другими структурными подразделениями вуза;
- оперативное информационно-библиографическое обслуживание профессорско-преподавательского состава, студентов, сотрудников;
- популяризация книги, приобщение к культурному наследию читателей с использованием различных форм и методов библиотечной работы;
- повышение профессионального уровня сотрудников библиотеки.

Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ. Фонд библиотеки по тематическому составу отражает профиль Университета, указанный в Тематико-типологическом плане комплектования (ТТПК) и размещенный на сайте Научной библиотеки <http://www.lib.bsu.ru/uploads/uppermenu/tppk-9e0ed4c8ed.pdf> Данный профиль состоит из научной, научно-технической, учебной, учебно-методической, художественной, справочной литературы.

Объем фонда Научной библиотеки составляет 1 183 700экземпляра, в том числе учебно-методической литературы – 159 459 экземпляров, учебной – 454340 экземпляров, научной – 425669 экземпляров. Библиотечный фонд Университета располагает достаточным количеством экземпляров рекомендуемой в качестве обязательной учебной и учебно-методической литературы по дисциплинам учебных планов – 533217 экземпляров. Пополнение фонда обязательной учебной и учебно-методической литературы в 2021 г. составило 68 168 экземпляров. В фонде имеются электронные ресурсы в форматах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с инвалидностью и составляют – 63 854 наименования.

Электронные издания из общего количества фонда составляют 63 854наименований. Подписка на периодические издания - 46 наименований, из них 29наименований в электронной форме.

Осуществляется подключение к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС):

1. ЭБС Издательства «Лань»<http://e.lanbook.com/>
2. ЭБС «Руконт»<http://www.rucont.ru/>
3. ЭБС «Консультант студента»<http://www.studmedlib.ru/>
4. ЭБС Издательства «ЮРАЙТ» <https://www.biblio-online.ru/>

Осуществляется доступ к электронным библиотекам, информационно-образовательным ресурсам и другим базам данных.

1. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»<http://www.rosmedlib.ru/>
2. Научная электронная библиотека «e-LIBRARY» -<http://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Электронная библиотека диссертаций (РГБ) -<https://dvs.rsl.ru/>
4. Информационно-образовательный портал «Информио» -<http://www.informio.ru/>
5. Электронная библиотека Бурятского государственного университет –<http://www.library.bsu.ru/>
6. Портал электронного обучения -<http://e.bsu.ru> и др.

Всем студентам и преподавателям предоставляется неограниченный доступ к выбранным ресурсам, в любое время, из любого места посредством сети Интернет.

С 2002 г. Университет осуществляет подписку на периодические издания с площадки Научной электронной библиотеке «e-LIBRARY»; к виртуальному читальному залу «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки». С 2013 года вуз подключен к информационно-образовательному порталу «Информио».

Статистические данные, полученные по результатам оценки книгообеспеченности, показывают, что ККО удовлетворяет нормативным требованиям.

С целью поддержки и сопровождения научно-исследовательской деятельности на платформе НЭБ «e-LIBRARY» осуществляется доступ к РИНЦ. Активно ведется работа в системе SCIENCE INDEX – Организация, для систематизации и анализу публикационной активности сотрудников.

В 2020 году Научная библиотека стала участницей Консорциума сетевых электронных библиотек, присоединившись к отраслевым сетевым электронным библиотекам по различным направлениям. Проект поддержан Агентством стратегических инициатив. Вузы-участники проекта размещают на одной платформе литературу, изданную университетами, и получают бесплатный доступ к литературе других членов консорциума СЭБ. Формируется единый фонд учебной и научной литературы по всем дисциплинам и направлениям подготовки: от ветеринарии и ядерной физики до кинематографа и физкультуры.

В 2012 г. Федеральной службой по интеллектуальной собственности выдано свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2012620629 "Электронная библиотека Бурятского государственного университета" (Зарегистрировано в Реестре баз данных 27 июня 2012 г.). Использование электронных изданий осуществляется только на основании прямых договоров с правообладателями (авторами). В электронной библиотеке доступно 18274 полных текстов, пополнение за 2021 год составило 180 библиографических 1368 описаний с прикрепленными полными текстами.

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 формирование базы текстов ВКР, а также проверка на объем заимствований и соблюдения авторских прав, производится через систему «Антиплагиат.ВУЗ».

Сайт библиотеки <http://www.lib.bsu.ru/> информационный портал, обеспечивающий полноту, актуальность и доступность информации, ориентированный на поддержку образовательной и исследовательской деятельности. Постоянное информирование пользователей об информационных продуктах и услугах, новых поступлениях в библиотечный фонд, о событиях и мероприятиях библиотеки, о доступных информационно-образовательных ресурсах. Сайт библиотеки имеет версию для слабовидящих, в которой отсутствуют цветные детали, дополненный фреймы, текст значительно увеличен и приспособлен для чтения программ – экранными дикторами.

Электронный каталог НБ БГУ составляет 35 баз данных, является основным справочным аппаратом библиотеки, отражающим весь активный фонд библиотеки. Сегодня это 574 613 библиографических записей. В 2021 году пополнение составило 8 130 библиографических описаний.

Посещение библиотеки физическими лицами – 46 281, обращение к сайту библиотеки 389 085 посещений.

Наблюдается процесс повышения книговыдачи электронных документов. Книговыдача по Сетевым электронным документам – 953 232 экземпляров. В 2021 году особое внимание уделялось работе с Электронными библиотечными системами, с которыми работает наша библиотека. Было привлечено большое количество пользователей из числа студентов и преподавателей.

В отчёмном году продолжился комплекс мероприятий по формированию информационной культуры основных категорий читателей: это дополнительные курсы «Основы информационной культуры», которые проводятся у студентов: бакалавриат - 2 курс, магистратура-1 курс (1 181 чел., 839 ч.), аспирантура – 51 чел., 43 ч.. магистратура з/о – 123 ч., 110 ч., колледж – 346 ч., 194 ч. Осуществлялась подготовка нового пакета практических работ – 200 ч. «Формирование ББЗ» – это знакомство с НБ БГУ, работа в системе каталогов и картотек (для студентов 1 курса – 478 чел., 68 ч.). Всего обучение пользователей составило количество часов, проведенных занятий – 1 323 ч.. количество читателей, прошедших обучение – 2 145 чел.

Развитие библиотеки как информационного центра неразрывно связано с автоматизацией и внедрением современных систем. Обслуживание читателей производится с использованием RFID-меток. Для обмена данными между АБИС и библиотечным RFID-оборудованием используется протокол IDlogic.

Все подразделения библиотеки оснащены специальным оборудованием. Рабочая станция сотрудника включает ПК, считыватели меток книг и читательских билетов, принтер чеков. Станции самостоятельной выдачи установлены в залах открытого доступа. С помощью станций автоматизированного возврата книг, дисков и других документов посетители могут самостоятельно сдать полученные библиотечные материалы и отметить это в читательском билете.

Противокражные ворота оборудованы счётчиками посетителей и выносимых из помещения библиотеки книг, журналов и т.п. Сканеры адаптированы для удобной работы в библиотеке — к ним приспособлены длинные ручки для считывания меток с книг на верхних полках стеллажей. Электронные читательские билеты и пропуска представляют собой удобные карты для идентификации и автоматизированного обслуживания пользователей библиотеки.

Специальные возможности в электронных ресурсах и базах данных.

В ЭБС «Лань» для читателей БГУ доступно мобильное приложение, с возможностью навигации и чтения текстов с помощью экранного диктора. После установки приложения для прослушивания становятся доступными для чтения более 2 тыс. книг.

В ЭБС «Консультант студента» также представлен доступ к учебным изданиям, с возможностью прослушивания. Программа mb4ks – вспомогательное средство (приложение) для чтения электронных изданий в режиме offline, то есть без постоянного доступа к сети Интернет.

В ЭБС «Юрайт» созданы условия для инклюзивного образования, обеспечивающие возможность использования адаптивных технологий для обучения людей с ограниченными возможностями, в частности незрячих и слабовидящих.

В научной библиотеке установлено следующее оборудование для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

1. Аппаратно-программный комплекс для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 1 комплект.

ПО к аппаратно-программному комплексу для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- ПО SerifDesignSuite
 - ПО DVDDVideoSoftFreestudio 2014
 - ПО для созданий фотоколлекций Picasa 3, Google
 - ПО MagixMusicMaker MX
 - ПО обеспечение организации звуковых коллекций iTunesforWindows, Apple
 - ПО ОСЗ ХроноЛайнер 3.0 Про 9 электронная лицензия на одно рабочее место)
 - ПО для организации групповых видеоконференций и участия в них Skype
 - ПО для организации групповых видеоконференций и участия в них Google+ Hangouts, Google
2. Аппаратно-программный комплекс для слабовидящих – 1 комплект.

ПО к аппаратно-программному комплексу для слабовидящих студентов:

- ПО SerifDesignSuite
- ПО DVDDVideoSoftFreestudio 2014
- ПО для созданий фотоколлекций Picasa 3, Google

- ПО MagixMusicMaker MX
 - ПО обеспечение организации звуковых коллекций iTunesforWindows, Apple
 - ПО ОСЗ ХроноЛайнер 3.0 Про 9электронная лицензия на одно рабочее место)
 - ПО для организации групповых видеоконференций и участия в них Skype
 - ПО для организации групповых видеоконференций и участия в них Google+ Hangouts, Google
3. Аппаратно-программный комплекс для слабослышащих – 1 комплект.

ПО к аппаратно-программному комплексу для слабослышащих студентов:

- ПО SerifDesignSuite
- ПО DVDFreestudio 2014
- ПО для созданий фотоколлекций Picasa 3, Google
- ПО MagixMusicMaker MX
- ПО обеспечение организации звуковых коллекций iTunesforWindows, Apple
- ПО ОСЗ ХроноЛайнер 3.0 Про 9электронная лицензия на одно рабочее место)
- ПО для организации групповых видеоконференций и участия в них Skype
- ПО для организации групповых видеоконференций и участия в них Google+ Hangouts, Google.

В Научной библиотеке Университета создана единая информационно-библиотечная среда как сфера воспитания и образования со специальными библиотечными и информационными средствами для содействия реализации образовательных программ различных уровней образования.

4.6. Анализ внутренней системы оценки качества образования и кадрового обеспечения по направлениям подготовки обучающихся, анализ возрастного состава преподавателей

В настоящее время в БГУ ведут учебную, методическую и научную работу 646 преподавателей и научных работников. Из них 514штатных преподавателей и научных работников, 132 преподавателей и научных работников, работающих на условиях внешнего совместительства. Среди преподавателей и научных работников 56 человек с ученым званием профессора (8,67%) (из них 19 внешних совместителей), 305 - с ученым званием доцента (47,21%) (из них 31 внешних совместителей). 124доктора наук – 19,20% (из них 40 внешних совместителей). 427(426) кандидатов наук – 65,94% (из них 64 внешних совместителей). В штат университета входят 4иностранных преподавателя. Большинство преподавателей университета обладают большим опытом работы в вузе, из числа штатных преподавателей 49,29% работает свыше 20 лет.

2 института возглавляют доктора наук.4 института и 7 факультетов - кандидаты наук. В научно-исследовательских, образовательных институтах, центрах и лабораториях трудятся 21 научных работника, в том числе 6 докторов наук и 11 кандидатов наук.

Количество преподавателей, имеющих базовое образование по профилю дисциплин (по каждой образовательной программе), соответствует требованиям

ФГОС.

Трудовые договоры с профессорско-преподавательским составом заключаются после прохождения ими конкурсного отбора.

4.7. Анализ возрастного состава преподавателей.

Средний возраст штатных работников профессорско-преподавательского состава университета составляет 47 лет. Средний возраст докторов наук - 59 лет, кандидатов наук – 43 года. В числе профессорско-преподавательского состава (ППС) университета – 33 доктора наук до 60 лет и 20 кандидатов наук до 35 лет. В данный период доля преподавателей до 35 лет составляет 13%. Большую часть ППС составляют преподаватели с 30 лет до 60 лет - 386 человек (75,6%).

4.8. Сведения об организации повышения квалификации ППС.

В Университете успешно действует система повышения квалификации профессорско-преподавательского состава в ведущих вузах страны и внутривузовская система. В отчетном году повысили квалификацию на бюджетной основе 285 сотрудников Университета, в том числе по профилю педагогической деятельности – 31, по использованию информационных и коммуникационных технологий – 254. Система дополнительного профессионального образования Университета обеспечивает активную деятельность по повышению квалификации научно-педагогических кадров вуза. В нее вовлечены все учебные и значительная часть научных подразделений Университета. Занятия ведутся ведущими учеными, специалистами Университета.

Таким образом, образовательная деятельность в Бурятском государственном университете имени Доржи Банзарова осуществляется в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации. Реализация образовательных программ удовлетворяет потребности студентов в интеллектуальном, духовном и нравственном развитии, позволяет пополнить рынок труда в Республике Бурятия и в целом Сибирского, Дальневосточного федеральных округов специалистами с высшим профессиональным образованием и научно-педагогическими кадрами высшей квалификации.

V. Научно-исследовательская деятельность

5.1. Сведения об основных научных школах университета и планах развития основных научных направлений, объемах проведенных научных исследований

Научно-исследовательская деятельность БГУ осуществляется на основе интеграции с академической наукой. В университете проводятся исследования в рамках следующих направлений научных специальностей:

– в области физико-математических наук: д.ф.-м.н., проф. Булатов М.В. «Кубатурные формулы и их приложения»; д.ф.-м.н., проф. Булдаев А.С. «Методы оптимизации управляемых систем»; д.ф.-м.н., доц. Номоев А.В. «Наноразмерные частицы и композитные материалы: свойства и применения»; д.ф.-м.н., проф. Сандитов Д.С. «Проблемы физики стеклообразного состояния» и др.

– в области химических наук: д.х.н., проф. Могнонов Д.М. «Полимерные системы конструкционного и биомедицинского назначения»; д.х.н., доц. Хайкина Е.Г., д.х.н., проф. Базарова Ж.Г. «Поиск, синтез и комплексное исследование новых сложных молибдатов и вольфраматов, перспективных для создания функциональных материалов»; д.х.н., проф. Ханхасаева С.Ц. «Разработка функциональных материалов на основе природных алюмосиликатов»; д.х.н., проф. Луцый В.И. «Разработка технологии 3D печати фазовых областей для Т-х-у диаграмм (сплавы, керамика, минералы, виртуальные модели) и концентрационных симплексов многокомпонентных систем» и др.

– в области биологических наук: д.б.н., проф. Доржиев Ц.З. «Эколого-биологическая оценка состояния экосистем Байкальской Сибири и сопредельных территорий»; д.б.н., проф. Намзалов Б.Б. «Растительность экосистем Алтае-Саяно-Байкальской горной страны:

состав, структура, рациональное использование»; д.х.н., проф. Хахинов В.В. «Разработка научных рекомендаций по бальнеоресурсам на территории Республики Бурятия» и др.

– в области исторических наук и археологии: д.и.н., доц. Васильева С.В. «Государственно-конфессиональные отношения в в условиях трансформации российского общества»; д.и.н., проф. Дугаров В.Д. «Историография истории взаимоотношений государств Внутренней Азии во второй половине XX - начале XXI вв.»; д.и.н., доц. Номогоева В.В. «История советской культуры Бурятии»; д.и.н., доц. Цыбиктаров А.Д. «Центральная Азия в эпоху бронзы и раннего железа»; д.и.н., проф. Митупов К.Б-М., д.и.н., доц. Паликова Т.В., д.и.н., доц. Палхаева Е.Н. «Социально-экономическое, политическое и культурное развитие Байкальского региона (кон. XIX-XXI вв.)» и др.

– в области филологических наук: д.филол.н., доц. Бардамова Е.А. «Сопоставительно-типологические исследования разноструктурных языков»; д.филол.н., проф. Дашинимаева П.П. «Аппликативность транслатологических теорий и теорий других областей знаний в практике перевода»; д.филол.н., проф. Доржиева Г.С. «Романо-германское языкознание и лингводидактика в современном поликультурном пространстве»; д.филол.н., проф. Имихелова С.С., д.филол.н., проф. Башкеева В.В. «Русский национальный литературный текст в евразийском контексте»; д.филол.н., доц. Харанутова Д.Ш. «Региональные варианты национального языка Забайкалья: история и современное состояние»; д.филол.н. Раднаева Л.Д. «Теоретические и прикладные аспекты фонологического и фонетического описания вариативности сегментных и суперсегментных единиц языков разных систем» и др.

– в области философских наук: д.филос.н., проф. Осинский И.И. «Интеллигенция Тувы на рубеже XX-XXI вв.»; д.филос.н., проф. Цырендоржиева Д.Ш. «Системный анализ социально-культурных процессов в условиях глобализации».

– в области психологических наук: д.психол.н., проф. Санжаева Р.Д. «Развитие личности в поликультурной образовательной среде» и др.

– в области педагогических наук: д.пед.н., доц. Аксенов М.О. «Генетические факторы тренируемости спортсменов»; д.пед.н., проф. Гаськов А.В. «Иновационные подходы планирования организации управления спортивной тренировкой»; д.пед.н., проф. Дагбаева Н.Ж. «Образование для устойчивого развития: восточный и западный аспекты»; д.пед.н., проф. Рулиене Л.Н. «Теоретические и прикладные аспекты цифровизации образовательного процесса» и др.

– в области юридических наук: д.ю.н., проф. Скуратов Ю.И. «Публично-правовые институты стран АТР»; д.ю.н., проф. Гармаев Ю.П. «Антикоррупционное просвещение в вузах»; д.и.н., доц. Дугарова С.Ж. «Государство и право народов Центральной Азии» и др.

– в области социологических и политических наук: д.социол.н., доц. Бадмацыренов Т.Б. «Социально-политические и религиозные процессы в Бурятии»; д.социол.н., проф. Добрынина М.И., к.социол.н., доц. Мацкевич А.Ю. «Социальная структура и процессы в российских регионах Внутренней Азии», д.полит.н., доц. Михалев А.В. «Политика и идентичность на Дальнем Востоке России»; д.полит.н., доц. Родионов В.А. «Политические трансформации в странах Северо-Восточной Азии в первой четверти XXI века» и др.

– в области медицинских наук: д.м.н., проф. Жамсаранова С.Д., д.м.н., проф. Николаев С.М. «Исследование фармакологической активности лекарственных средств, полученных из растительного сырья»; д.м.н., проф. Плеханов А.Н. «Концептуальные подходы в диагностике и лечении заболеваний гепатобилиарной зоны»; д.х.н., проф. Раднаева Л.Д. «Фармакогностическое изучение растений флоры Байкальского региона и сопредельных территорий (Забайкальский край, Монголия)»; д.м.н., проф. Убеева И.П. «Гепатопротекторные свойства комплексного фитосредства»; д.м.н., проф. Хитрихеев В.Е. «Применение лекарственных препаратов растительного происхождения в комплексной терапии хирургических заболеваний»; д.б.н., доц. Хобракова В.Б. «Иммуномодулирующее действие лекарственных средств

растительного происхождения»; д.м.н., доц. Миткинов О.Э. «Изучение факторов, определяющих эффективность респираторной поддержки у новорожденных» и др.

— в области наук о Земле: д.г.н., проф. Гомбоев Б.О. «Разработка мероприятий по снижению негативного воздействия на атмосферный воздух г. Улан-Удэ»; д.г.-м.н., проф. Цыганков А.А. «Процессы мантийного-корового взаимодействия при формировании щелочных и гранитоидных комплексов и сопутствующего оруденения восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса» и др.

Научные исследования в 2021 г. финансировались из привлеченных бюджетных и внебюджетных источников, а также собственных средств университета. Общий объем финансовых средств, затраченных на научные исследования и разработки, составил 75259,1 тыс. руб. Основная доля в общем объеме финансирования научных исследований принадлежит фундаментальным исследованиям, которые включают работы по научным проектам, грантам и пр. — 55 113,1 тыс. руб. Прикладные НИР были выполнены на сумму 12 637,6 тыс. руб. Поисковые исследования составили 1 141,8 тыс. руб. и экспериментальные разработки — 6 366,6 тыс. руб.

В 2021 г. в университете выполнялись научно-исследовательские работы в рамках грантов Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) на общую сумму 8 250,0 тыс. руб., из них:

2 гранта по фундаментальным научным исследованиям:

1. Российский буддизм и социальные медиа: цифровая трансформация буддийских сообществ (рук. — д. социол. н., доц. Бадмацыренов Т.Б.);

2. Трайбализм и публичная политика на Дальнем Востоке России (рук. — к. полит. н. Михалева А.А.).

1 грант по конкурсу проектов, проводимых совместно РФФИ и Министерством образования, науки, культуры и спорта Монголии: "Мягкая сила" в российско-монгольских отношениях: сравнительный анализ (рук. — д. полит. н., доц. Родионов В. А.).

2 гранта, проводимые совместно РФФИ и Ассоциацией «Российское историческое общество» (РИО) по теме «Советская эпоха: история и наследие (к 100-летию образования СССР)»:

1. Последняя стройка социализма: исторический опыт позднесоветской модернизации районов Байкало-Амурской железнодорожной магистрали (рук. — к.и.н., доц. Байкалов Н.С.).

2. Советская модернизация бурятского общества в 1920-30-е годы (рук. — д.и.н., доц. Номогоева В.В.)

1 грант на проведение фундаментальных исследований по теме «Теология в контексте междисциплинарных научных исследований»: Миссионерская деятельность Русской Православной Церкви на территории Внутренней Азии в условиях трансграничья (XVII-XXI вв.) (рук. — д.и.н., доц. Васильева С.В.).

В 2021 г. завершилась работа по 4 грантам регионального конкурса РФФИ совместно с субъектами Российской Федерации:

1. Поиск «Генов спортивного таланта» в силовых видах спорта (рук. — д.п.н., доц. Аксенов М. О.);

2. Байкало-Амурская магистраль и северные районы Бурятии: от модернизационного проекта развитого социализма к постсоветской (ре)индустриализации (рук. — к.и.н., доц. Байкалов Н. С.);

3. Моделирование и оптимизация управляемых систем с приложениями к процессам регионального развития (рук. — д.ф.-м.н., проф. Булдаев А.С.);

4. Разработка научных основ создания сорбентов органоминеральной природы с высокоразвитой пористой структурой из углеминерального сырья (рук. — к.т.н. Кондратенко А. С.).

В 2021 г. был реализован грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых на тему: «Имперская стратегия трансграничной безопасности России на восточных рубежах (XIX - начало XX вв.)» (рук. – к.и.н. Малыгина О.А.).

В 2021 г. сотрудниками БГУ были поданы 8 заявок на конкурс Российского научного фонда (РНФ) «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами», 9 заявок на конкурс РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс), 5 заявок на конкурс РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс), а также 1 заявка на конкурс грантов Президента Российской Федерации.

По результатам конкурса РНФ на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами был поддержан проект по теме «Русский мир Внутренней Азии в ХХI веке: политика памяти и символическое наследие политического присутствия» (рук. – д.полит.н., доц. Михалев А.В., срок реализации 2022-2023 гг.).

В 2021 г. БГУ был выигран конкурс Минобрнауки РФ на предоставление из федерального бюджета грантов в форме субсидий на создание условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (2,5 млн. рублей).

За счет средств субъектов федерации, местного бюджета, российских хозяйствующих субъектов и иных внебюджетных средств выполнялись работы по сохранению и развитию бурятского, эвенкийского и русского языков и другие проекты. В 2020-2021 гг. по Государственному контракту с Министерством природных ресурсов и экологии Республики Бурятия была выполнена научно-исследовательская работа, направленная на формирование сведений, обосновывающих целесообразность регулирования численности объектов животного мира на территории Республики Бурятия (рук. – д.б.н., проф. Елаев Э.Н.). Общий объем финансирования из зарубежных источников составил 750,87 тыс. руб.

В 2021 г. объем собственных средств БГУ, выделенных на поддержку научных исследований, составил 47 111,74 тыс. руб. Данные средства были направлены на конкурсы грантов БГУ, НИР по приоритетным направлениям научных исследований, закупку научного оборудования, организацию научных мероприятий, НИР студентов и др. В рамках конкурса грантов БГУ было поддержано 13 научно-исследовательских проектов.

5.2. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности, внедрения собственных разработок в производственную практику

Научно-исследовательская деятельность сотрудников вуза направлена на совершенствование образовательной деятельности, укрепление интеллектуального потенциала вуза, повышения квалификации научно-педагогических работников. Внедрение результатов научно-исследовательской деятельности в образовательный процесс осуществляется посредством коррекции учебных планов основных образовательных программ, разработки специальных и авторских курсов, использования результатов научной деятельности в учебном процессе при чтении лекционных курсов, проведения практических занятий, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ обучающимися. Материалы научных исследований представлены в учебно-методических трудах, используются при преподавании широкого спектра дисциплин. Студенты активно привлекаются к выполнению научных исследований на базе научных подразделений вуза и научно-исследовательских организаций региона, к реализации грантовых проектов. Научные организации выступают базами практик для студентов.

5.3. Анализ эффективности научной деятельности

5.3.1. Издание научной и учебной литературы

За отчетный год сотрудниками университета были изданы 19 монографий, из них 1 монография опубликована в зарубежном издастельстве. Всего опубликовано 1918 научных публикаций. За отчетный год преподавателями университета было издано 44 учебных издания.

Количество публикаций в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в отчетном году составило 55 ед. Количество публикаций в изданиях, индексируемых Scopus, – 102 ед. Количество публикаций в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), составляет 1652 ед., из них публикаций из перечня ВАК – 477 ед.

В 2021 г. БГУ стал организатором более 100 научных мероприятий, из них 15 — международного уровня, 18 — всероссийского уровня, более 60 — межрегионального, регионального и вузовского уровней. По результатам мероприятий выпущен 31 сборник научных трудов и материалов конференций.

Сотрудники университета участвовали в 305 конференциях, из них 165 международных.

В настоящее время университет выпускает 15 научных журналов, из них в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук входят: «Вестник Бурятского государственного университета»; «Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика»; «Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент».

5.4. Активность в патентно-лицензионной деятельности

За отчетный год было получено 4 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ (2 из них - в рамках выполнения гранта БГУ), подано 12 заявок на регистрацию результатов интеллектуальной собственности (3 патента на изобретения, 8 программ для ЭВМ и 1 база данных).

**Перечень полученных охранных документов
на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности**

№	Наименование РИД	Авторы	Подразделение
1	Программа для ЭВМ «Моделирование метода параллельного сближения на поверхности»	Дубанов А.А., Севээн А.Э.	ИМИ
2	Программа для ЭВМ «Модель параллельного сближения на плоскости группы преследователей с одновременным достижением цели»	Дубанов А.А., Севээн А.Э.	ИМИ
3	Программа для ЭВМ «Plast»	Цыдыпов С.Г.-Ц., Бубенчиков В.А.	ИМИ
4	Программа для ЭВМ «Contact»	Цыдыпов С.Г.-Ц., Бубенчиков В.А.	ИМИ

5.5. Научно-исследовательская деятельность студентов

БГУ как организатор студенческих конференций	Научно-исследовательские школы, олимпиады и конкурсы
--	--

	научных работ, проведенные на базе БГУ
<p>Региональная студенческая научно-практическая конференция для студентов и школьников "Неконференция: Франция и Германия в современном поликультурном обществе";</p> <p>XVI Всероссийская научно-практическая конференция "Криминологические чтения";</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием "Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность - XVI", посвященная 100-летию дипломатических отношений России и Монголии;</p> <p>Международная научная молодежная конференция "Подвиг минувших лет";</p> <p>Международная молодежная научно-практическая конференция "Сравнительное правоведение в странах Азиатско-Тихоокеанского региона- XII";</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция "Актуальные вопросы лингвистики и лингводидактики";</p> <p>научно-практическая конференция студентов и ординаторов "Актуальные вопросы акушерства, гинекологии и педиатрии";</p> <p>VI Всероссийская Байкальская молодежная научная конференция по геологии и геофизике;</p> <p>8 студенческая научно-практическая конференция "Психология как основа развития современного общества: взгляд молодых ученых".</p>	<p>Научная олимпиада "Государство и право: теория и история";</p> <p>Конкурс на лучшую студенческую работу;</p> <p>Внутривузовская студенческая олимпиада по акушерству;</p> <p>международный летний лингвистический лагерь монголоведов;</p> <p>Байкальская школа молодого филолога;</p> <p>школа молодого автора;</p> <p>внутривузовская олимпиада по английскому языку.</p>

В отчетном году студенты университета успешно участвовали в научных мероприятиях и конференциях, олимпиадах, конкурсах международного, всероссийского и регионального уровней. По данным отчета структурных подразделений в 2021 г. участвовало с докладами 1218 студентов, опубликовано 407 научных публикаций, 19 работ было подано на конкурсы студенческих работ, 8 проектов поданы на конкурсы грантов.

На прошедшей олимпиаде среди вузов Республики Бурятия в 2021 г. из 14 дисциплин команды студентов БГУ заняли 1 место по 8 дисциплинам. Высокие результаты студенты показали по менеджменту, химии, русскому языку и культуре речи, правоведению, английскому языку, математике, информатике и программированию, экономике.

Студенты – члены СНО БГУ приняли участие в Первом дальневосточном форуме молодых учёных и инноваторов «Восток Наука» на базе ДВФУ.

Студентка ВИ Красавина А.И. (рук. – Хайдапова М.Б.-О.) заняла призовое 3 место на международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» (МГУ им. М.В. Ломоносова). Очирова Б. (рук. – Цыденова Д.С.) на Всемирном конкурсе

устных выступлений на корейском языке завоевала 2 место (Фонд им. короля Сечжона). Будаева Е.Б. (рук. – Аюшеева Н.Г.) была удостоена диплома 3 степени на Всероссийском этапе конкурса студентов по китайскому языку «Мост китайского языка», который прошел в Московском государственном лингвистическом университете.

Студентка ИФИЯиМК Балданова А.А. (рук. – Самбуева В.Б.) завоевала второе место на Всероссийской олимпиаде по переводу общественно-политических текстов (Новосибирский государственный технический университет). Вахрамеева И.С. (рук. – Самбуева В.Б.) заняла второе место на международной олимпиаде по переводу художественного и поэтического текстов (Новосибирский государственный технический университет).

Студенты МИ (рук. – Рандалова Т.Э.) успешно выступили на Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы фармацевтических и естественных наук» (Иркутский государственный медицинский университет). Студентка МИ Гончарова Д.Б. завоевала второе место на Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные вопросы фармацевтических и естественных наук».

Студентка ФБГИЗ Бальчугова В.Е. (рук. – Валова Е.Э.) заняла 2 место на VI-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Молодежь и системная модернизация страны» (Юго-Западный государственный университет).

Студенты ЮФ Бусоев А.А. и Ваховская А.С. (рук. – Дугарова С.Ж.) завоевали 1 и 2 места на Всероссийской студенческой предметной олимпиаде по истории государства и права России (Российский технологический университет, г. Ставрополь). Слизов А.О. (рук. – Мадаев Е.О.) успешно выступил на Модели Европейского суда по правам человека (МГИМО МИД России, г. Москва). Линхоеева Е.М. (рук. – Раднаева Э.Л.) заняла 2 место в молодежном юридическом форуме «Юридическая наука и правоприменение: взгляд молодых ученых» (Саратовская юридическая академия).

Студенты СПФ (рук. – Елгина Л.С.) заняли 2 место во всероссийском конкурсе студенческих работ в сфере пропаганды здорового образа жизни (Ассоциация по улучшению состояния здоровья и качества жизни населения, г. Череповец).

VI. Международная деятельность

6.1. Участие в международных образовательных и научных программах

Университет входит в различные глобальные научные и образовательные сети, имеет опыт работы по международным грантовым программам. Реализуются проекты в рамках программ Посольства Франции, Генерального Консульства ФРГ в г. Новосибирске, Fulbright, DAAD, Гете-Института, Центрального бюро по работе с немецкими школами за рубежом (ФРГ), UArctic, правительенного и других фондов Китая, Японии и Республики Корея, Швейцарии. В 2021 г. БГУ выиграл в грантовом конкурсе Американского Совета международного образования в рамках программы UniVip и получил гранты на осуществление двух образовательных проектов: 1. Improving Multimedia Usethrough Design: A Virtual Partnership for Co-Developing an Innovative & Sustainable Technology Curriculum / Обучение цифровой грамотности в использовании презентационных мультимедийных средств: Виртуальное партнерство для совместной разработки учебной программы по инновационным и устойчивым технологиям / Виртуальный образовательный проект с Мичиганским государственным университетом (США); 2. Organization and development of an entrepreneurial environment / Создание и развитие предпринимательской среды / Виртуальный образовательный проект с Университетом Небраски-Линкольн (США).

БГУ участвует в **научных проектах** в партнерстве с иностранными организациями и международными объединениями, в частности, в 2021 г. продолжили реализацию проект «Мягкая сила» в российско-монгольских отношениях: сравнительный анализ» совместно с Институтом международных отношений Академии Наук Монголии; совместно с Чаньчуньским политехническим университетом (КНР) функционирует **китайско-российская лаборатория** оптических материалов и химии.

Грантовая поддержка получена от правительственные Фондов Р. Корея, КНР, Японии для студентов Восточного института БГУ.

Кроме тесного сотрудничества с учебными заведениями и научными центрами Монголии и КНР, Университет реализует различные научные и образовательные программы с монгольскими, китайскими, корейскими, японскими университетами. В 2021 г., несмотря на карантинные ограничения в связи с пандемией коронавируса, были организованы стажировки студентов БГУ в вузах-партнерах, таких как Педагогический университет Внутренней Монголии, Аньшаньский педагогический университет, Даляньский Университет Национальностей, Хэбэйский северный университет (КНР), Университет Соган, Канвонский национальный университет, Пусанский университет иностранных языков (Республика Корея), Токийский университет иностранных языков, Университет Ямагата, Женский университет Сева (Япония). В рамках обменных программ за отчетный период прошли языковую стажировку 82 студента БГУ, 80 % из них прошли обучение в онлайн-формате.

В отчетном году были проведены семинары, вебинары, онлайн-лекции для преподавателей и студентов университета Германской службой академических обменов (DAAD) г., профессорами Евразийского национального университета (Казахстан); была организована открытая лекция доктора исторических наук, члена Академии наук Монголии Цэдэндамбын Батбаяра (Монголия), публичная лекция доктора филологических наук, почетного профессора Орегонского университета (США) Моррис (Юмсуновой) Т. Б.; 22 октября 2021 года прошел «Единый урок», посвященный 30-летию Содружества Независимых Государств, в рамках которого был выслушан доклад д.и.н., профессора кафедры истории Казахстана Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева - Дуkenбаевой Задаш Озарголиевны; с 8-10 декабря 2021 г.в рамках реализации Договора о сотрудничестве между БГУ и Университетом City состоялись онлайн-лекции преподавателя монгольской литературы Университета City (г. Улан-Батор, Монголия) Хойлогдорж Чойдогжамца; с 15-29 апреля были организованы онлайн-лекции трех профессоров Восточно-китайского педагогического университета на русском и английском языках.

Университет участвует в различных международных студенческих конкурсах: Международном конкурсе учебных судебных процессов имени Стетсона по международному экологическому праву - East Asian Regional Round 2020-2021 of the Stetson International Environmental Moot Court Competition (IEMCC, Республика Корея), Международном конкурсе «Китайский язык – это мост» среди учащихся высших учебных заведений консульского округа Генерального консульства КНР в г. Иркутске (**Будаева Аюна - 1-е место, Чердонова Алина - 3-е место**), в международном workshop студенческих бизнес-проектов Университета Небраски-Линкольна (США).

С 01.09.2021 реализуется сетевая образовательная программа с Чаньчуньским политехническим университетом по направлению подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика / Профилем Языки и литература стран Азии и Африки, филология стран Дальнего Востока (китайский и корейский языки); История стран Азии и Африки (китайский и японский языки); Социально-экономическое развитие стран Азии и Африки (китайский и корейский языки). В 2021 г. начата разработка СОП по направлению «Прикладная экономика» с Финансово-экономическим университетом Монголии.

6.2. Обучение иностранных граждан

Одним из важнейших направлений международной деятельности Университета является подготовка специалистов для зарубежных стран. Организацией этой работы занимаются Отдел международных связей, Кафедра русского языка как иностранного ИФИЯиМК, Центр

подготовки и тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку, Отдел подготовки кадров высшей квалификации, Подготовительное отделение.

Иностранные граждане обучаются:

- по контракту (на договорной основе)
- по направлению Министерства образования и науки РФ (в пределах квоты, установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 октября 2013 года № 891 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации»).

Обучение иностранных граждан в Университете проводится:

- на подготовительном отделении, на языковых курсах для иностранных граждан по разным уровням подготовки;
- по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры;
- по программам подготовки и защиты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

Иностранные абитуриенты, не владеющие русским языком, проходят обучение на кафедре РКИ, где в течение 1-2 лет обучаются русскому языку. В конце учебного года сдаются сертифицированные экзамены на владение русским языком. Успешно сдавшие экзамены получают Сертификат государственного образца (ТРКИ-1, ТРКИ-2), который дает им возможность поступить в любой вуз страны, также ТРКИ-3 для поступления в аспирантуру. В 2021 году в Центре подготовки и тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку БГУ было осуществлено тестирование 52 иностранных граждан, из них 16 корейских студентов Пусанского университета иностранных языков. Тестирование проведено преимущественно для граждан Франции, Монголии, Кореи, Украины, Киргизстана, Молдовы.

Иностранные стажеры прибывают в Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова по разным обменным программам на срок от 1 месяца до 1 года. Особое место среди них занимают студенты китайских, монгольских, корейских и японских вузов, которые приезжают по Соглашениям между университетами. В 2021 г. университет принял 4 стажера из Хэбэйского Северного университета.

Количество иностранных студентов в БГУ, обучающихся по программам высшего образования составило на 01.10.2021 г. 159 человек, аспирантов и ординаторов – 16 человек, слушателей ПО – 39 человек, студентов СПО – 1 человек. Всего – 215 человек. В университете обучаются иностранные граждане из более 20 стран дальнего и ближнего зарубежья: КНР, Монголия, Республика Корея, Республика Молдова, Таиланд, США, Чехия, Венесуэла, Панама, Гвинея, Нигерия, Судан Пакистан, Афганистан, а также Туркменистан, Украина, Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан, Киргызская Республика.

В 2021 году в Бурятском государственном университете в учебном процессе участвовало 8 иностранных научно-педагогических работников из Китая, Японии, Украины, Польши.

6.3. Международная академическая мобильность

Университет уделяет большое внимание вопросам академической мобильности студентов, магистрантов, аспирантов и сотрудников. Условно можно выделить два основных направления.

Первое направление: в рамках взаимодействия с международными фондами, зарубежными организациями, в том числе сетевыми, студенты и аспиранты, научные сотрудники и преподаватели принимают участие в стажировках и обменных программах UArctic, UNINET, Fulbright, DAAD, Гете-Института, Института Конфуция и других фондов и организаций. Ежегодно организуются образовательные, научно-исследовательские, культурные мероприятия, которые способствуют профессиональному росту и личностному развитию участников. В 2020

г. академическая мобильность организована преимущественно в дистанционной форме. 1 сотрудник находится в Японии в продолжительной командировке.

Второе направление – обмен студентами и аспирантами, преподавателями и сотрудниками в соответствии с заключенными Соглашениями между БГУ и зарубежными университетами и организациями-партнерами.

Основное внимание в обменных программах уделено востоковедным исследованиям. Студенты университета ежегодно проходят языковую стажировку в течение одного или двух учебных семестров – в Монгольском государственном университете (Монголия), Педагогическом университете Внутренней Монголии (КНР), Пусанском университете иностранных языков (Республика Корея), Канвонском университете (Республика Корея), Университете Ямагата, Женском университете Сева, Университете Ямагата, Токийском университете иностранных языков (Япония) и др. Студенты БГУ изучают китайский, корейский, монгольский, японский языки, литературу и искусство Китая, Монголии, страноведение, правовые аспекты стран АТР и др. В отчетном году 80 студентов Университета прошли обучение в иностранных вузах в очной и дистанционной форме. Университет принял в 2021 году 4 студента из китайского вуза-партнера. 2 студента участвовали в онлайн-лагере китайского языка и китайской культуры Аньшаньского педагогического университета “Познавай Китай и общайся с Миром”.

В рамках работы с иностранными гражданами особое внимание уделяется обучению русскому языку как иностранному, осуществляющему кафедрой русского языка Института филологии, иностранных языков и массовых коммуникаций. В 2021 году по состоянию на 01.10.21 на курсах РКИ обучалось 39 иностранных граждан из Монголии, КНР, Республики Корея, Таиланда, США, включая 7 слушателей ПО, обучающихся в рамках квоты Минобр РФ (Гвинея, Пакистан, Венесуэла, Нигерия, Судан, Панама).

6.4. Сотрудничество с зарубежными университетами, научно-образовательными организациями и пр. В настоящее время Университет имеет более 80 международных соглашений. Из существующих на данный момент соглашений наибольшее количество заключено с организациями и вузами Монголии, КНР и Республики Корея. Имеются договоры о международном сотрудничестве с организациями и вузами Германии, США, Вьетнама, Польши, Японии, Франции, Грузии, Казахстана, Канады, Мексики, Тайваня. В 2021 году было заключено 11 соглашений с университетами таких стран, как Китай, Япония, Швейцария, Республика Корея, Казахстан, Монголия.

Визиты иностранных делегаций, прибывших для участия в научных конференциях, летних школах, спортивных и культурных мероприятиях в 2021 г.

№	Наименование зарубежного вуза (организации)	Страна	Цели	Сроки пребывания	Кол-во членов делегации
1.	Генеральное консульство ФРГ в г. Новосибирске / Постоянный заместитель Генерального консула Германии в г. Новосибирске Катрин Эбелинг	Германия	Обсуждение вопросов, связанных с обучением корейского языка в БГУ, академической мобильности, научной деятельности. Обсуждение возможных совместных проектов в гуманитарной сфере, трудоустройстве выпускников.	26.03.2021	2 чел
2.	Генеральное консульство	Монголия	Обсуждение мероприятий, посвященных 100-летию дипломатических	14.05.2021	2 чел.

	Монголии в г. Улан-Удэ / генеральный консул Генконсул Дэмбэрэл Нямцэрэн, Консул Ганболд Амарсанаа		отношений между Монголией и Россией, обсуждение организации профориентационной работы в рамках приемной кампании 2021г. в школах аймаков Монголии (г. Уланбаатар, Дархан-Уул, Орхон, Сэлэнгэ, Хэнтий, Дорнод); создание Центра Монголоведения в БГУ		
3.	Генеральное консульство ФРГ в г. Новосибирске/ Генеральный консул Бернд Финке	Германия	Обсуждение вопросов поддержки университетов в формировании полиязыковой политики, реализации стратегически важных проектов, установления культурных связей с немецкими образовательными и научными учреждениями, фондами.	01.12.2022	2 чел.

VII. Внедрение

7.1. Направления воспитательной деятельности в Университете.

Воспитательная и социальная работа являются приоритетными направлениями в деятельности ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова». Основными направлениями выступают:

- совершенствование условий обучения, внеучебной деятельности и труда;
- формирование гражданской ответственности, стремление к самообразованию, развитие творческой инициативы;
- воспитание устойчивых нравственно-эстетических качеств, развитие творческих способностей и познавательных интересов;
- совершенствование системы стимулирования работы преподавателей и сотрудников, повышение заработной платы;
- поддержка и стимулирование преподавательской и исследовательской работы студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей вуза.

В Университете имеется богатейший опыт воспитания и развития творческих способностей обучающихся. Действует целый ряд творческих коллективов, пользующихся известностью на всероссийском и международном уровнях. Активно проводятся различные творческие фестивали и конкурсы. Эти мероприятия способствуют развитию нравственно-эстетических качеств личности обучающихся. Развитие системы студенческого самоуправления, переход на уровни межрегионального и международного взаимодействия являются залогом формирования самостоятельности и общественно-политической активности личности студентов. В Университете активно действуют студенческие сообщества: Федерация студенческого самоуправления (ФССУ), Первичная профсоюзная организация студентов (ППОС), спортивный студенческий клуб (ССК) «Байкальские волки», общественная организация «Милосердие», Всероссийское общественное движение «Волонтеры - медики», студенческий Медиацентр «Профтайм», клиника «Бесплатной юридической помощи», студенческие творческие коллектива («Байкальские волны», «Байкальские самоцветы», «Эффект», «Аядон»). Данные структуры активно содействуют достижению общих целей развития Университета.

Большое внимание в Университете уделяется проблеме трудоустройства выпускников и обеспечению занятости обучающихся в каникулярный период. В Университете действуют студенческие отряды – «Арон», педагогический, отряд проводников. В настоящее время ведется работа по организации студенческого стройотряда по направлению сервис, что весьма актуально в связи с созданием в Бурятии специальной экономической зоны туристско-рекреационного типа. Постоянно совершенствуется система поощрения

обучающихся. Данное направление выступает как повседневная деятельность структурных подразделений и органов студенческого самоуправления. Сохранение исторических традиций Университета в сочетании с новыми направлениями и мероприятиями позволят транслировать опыт социальной политики и воспитательной деятельности, как на российском, так и на международном уровнях.

7.2. Студенческое самоуправление: структура, принципы и направления деятельности. Университетские праздники и студенческие мероприятия в Университете.

Студенческое самоуправление в Университете представляет собой демократическую систему, основанную на принципах избирательности, свободы слова и независимости. На каждом факультете, в институте и колледже существует своя локальная организация обучающихся, являющаяся частью общеуниверситетской системы. Возглавляет ее президент, избираемый ежегодно голосованием обучающихся. Президент института/факультета, колледжа является членом Ученого совета данного подразделения, президент Федерации студенческого самоуправления и председатель Первичной профсоюзной организации студентов являются членами Ученого совета Университета. Студенческое самоуправление имеет руководящую структуру, члены которой распределяют функционал своей деятельности согласно сферам жизни и обучения обучающихся. Университет имеет богатые традиции и колossalный опыт проведения различных мероприятий и праздников. Календарь открывается мероприятиями по адаптации первокурсников: «Парадом российского студенчества», встречами ректора с обучающимися, посвящением в студенты, конкурсом – смотром талантов первокурсников «Первый шаг», тренинг-играми на командообразование «Веревочный курс» и др. Кроме того, ежегодно проводится культурно-спортивные праздники «Старты надежд» и «День здоровья». В течение всего учебного года проходят соревнования в рамках студенческой Спартакиады более чем по 10 видам спорта. Имиджевым мероприятием - визитной карточкой Университета являются выпускные балы, которые собирают самых лучших обучающихся. Проведение массовых мероприятий фестиваля «Студенческая весна», конкурса красоты «Мисс и Мистер Университет», фестиваля КВН является традиционным уже много лет. В Университете проводятся научно-практические конференции, олимпиады по различным отраслям наук, конкурсы студенческих проектов.

Благодаря активной гражданской позиции и высокой мобильности студенческого самоуправления Университет позиционирует себя на различных форумах и мероприятиях всероссийского и международного уровнях (Всероссийская «Студенческая весна» и др.).

7.3. Социально-бытовые условия.

В БГУ созданы комфортные условия, в которых осуществляется образовательная деятельность: организованы зоны отдыха; обеспечен доступ к питьевой воде, обеспечены условия доступности, позволяющие инвалидам и лицам с ОВЗ получать образовательные услуги наравне с другими. Входы во все учебные корпуса вуза оборудованы пандусом, поручнями, разметкой для слабовидящих, табличкой, выполненной шрифтом Брайля, санитарно-гигиеническими помещениями для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, на автомобильной парковке выделены места для инвалидов и др. Оборудованы помещения БГУ с учетом доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ, в том числе оборудованы учебные аудитории и рабочие места в библиотеке для инвалидов и лиц с ОВЗ. Каждое общежитие обеспечено специализированными помещениями для социально-бытовых нужд студентов - комнаты отдыха, кухни, умывальные комнаты, душевые, комнаты для занятий, компьютерные классы и электронные читальные залы с доступом к сети Интернет. В общежитиях и учебных корпусах имеется бесплатный доступ к Интернет по беспроводной сети. Общежития Университета соответствуют всем санитарно-гигиеническим нормам и требованиям противопожарной безопасности. Осуществляется охрана общежитий. Количество проживающих в общежитиях студентов, обучающихся по программам СПО, бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, аспирантуры составляет 1645, нуждающихся студентов по всем формам обучения – 417 чел. (20,22%). Питание студентов осуществляется в столовых Университета, которые по качеству являются одними из лучших в городе.

7.4. Организация медицинского обеспечения и пропаганда здорового образа жизни в Университете. Медицинское обслуживание студентов очной формы Университета осуществляется здравпунктом. Ежедневно прием ведут специалисты: 2 врача - терапевта, 2 участковые медсестры, акушер-гинеколог, стоматолог, работает процедурный и прививочный кабинет, оснащенный всем необходимым оборудованием и инструментарием.

Весь медперсонал своевременно, в соответствующие сроки проходит повышение квалификации, сертификационные циклы.

Медицинское обслуживание студентов проводится по участковому принципу, организовано 2 терапевтических участка, которые обслуживаются по 7 подразделений. При необходимости обучающиеся имеют возможность пройти обследование и получить консультации узких специалистов в поликлинике №1.

Здравпункт осуществляет лечебные и профилактические мероприятия, проводит экспертизу временной нетрудоспособности с выдачей документов, подтверждающих временную нетрудоспособность, вакцинирует обучающихся и сотрудников, проводит предрейсовые медицинские осмотры водителей, организует и проводит санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия. Ежегодно здравпунктом осуществляются: профилактические мероприятия по раннему выявлению туберкулеза (обучающиеся систематически направляются на флюороосмотры в стационарные флюорокабинеты), диспансеризация обучающихся, иммунизация (прививки против дифтерии, гриппа, клещевого энцефалита, вирусного гепатита А и В, кори, краснухи и АДС-М, COVID-19), оздоровление обучающихся в летних спортивно-оздоровительных лагерях Университета («Байкал», «Олимп», в профилакториях «Сосновый Бор», на курортах «Аршан» и «Горячинск»).

VIII. Материально-техническое обеспечение

8.1. Основные фонды (здания и помещения). Материально-техническая база Университета, состоящая из пассивной (здания, сооружения) и активной (учебно-лабораторное оборудование и вычислительная техника) частей, находится в оперативном управлении ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» и собственности Российской Федерации. Деятельность Университета осуществляется в учебных корпусах, общежитиях и других помещениях общей площадью 88407 м². Площадь учебно-лабораторных зданий составляет 57076 м², в т.ч. учебная – 21819 м², учебно-вспомогательная – 11843 м², предназначенная для научно-исследовательских подразделений – 841 м², подсобная – 22573 м². Все основные отдельно стоящие здания Университета подключены к локальной информационно-вычислительной сети. Университет имеет спортивный комплекс общей площадью 18826 м² (стадион 16119 м²; здание стадиона 667 м²; дом спорта 2040 м²) с легкоатлетическим манежем и спортивными залами, которые используются круглый год. На их базе проводятся городские, республиканские, межрегиональные и международные соревнования. Строительные, санитарные и гигиенические нормы Университетом соблюдаются.

8.2. Обеспеченность аудиторным фондом. В Университете для проведения учебных занятий используется 552 аудитории общей площадью 19787,9 м². В их число входит 52 лекционных аудиторий на 3282 посадочных места общей площадью 4184,7 м², 97 аудиторий для семинарских занятий на 2519 посадочных места площадью 4486,4 м², 24 для лабораторных занятий 284 посадочных места общей площадью 770,8 м², 110 для практических занятий, на 1767 посадочных места общей площадью 3008,2 м², 244 кафедральная аудитория общей площадью 5871 м² и 25 университетских компьютерных классов с 457 посадочными местами и общей площадью 1466,8 м².

8.3. Социально-бытовые условия.

Университет имеет 5 студенческих общежитий: №2, №3, №4, №5, №6. Право на заселение имеют все категории иногородних студентов – обучающиеся на бюджетной основе, обучающиеся на договорной основе, студенты-иностранцы, магистранты, аспиранты – при наличии свободного жилищного фонда. В первую очередь общежитие предоставляется: 1) льготным категориям иногородних студентов, обучающимся на бюджетной основе: дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей; дети-инвалиды, инвалиды I и II групп; лица в возрасте до 20 лет, имеющие только одного родителя – инвалида I группы; дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы; дети из многодетных семей; 2) студентам из дальних районов и других регионов.

Также Университет приступил к строительству объекта «Студенческое общежитие №1 ФГБОУ ВО "Бурятский государственный университет» по ул. Пушкина 25, г. Улан-Удэ», общая площадь здания – 8 167,66 кв. м. Здание общежития будет состоять из одного блока простой прямоугольной в плане формы. Общежитие будет иметь 11 этажей в том числе: цокольный этаж высотой 3,3 м; девять полных этажей, где будут размещены жилые комнаты; технический этаж, организованный над частью здания. Максимальная высота здания будет составлять 31,2 м. Расчетная мощность составляет 406 мест.

Столовая Университета имеет 3 зала в здании столовой, зал в корпусе №8, зал в корпусе №4 и зал в общежитии №6. Кроме того, действуют буфеты в учебных корпусах №1, 3 и 6. Все пункты питания находятся в шаговой доступности от мест обучения и проживания студентов. Университет обладает спортивно-оздоровительным лагерем «Олимп» (Республика Бурятия, оз. Щучье, 100 км. от г. Улан-Удэ) и пансионатом «Байкал» (Республика Бурятия, Баргузинский р-н, с. Максимиха, 220 км. от г. Улан-Удэ). Данные учреждения являются базами отдыха и оздоровления студентов, аспирантов, сотрудников Университета. Кроме того, по ряду направлений подготовки, реализующихся в университете, учебные и исследовательские практики проходят на данных базах.

8.4. Организация медицинского обеспечения и пропаганда здорового образа жизни в Университете. Медицинское обслуживание студентов очной формы Бурятского государственного университета осуществляется здравпунктом БГУ. Ежедневно прием ведут специалисты: 2 врача - терапевта, 2 участковые медсестры, акушер-гинеколог, стоматолог, работает процедурный и прививочный кабинет, оснащенный всем необходимым оборудованием и инструментарием.

Весь медперсонал своевременно, в соответствующие сроки проходит повышение квалификации, сертификационные циклы. Медицинское обслуживание студентов проводится по участковому принципу, организовано 2 терапевтических участка, которые обслуживаются по 7 факультетов и институтов. При необходимости студенты имеют возможность пройти обследование и получить консультации узких специалистов в поликлинике №1.

Здравпункт осуществляет лечебные и профилактические мероприятия, проводит экспертизу временной нетрудоспособности с выдачей документов, подтверждающих временную нетрудоспособность, вакцинациируются студенты и сотрудники, проводят предрейсовые медицинские осмотры водителей, организует и проводит санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в университете. Профилактические мероприятия, проведенные в 2020 году: 1. Работа по раннему выявлению туберкулеза – студенты систематически направляются на флюороосмотры в стационарные флюорокабинеты; 2. Ежегодная диспансеризация студентов в здравпункте (диспансеризация студентов 1 курса всех факультетов/институтов, колледжа независимо от возраста); 3. Иммунизация (прививки против дифтерии, гриппа, клещевого энцефалита, вирусного гепатита А и В, кори, краснухи и АДС-М); 4. Оздоровление студентов в летних спортивно-оздоровительных лагерях БГУ «Байкал» и «Олимп», в профилактории «Сосновый Бор», на курортах «Аршан» и «Горячинск»; 5. В целях помочи нуждающимся в компонентах крови, а также пропаганды здорового образа жизни проведены дни донора совместно с республиканской станцией переливания крови.

8.5. Наличие информационного и коммуникационного оборудования

Наименование показателей	№	Всего	В том числе используемых в учебных целях	
			всего	Из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
1	2	3	4	5
Персональные компьютеры – всего	01	2335	406	406
Из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	02	351	0	0
Планшетные компьютерные	03	72	0	0
Носящиеся в составе локальных вычислительных сетей	04	1912	406	406
Имеющие доступ к Интернету	05	1912	406	406
Имеющие доступ к Интернету-порталу	06	1912	406	406
Поступившие в отчетном году	07	357	0	0
Электронные терминалы (инфоматы)	08	6		
Из них с доступом к ресурсам Интернет	09	6		
Мультимедийные проекторы	10	191		
Интерактивные доски	11	80		
Принтеры	12	458		
Сканеры	13	66		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати)	14	479		
Ксероксы	15	0		

8.6. Наличие специальных технических и программных средств (кроме программных средств общего назначения)

Наименование показателей	№	Наличие в организации	В том числе доступно для использования обучающимися
1	2	3	4
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ по специальностям	01	1	1
Программы компьютерного тестирования	02	1	1
Виртуальные тренажеры	03	1	1
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.	04	1	1
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	05	1	1
Специальные программные средства для научных исследований	06	1	1

Электронные библиотечные системы	07	1	1
Электронные справочно-правовые системы	08	1	1
Специальные программные средства для решения организационных, управленческих и экономических задач (без учета систем автоматизированного документооборота)	09	1	X
Системы электронного документооборота	10	1	1
Средства контент-фильтрации доступа к Интернету	11	1	X
Другие специальные программные средства	12	1	1
Специальные технические и программные средства для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов			
Устройство для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля	13	0	0
Устройство для ввода информации рельефно-точечным шрифтом Брайля	14	0	0
Видеовеличители	15	1	1
Программы невизуального доступа к информации	16	0	0
Программы синтезаторов речи	17	1	1
Звукоусиливающая аппаратура	18	1	1
Альтернативные устройства ввода информации	19	1	1
Устройства воспроизведения информации	20	1	1
Другие специальные технические средства	21	1	1
Другие специальные программные средства	22	1	1

8.7. Наличие и использование площадей

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма граф 9 - 12)	из нее площадь:								
			сданная в аренду или субаренд у	находя- щаяся на капита- льном ремонте	требую- щая капи- тального ремонта	находя- щаяся в аварий- ном состоя- нии	оборудо- ванная охранно- пожарно й сигнали- зацией	из гр. 3 площадь по форме владения, пользования:			
								на правах собствен- ности	в опера- тивном управлении	арендо- ванная	другие формы владения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	88407	3109	0	7683	0	87734	0	87734	70	603
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий (сумма строк 03, 05, 06, 07)	02	57076	3109	0	4777	0	56403	0	56403	70	603
в том числе: учебная	03	21819	0	0	4777	0	21146	0	21146	70	603
из нее площадь крытых спортивных сооружений	04	2549	0	0	2549	0	2549	0	2549	0	0
учебно-вспомогательная	05	11843	0	0	0	0	11843	0	11843	0	0

предназначенная для научно-исследовательских подразделений	06	841	0	0	0	0	841	0	841	0	0
подсобная	07	22573	3109	0	0	0	22573	0	22573	0	0
из нее площадь пунктов общественного питания	08	1397	0	0	0	0	1397	0	1397	0	0
общежитий	09	26642	0	0	2906	0	26642	0	26642	0	0
в том числе жилая	10	12232	0	0	2906	0	12232	0	12232	0	0
из нее занятая обучающимися	11	11402	0	0	2906	0	11402	0	11402	0	0
прочих зданий	12	4689	0	0	0	0	4689	0	4689	0	0

Заключение

Основные направления деятельности ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» осуществляются в соответствии с нормативной и организационно-распорядительной документацией, соответствующей действующему законодательству РФ. Структура вуза и система управления им соответствуют нормативным требованиям. Приложения к лицензии на право ведения образовательной деятельности и приложения к свидетельству о государственной аккредитации переоформляются в сроки, установленные законодательством.

Основные образовательные программы, реализующиеся в Университете по уровням образования, соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования. Реализация образовательных программ, условия, созданные в Университете, обеспечивают подготовку высококвалифицированных и востребованных на рынке труда специалистов. Расширяется перечень программ подготовки, а также спектр программ дополнительного профессионального образования. В Университете создано и успешно функционирует подготовительное отделение. В соответствии с требованиями ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» в Университете разрабатываются образовательные программы в сетевой форме, внедряются инновационные образовательные технологии, в том числе дистанционные, активно развивается электронная образовательная среда. В Бурятском государственном университете имени Доржи Банзарова создаются условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В настоящее время основными задачами по развитию научно-исследовательской деятельности Университета являются: выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; подготовка научно-педагогических кадров (аспирантура, докторантura, интернатура, ординатура и соискательство); развитие патентно-лицензионной деятельности; работа с федеральными и отраслевыми информационными фондами и базами данных; научно-исследовательская работа студентов и молодых ученых; проведение научно-практических преподавательских и студенческих конференций; создание и поддержание необходимой инфраструктуры и материально-технической базы, обеспечивающих качественный научно-образовательный процесс в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Финансирование научных исследований в БГУ осуществляется из различных источников. Университет привлекает собственные средства на выполнение НИР. Средства направляются на развитие научно-образовательного и материально-технического потенциала университета для дальнейшего совершенствования его научной базы.

Признавая результаты самообследования Университета удовлетворительными, комиссия по самообследованию формулирует следующие рекомендации: продолжить работу по совершенствованию систему контроля качества подготовки обучающихся, в том числе с применением внешней независимой оценки знаний; активизировать деятельность по подготовке к профессионально-общественной аккредитации образовательных программ; укреплять материально-техническую базу Университета; продолжить работу по совершенствованию дистанционного обучения; развивать сетевое взаимодействие с зарубежными и отечественными вузами-партнерами; увеличивать количество работ, направленных на привлечение средств на НИР; стимулировать публикационную активность; развивать академическую мобильности обучающихся, сотрудников и преподавателей Университета.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

<i>Наименование образовательной организации</i>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова»
<i>Регион, почтовый адрес</i>	Республика Бурятия 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24 "а"
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
A	Б	V	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	6394
1.1.1	по очной форме обучения	человек	4499
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	413
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1482
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	284
1.2.1	по очной форме обучения	человек	210
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	74
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	1194
1.3.1	по очной форме обучения	человек	1109
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	85
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	59,79
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	61,07
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	64,12
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/%	66 / 5,96
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	%	12,84
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/%	51 / 21,98
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	91,53
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	119,98
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	538,65
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	17,01
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	31,54
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	510,82
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	28147,4
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	87,04
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	2,49
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	73,92
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	88 / 13,62
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	233,4 / 72,17
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	58,4 / 18,06
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	15
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	10,2
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	72 / 1,13
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	68 / 1,51
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0,00
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	4 / 0,27
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/%	87 / 1,36
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	55 / 1,22
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0,00
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	32 / 2,16
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	13 / 0,88
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	5 / 0,34
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	45 / 1,00
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	72
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	4 / 0,62
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	14 / 4,93
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	2 / 0,70
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	750,9
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	9722,4
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1131996,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3500,3

4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	785,94
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	%	209,27
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	12,01
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	11,87
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,14
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,49
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	39,83
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	235,73
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/%	1525 / 78,53
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/%	89 / 1,39
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	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
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	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	85

	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/%	47 / 4,12
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/%	47 / 7,64
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0

В документе прошито, пронумеровано и скреплено
печатью Министерства листов

