МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ» И.С. Ситов «18» апреля 2024 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

	1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ 4					
	1.1	Структура ФГБОУ ВО "Братский государственный университет"	4				
	1.2	Система управления ФГБОУ ВО "БрГУ"	5				
	1.3	Планируемые результаты деятельности, определенные программой развития ФГБОУ ВО "Братский государственный университет"	7				
	1.4	Функционирование системы менеджмента качества образования	8				
	2.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	12				
	2.1	Содержание и качество подготовки	12				
	2.1.1	Уровень требований при подготовке	12				
	2.1.2	Оценка качества знаний обучающихся	17				
	2.1.3	Реализация практической подготовки	19				
	2.1.4	Государственная итоговая аттестация	26				
	2.2	Организация учебного процесса	31				
	2.2.1	Организационно-правовое обеспечение учебного процесса	31				
	2.2.2	Реализация основных образовательных программ	32				
	2.2.2.1	Реализация основных образовательных программ бакалавриата	32				
	2.2.2.2	Реализация основных образовательных программ специалитета	34				
	2.2.2.3	Реализация основных образовательных программ магистратуры	35				
	2.2.2.4	Реализация основных образовательных программ подготовки научно-	36				
		педагогических кадров (аспирантов)	30				
	2.2.3	Реализация образовательных программ с применением электронного обучения	41				
		и дистанционных образовательных технологий					
	2.2.4	Реализация программ дополнительного профессионального образования	41				
	2.3	Содействие трудоустройству обучающихся и выпускников	48				
	2.3.1	Направления деятельности	48				
	2.3.2	Организация работы по содействию трудоустройству выпускников	48				
	2.3.3	Организация временной занятости обучающихся	51				
	2.4	Качество кадрового обеспечения	52				
	2.4.1	Состояние кадрового обеспечения	52				
	2.4.2	Социальная защита работников	56				
	2.4.3	Дополнительное профессиональное образование ППС	57				
	2.5	Качество учебно-методического обеспечения	64				
	2.5.1	Организация учебно-методической работы	64				
	2.5.2	Требования к учебно-методическому обеспечению	68				
	2.5.3	Сведения об учебных пособиях и учебно-методических материалах, изданных ФГБОУ ВО "БрГУ"	72				
	2.6	Качество информационно-библиотечного обеспечения	72				
	2.6.1.	Формирование электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС)	72				
	2.6.1.1	Цели и задачи ЭИОС	72				
	2.6.1.2	Структура ЭИОС	73				
	2.6.1.3	Материально-техническое обеспечение информационно-образовательной среды	77				
	2.6.2	Наличие доступа к информационным ресурсам	78				
	2.6.3	Состояние библиотечного фонда	81				
J	2.6.4	Издание собственных учебно-методических материалов	82				
	2.7	Внутренняя система оценки качества образования	83				
	3.	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	87				
	3.1	Основные научные направления (школы)	87				
,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					

3.2	Публикационная активность и периодические научные издания	91
3.3	Финансирование научных исследований и разработок	92
3.4	Результативность научных исследований и разработок	93
3.5	Работа диссертационного совета	95
4.	МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	95
4.1	Членство в международных организациях	95
4.2	Сотрудничество с иностранными организациями	95
4.3	Обучение иностранных студентов	95
4.4	Участие в международных образовательных и научных мероприятиях	96
4.5	Анализ международной деятельности	97
5.	ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	97
5.1	Развитие творческих способностей обучающихся	97
5.2	Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде	98
5.3	Развитие физической культуры и спорта	98
5.4	Социальная защита обучающихся	99
5.5	Деятельность музея истории университета	101
6.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	102
6.1	Развитие материально технической базы	102
6.2	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	106
7.	ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	107
7.1	Формирование объема доходов учреждения по источникам их получения и по видам деятельности	107
7.1.1	Формирование объема доходов из средств государственного бюджета	107
7.1.2	Формирование объема доходов, полученных из прочих источников	107
7.1.3	Формирование объема доходов от основной деятельности (реализации образовательных программ)	107
7.1.4	Формирование объема доходов от прочей деятельности	107
7.1.5	Формирование объема доходов от НИОКР	108
7.2	Формирование объема расходов учреждения по направлениям их использования и по видам деятельности	108
7.2.1	Формирование объема расходов из средств государственного бюджета	108
7.2.2	Формирование объема расходов, из средств, полученных от прочих источников	108
7.3	Оценка эффективности финансово-экономической деятельности учреждения	109
8.	УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	110
9.	ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ	116

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» является унитарной некоммерческой организацией, созданной для осуществления образовательных, научных, социальных и культурных функций.

Полное наименование ВУЗа на русском языке: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет».

Сокращенные наименования на русском языке: ФГБОУ ВО «БрГУ», Братский государственный университет, БрГУ.

Полное наименование на английском языке: Bratsk State University.

Сокращенное наименование на английском языке: BrSU.

Место нахождения ВУЗа: 665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко, д.40.

Тел.: 8(3953) 344-000 доб. 300, факс (3953) 344-011, E-mail: rector@brstu.ru,

http://www.brstu.ru.

Учредителем ВУЗа является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя ВУЗа осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

ФГБОУ ВО «БрГУ» в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», другими федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Учредителя, другими нормативными правовыми актами, Уставом ФГБОУ ВО «БрГУ», утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации приказом от 31.10.2018 № 894, и зарегистрированным в государственном реестре юридических лиц (основной государственный регистрационный номер 1023800919834), Коллективным договором ФГБОУ ВО «БрГУ».

ФГБОУ ВО «БрГУ» осуществляет образовательную деятельность в сфере среднего, высшего и дополнительного профессионального образования в соответствии с лицензией № 2025 от 24.03.2016, регистрационный номер ЛО35-00115-38/00097103, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Срок действия лицензии – бессрочно.

ФГБОУ ВО «БрГУ», как государственное образовательное учреждение высшего образования, аккредитовано с государственным статусом «университет» до 26 июня 2025 года и имеет свидетельство о государственной аккредитации от 26 июня 2019 года серия 90A01 № 0003324, регистрационный номер 3163.

1.1. Структура ФГБОУ ВО «БрГУ»

Основными структурными подразделениями, обеспечивающими образовательную и научную деятельность являются:

- головной вуз в составе 6 факультетов, объединяющих 12 выпускающих кафедр;
- Братский целлюлозно-бумажный колледж ФГБОУ ВО «БрГУ»
- Братский педагогический колледж ФГБОУ ВО «БрГУ»;
- центры и лаборатории различного профиля:

Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров;

Региональный центр содействия занятости обучающихся и трудоустройству выпускников (РЦСТ);

Испытательный центр «Братскстройэксперт»;

Центр коллективного пользования;

Центр развития компетенций;

Испытательная лаборатория (центр);

Инновационно-технический центр по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин (Техцентр БрГУ);

Лаборатория контроля металлов «Братсктехэксперт» корпоративного учебноисследовательского центра «Энергетика» ФГБОУ ВО «БрГУ»;

Центр промышленной безопасности корпоративного учебно-исследовательского центра «Энергетика» $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Бр Γ У».

Факультеты и кафедры ФГБОУ ВО «БрГУ»

Гуманитарно-педагогический факультет: 1. 1.1. Базовая кафедра истории, педагогики и психологии; 1.2. Кафедра правоведения и иностранных языков. 2. Факультет транспортных систем и лесного комплекса: 2.1. Базовая кафедра воспроизводства и переработки лесных ресурсов; 2.2. Кафедра машиностроения и транспорта; 2.3. Кафедра подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; 2.4. Кафедра экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры. 3. Факультет экономики и строительства: 3.1. Базовая кафедра экономики и менеджмента; 3.2. Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий; 3.3. Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий; 3.4. Кафедра строительных конструкций и технологий строительства. 4. Факультет энергетики и автоматики: 4.1. Кафедра энергетики; 4.2. Кафедра управления в технических системах; 4.3. Кафедра информатики, математики и физики. 5. Факультет магистерской подготовки 6. Факультет заочного и ускоренного обучения

1.2. Система управления ФГБОУ ВО «БрГУ»

Братский государственный университет видит свою миссию в формировании единого научно-образовательного пространства северных территорий Иркутской области и зоны Байкало-Амурской магистрали, способствующего решению задач их устойчивого социально-экономического развития. Данная миссия реализуется в рамках основных направлений развития Сибири, из которых приоритетным является развитие региональной инновационной системы.

Современные подходы реализации образовательного и научно-исследовательского потенциала в вузах определили стратегическую цель развития ФГБОУ ВО «БрГУ» непрерывное повышение качества подготовки, переподготовки и повышения квалификации необходимого достаточного количества высокообразованных, И инновационно-ориентированных и востребованных специалистов, научно-педагогических кадров и развитие фундаментальных и прикладных исследований по важнейшим направлениям образования и науки для севера Иркутской области и зоны Байкало-Амурской магистрали на базе университетского комплекса. Указанная цель ставит новые задачи, которые открывают перспективные направления развития профессионального образования в регионе.

Имеющийся опыт по совершенствованию деятельности ФГБОУ ВО «БрГУ» позволяет университетскому комплексу быть форпостом системы профессионального

Таблица 1.1

образования и научно-исследовательской деятельности на достаточно обширной территории крупнейшего региона России, обеспечивающим динамичное развитие региональной инновационной экономики, укрепляющим позиции севера Восточной Сибири и зоны Байкало-Амурской магистрали в Российской Федерации.

ФГБОУ ВО «БрГУ» является университетским комплексом, в структуру которого входят основные подразделения, реализующие программы высшего образования (университет) и программы среднего профессионального образования (колледжи).

Управление ФГБОУ ВО «БрГУ» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Общее руководство ФГБОУ ВО «БрГУ» осуществляет коллегиальный выборный орган — учёный совет ФГБОУ ВО «БрГУ». В состав учёного совета входят: ректор, который является его председателем, проректоры, а также по решению учёного совета ФГБОУ ВО «БрГУ» — деканы факультетов. Другие члены учёного совета ФГБОУ ВО «БрГУ» избираются на конференции работников и обучающихся путём тайного голосования. Состав учёного совета ФГБОУ ВО «БрГУ» в количестве 27 членов утверждён приказом ректора от 18 декабря 2019 года № 716. В связи со структурными и штатными преобразованиями в университете состав учёного совета был изменён приказами № 418 от 09.09.2020, № 537 от 08.10.2020, № 595 от 12.11.2020, № 306 от 30.08.2023, № 338 от 15.09.2023, № 420 от 17.10.2023. Компетенции учёного совета ФГБОУ ВО «БрГУ» определены п. 4.11 Устава ФГБОУ ВО «БрГУ».

Единоличным исполнительным органом университета является ректор, который осуществляет текущее руководство деятельностью $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «БрГУ». Ректор университета избран 19 июня 2019 года тайным голосованием на конференции работников и обучающихся $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «БрГУ». Первый проректор и проректор по учебной работе назначены на должность приказом ректором.

Основными подразделениями ФГБОУ ВО «БрГУ», реализующими образовательные программы высшего образования, являются факультеты. Непосредственное руководство факультетами осуществляют деканы.

Факультеты включают в себя кафедры, руководят которыми заведующие кафедрами.

Деканы факультетов и заведующие кафедрами назначаются на должность по результатам выборов в соответствии с Положениями о порядке выборов деканов и заведующих кафедрами ФГБОУ ВО «БрГУ».

На факультетах имеются выборные представительные органы — учёные советы факультетов, обеспечивающие управление в рамках предоставляемых факультету и его ученому совету полномочий.

Образовательные программы среднего профессионального образования реализует Братский целлюлозно-бумажный колледж ФГБОУ ВО «БрГУ» и Братский педагогический колледж ФГБОУ ВО «БрГУ» в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ФГБОУ ВО «БрГУ» и Положениями о колледжах ФГБОУ ВО «БрГУ». Непосредственное руководство колледжами осуществляют директора.

Коллегиальными органами управления колледжей являются советы и педагогические советы.

С целью эффективного управления и обеспечения научного и образовательного процесса в $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Бр Γ У» функционируют также следующие коллегиальные органы: совет по качеству, методический совет, научно-технический совет, редакционно-издательский совет, методические комиссии факультетов, другие советы и комиссии. Их деятельность регламентируется соответствующими Положениями.

Стратегические направления деятельности ФГБОУ ВО «БрГУ» реализуются через соответствующие программы и планы, утверждаемые решениями учёного совета ФГБОУ ВО «БрГУ», а также приказами ректора.

Основные виды деятельности ФГБОУ ВО «БрГУ» (образовательная, научно-

исследовательская, инновационная административно-хозяйственная) находятся под управлением проректоров и заведующего хозяйством, осуществляющих руководство по соответствующим направлениям на основе разработанных Программ и планов.

Таким образом, линейно-функциональное управление реализовано на трех уровнях: ректорат, факультеты (колледжи), кафедры. Реализация стратегических направлений деятельности проводится посредством проектно-матричной структуры управления, дополняющей линейно-функциональную организационную структуру. Интеграция двух подходов управления Университетским комплексом основана на применении принципов процессно-объектного управления учреждением, позволяющего распределить полномочия принятий управленческих решений и ответственность за сроки, качество и управление ресурсами в ходе выполнения работ. Управление университетским комплексом осуществляется на основе формирования центров ответственности с использованием современных инструментов управления организацией: внутренний аудит, мониторинг процессов и деятельности структурных подразделений.

1.3. Планируемые результаты деятельности, определенные программой развития ФГБОУ ВО «БрГУ»

При планировании направлений деятельности ФГБОУ ВО «БрГУ» используется стратегический проектный подход, основанный на положениях нормативно-правовых актов и программных документах, изданных органами государственной власти. Развитие университета осуществлялось в соответствии с Программой стратегического развития ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет» на 2021-2025 годы и Программой развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» на 2023-2032 годы. Данные программы включают целый комплекс мероприятий, направленных на достижение основной цели – формирование образовательного и научно-инновационного центра, обеспечивающего стратегическое развитие севера Восточной Сибири и зоны Байкало-Амурской магистрали на основе интеграции образования, науки и бизнеса.

Планируемые результаты деятельности ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» в динамике подробно отражены в Программе стратегического развития ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» на 2021-2025 годы, рассмотрена на заседании ученого совета ФГБОУ ВО «БрГУ» от 22.10.2021 г. протокол № 4. А также в Программе развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» на 2023-2032 годы, рассмотренной на заседании ученого совета ФГБОУ ВО «БрГУ» от 04.12.2023 г. протокол № 8.

Ключевые направления, которые составляют основу Программы, развитие которых требует интеграции усилий и ресурсов и обеспечивает модернизацию всех видом деятельности университета:

- 1) образовательная деятельность;
- 2) научно-исследовательская деятельность;
- 3) финансово-экономическая деятельность;
- 4) цифровая информационно-образовательная инфраструктура;
- 5) кадровый потенциал;
- 6) международная деятельность;
- 7) инфраструктура университета;
- 8) содействие трудоустройству выпускников;
- 9) внеучебная деятельность.
- В рамках каждого направления на каждый год определяются цели, задачи, мероприятия и целевые значения параметров и показателей развития Университета.

Программе стратегического развития ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» на 2021-2025 годы и планируемые на каждый год результаты деятельности

представлены на сайте университета https://brstu.ru/sveden-file/document/docbrgu/Prog_strateg razvitiya 22.10.2021.pdf

Программе стратегического развития ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» на 2021-2025 годы и планируемые на каждый год результаты деятельности представлены на сайте университета https://brstu.ru/sveden-file/document/doc-brgu/Prog razvitia BrGU 2023-2032.pdf

1.4 Функционирование системы менеджмента качества

Областью применения и реализации системы менеджмента качества ФГБОУ ВО «БрГУ» является образовательная деятельность по следующим видам образования: среднему профессиональному образованию и высшему образованию, профессиональному обучению, дополнительному образованию в соответствии с профессиями, специальностями, направлениями подготовки и научными специальностями лицензии и государственной аккредитации, предоставленных университету.

Система менеджмента качества университета (СМК) направлена на:

- а) демонстрацию $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Бр Γ У» своей способности оказывать образовательные услуги в соответствии с областью лицензирования и государственной аккредитацией в отношении:
 - проектирования и разработки образовательных программ,
 - подготовки кадров со средним профессиональным, высшим образованием,
 - реализации программ профессионального обучения,
 - дополнительного образования;
- б) повышение удовлетворенности потребителей посредством эффективного применения системы менеджмента качества, включая процессы постоянного её улучшения и обеспечение соответствия требованиям потребителей и соответствующим образовательным стандартам.

Планирование и координацию работ по развитию системы менеджмента качества университета осуществляет Совет по качеству ФГБОУ ВО «БрГУ». Состав Совета по качеству ФГБОУ ВО «БрГУ» и План работы Совета по качеству ФГБОУ ВО «БрГУ» ежегодно утверждаются в начале учебного года приказом ректора на основании решения ученого совета.

Основными задачами развития СМК ФГБОУ ВО «БрГУ» являются:

- 1) разработка, актуализация и систематизация документации системы менеджмента качества ФГБОУ ВО «БрГУ» в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2015;
- 2) разработка, актуализация и систематизация локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «БрГУ»;
- 3) проведение внутренних аудитов процессов системы менеджмента качества ФГБОУ ВО «БрГУ» на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015;
- 4) контроль за реализацией запланированных мероприятий по устранению замечаний и предупреждению недостатков, выявленных в ходе внутренних аудитов;
 - 5) мониторинг процессов СМК;
- 6) исследование удовлетворенности основных групп потребителей ФГБОУ ВО «БрГУ»;
- 7) представление полученных результатов функционирования системы менеджмента качества на конференциях, семинарах с учетом особенностей реализации уровневой системы профессионального образования.

За отчетный период в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2015 было рассмотрено на заседании Совета по качеству и утверждено приказами ректора 5 документов СМК ФГБОУ ВО «БрГУ»:

- 1. Анализ системы менеджмента качества со стороны руководства за 2021/2022 учебный год (приказ от 05.04.2023 г. №146).
- 2. Цели в области качества ФГБОУ ВО «БрГУ» на 2023/2024 учебный год (приказ от 01.11.2023 г. № 457);
- 3. План проведения социологических исследований ФГБОУ ВО «БрГУ» на 2023/2024 учебный год (приказ от 01.11.2023 г. № 458).
- 4. Программа внутренних аудитов на 2023/2024 учебный год (приказ от 01.11.2023г. № 459).
- 5. Анализ системы менеджмента качества со стороны руководства за 2022/2023 учебный год (приказ от 28.12.2023 г. № 562).

Локальные нормативные акты, принятые ученым советом и утвержденные приказами ректора размещаются на сайте $\Phi \Gamma EOV$ ВО «Бр ΓV » в разделах соответствующих процессов.

На сайте университета представлено 229 (в 2022/2023 уч.г.- 219) локальных нормативных документов. За отчетный период актуализировано и разработано новых документов – 12 (в 2022/2023 уч.г.- 38).

Необходимость актуализации локальных нормативных актов связана с изменением структуры университета, деятельностью его подразделений, с изменениями нормативноправовых документов.

Систематизация локальных нормативных актов университета в рамках процессов системы менеджмента качества $\Phi\Gamma EOV BO$ «Бр ΓV » предполагает представление этих документов на сайте по трем направлениям:

- 1. Деятельность руководства в системе менеджмента качества.
- 2. Основные процессы системы менеджмента качества.
- 3. Обеспечивающие процессы системы менеджмента качества.

Подробная систематизация документов представлена на сайте университета, что позволяет обеспечивать руководителям структурных подразделений, профессорскопреподавательскому составу и другим работникам университета оперативный доступ и использование актуальных документов, регламентирующих внутреннюю деятельность университета.

Проведение внутренних аудитов процессов системы менеджмента качества ФГБОУ ВО «БрГУ» на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 в течение отчетного периода осуществлялось в соответствии с утвержденной Программой внутренних аудитов на 2022/2023 учебный год (приказ 28.10.2022 г. № 474), Программой внутренних аудитов на 2023/2024 учебный год (приказ 01.11.2023 г. № 459).

За отчетный период были проведены аудиты в рамках следующих процессов СМК:

ФГБОУ ВО «БрГУ»

- 1) Процесс «Финансирование СМК» (финансовая деятельность) (1.3);
- 2) Процесс «Реализация программ бакалавриата, специалитета, магистратуры» (организация и проведение курсового проектирования) (2.5);
 - 3) Процесс «Управление персоналом» (трудовые правоотношения (3.1);
- 4) Процесс «Реализация программ бакалавриата, специалитета, магистратуры» (2.5) (актуализация рабочих программ дисциплин в связи с изменением формулировок универсальных компетенций) (2.5).

БЦБК ФГБОУ ВО «БрГУ»

1) Процесс «Реализация программ среднего профессионального образования» (укомплектованность печатными изданиями и электронными ресурсами реализуемых специальностей в соответствии с требованиями ФГОС) (2.4).

БПК ФГБОУ ВО «БрГУ»

- 1) Процесс «Реализация программ среднего профессионального образования (заполнение журналов учебных занятий) (2.4);
- 2) Процесс «Реализация программ среднего профессионального образования (содержание фондов оценочных средств» (2.4).

При проведении внутренних аудитов внимание уделялось не только контролю соответствия проверяемых документов установленным требованиям, но и системной оценке процесса через анализ деятельности структурных подразделений.

Отчет о реализации программы внутренних аудитов процессов системы менеджмента качества был рассмотрен на методическом совете ФГБОУ ВО «БрГУ» 27.06.2023 г. (протокол № 12), на Совете по качеству (28.06.2023 г. протокол № 3).

Руководителям процессов СМК, руководителям аудитируемых подразделений, заведующим кафедрами, деканам рекомендовано реализовывать запланированные корректирующие и предупреждающие действия по устранению несоответствий, выявленных в результате проведения внутренних аудитов.

Отчет о реализации Программы внутренних аудитов процессов системы менеджмента качества на 2023/2024 учебный год будет представлен на Совете по качеству ФГБОУ ВО «БрГУ» в июне 2024 года.

Контроль за реализацией запланированных мероприятий по устранению замечаний и предупреждению недостатков, выявленных в ходе внутренних аудитов, осуществлялся в течение всего отчетного периода.

Мониторинг процессов СМК ФГБОУ ВО «БрГУ» за отчетный период был осуществлен в рамках ежегодного Анализа системы менеджмента качества со стороны руководства. Результаты мониторинга использовались в целях улучшения деятельности процессов СМК университета.

Исследование удовлетворенности основных групп потребителей ФГБОУ ВО «БрГУ» ежегодно проводится в рамках СМК университета с целью изучения и повышения удовлетворенности основных групп потребителей образовательных услуг, научной продукции. В соответствии с утвержденными Планом проведения социологических исследований на 2022/2023 учебный год (приказ от 28.10.2022 г. № 475) и Планом проведения социологических исследований на 2023/2024 учебный год (приказ от 01.11.2023 г. № 458) осуществлялась работа по исследованию удовлетворенности основных групп потребителей ФГБОУ ВО «БрГУ». С апреля 2023 года по март 2024 года проведены следующие социологические исследования:

- 1) ФГБОУ ВО «БрГУ»:
- «Выпускник»
- «Работодатель»;
- «Куратор глазами студента»;
- «Будущий абитуриент».
- 2) БЦБК ФГБОУ ВО «БрГУ»:
- «Будущий абитуриент»;
- «Выпускник»;
- «Работодатель».
- 3) БПК ФГБОУ ВО "БрГУ":
- «Преподаватель глазами студента»";
- «Классный руководитель глазами студента»;
- «Выпускник».

Результаты социологических исследований использовались:

- центральной приемной комиссией при формировании плана профориентационной работы;
- факультетами и кафедрами при заключении целевых договоров на подготовку бакалавров, магистров, для проведения практик; при организации учебного процесса; избрании ППС по конкурсу;
- Региональным центром содействия трудоустройству для содействия трудоустройству выпускников;
- отделом внеучебной работы (до 01.03.2024 г.) при организации внеучебной деятельности на факультетах.

Результаты функционирования СМК за отчетный период представлены в рамках

XXI (XXXVII) Всероссийской научно-методической конференции «Совершенствование качества образования». С 27 февраля по 29 февраля 2024 г. на площадке ФГБОУ ВО «БрГУ» была организована работа восьми секций:

Секция 1. «Менеджмент качества образовательной организации и образовательной деятельности», руководитель проректор по учебной работе, к.э.н. Е.И. Луковникова (25 участников).

Секция 2. «Организация воспитательной работы в новых социокультурных условиях», руководитель декан ГПФ, к.и.н., доцент О.В. Тищенко (28 участников).

Секция 3. «Организация учебно-воспитательной работы в ДОУ», руководитель доцент базовой каф. ИПиП, к.п.н. Т.И. Блинова (74 участника).

Секция 4. «Цифровая трансформация образования», руководитель заведующий кафедрой ИМиФ, д.т.н., доцент Д.Б. Горохов (33 участника).

Секция 5. «Качество подготовки и деятельности педагогических кадров», руководитель доцент базовой каф. ИПиП, к.п.н. К.А. Морнов (28 участников).

Секция 6. «Роль профориентации в системе образования», руководитель ответственный секретарь ЦПК, доцент, к.т.н. Д.А. Рычков (29 участников).

Секция 7. «Экологическое образование как основа устойчивого развития личности и общества», руководитель доцент кафедры ЭБЖиФ, к.т.н. М.А. Варданян (67 участников).

Секция 8. «Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ОВЗ», руководитель доцент кафедры СДМ, к.пед.н. С.А. Фрейберг (66 участников).

В конференции приняли участие представители общественных организаций и педагогической общественности Братска, преподаватели и работники университета. Преподавателями образовательных учреждений высшего образования из гг. Москвы, Белгорода, Санкт-Петербурга, Южно-Сахалинска, Томска Улан-Удэ, Новосибирска, Екатеринбурга, Мурманска, Барнаула, Иркутска и городов Иркутской области и др. представлены статьи для заочного участия.

Пленарное заседание состоялось 27 февраля, 28 и 29 февраля участники конференции продолжили работу в секциях, где вниманию были представлены интересные доклады и сообщения.

Общее число заявленных докладов -231 (в их числе 54 статьи было представлено преподавателями и сотрудниками БрГУ), число участников -375. С докладами выступили представители учебных заведений всех уровней образования: общего, профессионального, дополнительного.

Заседание секции №1 «Менеджмент качества образования и образовательной деятельности» состоялось 28.02.2024 г. Руководитель секции — ответственный за СМК, проректор по учебной работе. Для участия в конференции в рамках секции №1 представлено 14 научно-методических статей от 25 участников конференции. Из них 1 статья для заочного участия в конференции поступила от 2 работников ОГАОУ ДПО «БелИРО» (г. Белгород), а также 3 статьи в соавторстве с работниками нашего университета: от ФГБОУ ВО «АлтГПУ» (г. Барнаул), ПАО «Ростелеком» (г. Барнаул), ФГБОУ ВО «СахИЖТ», г. Южно-Сахалинск. Также в конференции приняли участие работники ФГБОУ ВО «БрГУ», БПК ФГБОУ ВО «БрГУ», педагоги МБОУ «СОШ №35», МКОУ «Вихоревская СОШ №2», МДОУ «ДСОВ №135», МДОУ «ДСКВ №82». Участниками секции были представлены компьютерные презентации и наглядные пособия.

1 марта состоялось заключительное заседание конференции, на котором была констатирована высокая продуктивность секционной работы, а также сформулирован ряд практических рекомендаций. Так, руководители секций дружно отметили необходимость поиска новых методов и форм сотрудничества с образовательными организациями города и региона, развитие разнообразных форм сетевого сотрудничества.

Результаты конференции высоко оценены её участниками и будут использованы в дальнейшем планировании и осуществлении научной и учебно-методической работы кафедр университета и образовательных организаций города и региона. По материалам конференции подготовлен сборник научных статей, электронная версия которого будет частично размещена в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) и проиндексирована в РИНЦ.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Содержание и качество подготовки

2.1.1 Уровень требований при подготовке

Прием абитуриентов в ФГОУ ВО «БрГУ» по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в 2023 году осуществлялся в соответствии с Правилами приема, принятыми на заседании ученого совета ФГБОУ ВО «БрГУ» и утвержденными приказом ректора от 05.04.2023 г. № 148.

Прием на обучение в ФГБОУ ВО «БрГУ» по программам бакалавриата и специалитета на первый курс проводился:

- 1. По результатам единого государственного экзамена (далее ЕГЭ) по общеобразовательным предметам, соответствующим перечню вступительных испытаний по направлению подготовки для лиц, имеющих среднее общее или среднее профессиональное образование;
- 2. По результатам вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО «БрГУ» самостоятельно для следующих категорий граждан:
- имеющих среднее профессиональное или высшее образование при приеме для обучения по программам бакалавриата, специалитета;
 - лиц, поступающих по отдельной квоте;
- лиц, поступающих на обучение в соответствии с особенностями приема, установленными частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - иностранных граждан;
 - детей-инвалидов, инвалидов.

Перечень вступительных испытаний представлен в Таблице 2.1

- 3. По результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются ФГБОУ ВО «БрГУ» самостоятельно, для следующих категорий граждан:
- имеющих высшее образование при приеме на обучение по программам магистратуры (Таблица 2.2) .

Зачисление осуществлялось на основе суммы баллов за каждое вступительное испытание, суммы баллов за индивидуальные достижения.

Категории граждан, которые имеют право поступления в ФГБОУ ВО «БрГУ» без вступительных испытаний, вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний, определены законодательством Российской Федерации.

Объем и структура приема на места в рамках контрольных цифр на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета сформированы на основе результатов открытого публичного конкурса, проводимого ежегодно Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 399 от 29 апреля 2022 года ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» были выделены

контрольные цифры приема по 11 укрупненным группам направлений подготовки бакалавриата, по 2 укрупненным группам специалитета, по 6 укрупненным группам направлений подготовки магистратуры. Информация об объеме и распределении контрольных цифр приема по укрупненным группам направлений подготовки, специальностей по уровням высшего образования на 2023/24 учебный год представлена в таблице 2.3.

Таблица 2.1

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

по программам бакалавриата и программам специалитета в ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»

_	оавление подготовки (специальность)	Перечень общеобразовательных	Перечень вступительных испытаний на базе среднего	
Код	Наименование	вступительных испытаний	профессионального образования	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1. Математика (профильная) 2. Русский язык 3. Предмет по выбору: - Физика - Информатика и ИКТ - Химия	Информационные технологии Русский язык Предмет по выбору: Материаловедение Электротехника и электроника Основы экономики	
05.03.06	Экология и природопользование	Биология Русский язык Предмет по выбору: География Математика (профильная) Информатика и ИКТ Химия	Безопасность жизнедеятельности Русский язык Предмет по выбору: Информационные технологии Основы экономики	
08.03.01	Строительство	1. Математика (профильная) 2. Русский язык 3. Предмет по выбору: - Физика - Химия - Информатика и ИКТ - Иностранный язык	1. Информационные технологии 2. Русский язык 3. Предмет по выбору: - Материаловедение - Безопасность жизнедеятельности - Основы экономики	
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика (профильная) 2. Русский язык 3. Предмет по выбору: - Физика - Информатика и ИКТ - Химия	Информационные технологии Русский язык Предмет по выбору: Материаловедение Электротехника и электроника Основы экономики	
09.03.03	Прикладная информатика	Математика (профильная) Русский язык Предмет по выбору: Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	Информационные технологии Русский язык Предмет по выбору: Психология Безопасность жизнедеятельности Основы экономики	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика (профильная) Русский язык Предмет по выбору: Физика Информатика и ИКТ Химия	1. Информационные технологии 2. Русский язык 3. Предмет по выбору: - Материаловедение - Электротехника и электроника - Основы экономики	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		1. Математика (профильная) 2. Русский язык 3. Предмет по выбору: - Физика - Информатика и ИКТ - Химия	1. Информационные технологии 2. Русский язык 3. Предмет по выбору: - Материаловедение - Электротехника и электроника - Основы экономики	

Направление подготовки (специальность)		Перечень	Перечень вступительных		
	,	общеобразовательных	испытаний на базе среднего		
Код	Наименование	вступительных испытаний	профессионального образования		
		1. Математика (профильная)	1. Информационные технологии		
	Электроэнергетика и	2. Русский язык 3. Предмет по выбору:	2. Русский язык 3. Предмет по выбору:		
13.03.02	электроэнергетика и электротехника	- Физика	Търедмет по выоору. Материаловедение		
	электротехника	- Физика - Информатика и ИКТ	- Электротехника и электроника		
		- Химия	- Основы экономики		
		1. Математика (профильная)	1. Информационные технологии		
		2. Русский язык	2. Русский язык		
15.03.02	Технологические	3. Предмет по выбору:	3. Предмет по выбору:		
13.03.02	машины и оборудование	- Физика	- Материаловедение		
		- Информатика и ИКТ	- Электротехника и электроника		
		- Химия	- Основы экономики		
	Конструкторско-	1. Математика (профильная)	1. Информационные технологии		
	технологическое	2. Русский язык	2. Русский язык		
15.03.05	обеспечение	3. Предмет по выбору:	3. Предмет по выбору:		
	машиностроительных	- Физика	- Материаловедение		
	производств	- Информатика и ИКТ - Химия	- Электротехника и электроника - Основы экономики		
		1. Математика (профильная)	1. Информационные технологии		
		2. Русский язык	2. Русский язык		
22.02.02	Наземные транспортно- технологические комплексы	3. Предмет по выбору:	3. Предмет по выбору:		
23.03.02		- Физика	- Материаловедение		
		- Информатика и ИКТ	- Электротехника и электроника		
		- Химия	- Основы экономики		
	Эксплуатация транспортно- технологических машин	1. Математика (профильная)	1. Информационные технологии		
		2. Русский язык	2. Русский язык		
23.03.03		3. Предмет по выбору:	3. Предмет по выбору:		
23.03.03		- Физика	- Материаловедение		
	и комплексов	- Информатика и ИКТ	- Электротехника и электроника		
		- Химия	- Основы экономики		
	Наземные транспортно- технологические средства (специалитет)	1. Математика (профильная) 2. Русский язык	1. Информационные технологии 2. Русский язык		
		3. Предмет по выбору:	2. Гусский язык 3. Предмет по выбору:		
23.05.01		- Физика	- Материаловедение		
		- Информатика и ИКТ	- Электротехника и электроника		
		- Химия	- Основы экономики		
		1. Математика (профильная)	1. Информационные технологии		
		2. Русский язык	2. Русский язык		
27.03.04	Управление в	3. Предмет по выбору:	3. Предмет по выбору:		
27.03.04	технических системах	- Физика	- Материаловедение		
		- Информатика и ИКТ	- Электротехника и электроника		
		- Химия	- Основы экономики		
		1. Математика (профильная)	1. Информационные технологии		
		2. Русский язык	2. Русский язык		
		3. Предмет по выбору:	3. Предмет по выбору:		
35.03.01	Лесное дело	- Физика - География	- Материаловедение		
		- 1 сография - Химия	- Электротехника и электроника - Основы экономики		
		- Биология	Colloddi Skollowikh		
		- Информатика и ИКТ			
		1. Математика (профильная)	1. Информационные технологии		
	Т	2. Русский язык	2. Русский язык		
	Технология	3. Предмет по выбору:	3. Предмет по выбору:		
35.03.02	лесозаготовительных и	- Физика	- Материаловедение		
	деревоперерабатывающи х производств	- Биология	- Электротехника и электроника		
	л производств	- Информатика и ИКТ	- Основы экономики		
		- Химия			

	оавление подготовки (специальность)	Перечень общеобразовательных	Перечень вступительных испытаний на базе среднего		
Код	Наименование	вступительных испытаний	профессионального образования		
35.03.10	Ландшафтная архитектура	1. Математика (профильная) 2. Русский язык 3. Предмет по выбору: - Физика - География - Химия - Биология - Информатика и ИКТ	1. Информационные технологии 2. Русский язык 3. Предмет по выбору: - Материаловедение - Электротехника и электроника - Основы экономики		
38.03.01	Экономика	1. Математика (профильная) 2. Русский язык	1. Информационные технологии 2. Русский язык		
38.03.02	Менеджмент	3. Предмет по выбору: - Обществознание - История	Предмет по выбору: Психология Безопасность жизнедеятельности		
38.03.03	Управление персоналом	- География - Информатика и ИКТ - Иностранный язык ¹	- Основы экономики		
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание Русский язык Предмет по выбору: История Иностранный язык	Основы права Русский язык Предмет по выбору: Информационные технологии Безопасность жизнедеятельности Основы экономики		
44.03.02	Психолого- педагогическое образование	Биология Русский язык Предмет по выбору: Математика (профильная) Обществознание Иностранный язык	Педагогика Русский язык Предмет по выбору: Информационные технологии Психология Безопасность жизнедеятельности		
44.03.01	Педагогическое образование	Обществознание Русский язык Предмет по выбору: Математика (профильная) История Биология Иностранный язык	Педагогика Русский язык Предмет по выбору: Информационные технологии Психология Безопасность жизнедеятельности		
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Обществознание Русский язык Предмет по выбору: Математика (профильная) История Иностранный язык	Педагогика Русский язык Предмет по выбору: Информационные технологии Психология Безопасность жизнедеятельности		
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения (специалитет)	Обществознание Русский язык Предмет по выбору: Биология Математика (профильная) Иностранный язык	Педагогика Русский язык Предмет по выбору: Информационные технологии Психология Безопасность жизнедеятельности		

ПЕРЕЧЕНЬ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

	Направление подготовки	Перечень и форма проведения		
Код	Наименование	вступительного испытания		
05.04.06	Экология и природопользование			
08.04.01	Строительство			
09.04.02	Информационные системы и технологии			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника			
15.04.02	Технологические машины и оборудование			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Вступительное испытание		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	по магистерской программе в форме тестирования		
27.04.04	Управление в технических системах			
35.04.01	Лесное дело			
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств			
35.04.09	Ландшафтная архитектура			
38.04.02	Менеджмент			
44.04.01	Педагогическое образование			

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА

по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по программам высшего образования ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»

		Оч	ная форм	иа	Заочная форма		
Наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальностей	Всего	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура
1	2	3	4	5	6	7	8
01.00.00 Математика и механика	22	22	-	-	-	-	-
05.00.00 Науки о земле	36	25	-	11	-	-	-
08.00.00 Техника и технологии строительства	82	46	-	36	-	-	-
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	61	46	-	15	1	1	-
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	25	25	-	-	-	-	-
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	50	50	-	-	-	-	-
15.00.00 Машиностроение	76	46	-	30	-	-	-
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	50	25	25	-	ı	ı	-
27.00.00 Управление в технических системах	25	25	-	-	-	-	-
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	69	46	-	23	-	-	-
38.00.00 Экономика и управление	-	-	-	-	-	-	-
44.00.00 Образование и педагогические науки	131	75	18	38	-	-	-
Итого	627	431	43	153	-		-

По итогам приемной кампании 2023 года контрольные цифры приема выполнены в полном объеме. По итогам зачисления, средний балл ЕГЭ студентов, принятых на обучение по очной форме по результатам ЕГЭ, по программам подготовки бакалавриата и специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета составил 61,19 балла.

2.1.2. Оценка качества знаний обучающихся

В ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» в течение учебного года в период между промежуточными аттестациями проводится межсессионная аттестация, которая позволяет оценить качество освоения программного материала и уровень знаний обучающихся по образовательным программам. Межсессионная аттестация обучающихся является одним из элементов внутривузовской системы качества подготовки выпускников, которая включает в себя различные традиционные и новые формы контроля.

Согласно Положению о порядке организация текущего контроля успеваемости обучающихся в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Братский государственный университет» межсессионная аттестация проводится по всем дисциплинам учебного плана на всех курсах два раза в год без нарушения учебного процесса. Начало межсессионной аттестации - 10 неделя осеннего и весеннего семестров продолжительностью одна неделя.

Итоги межсессионной аттестации обсуждаются на кафедрах, советах факультетов и докладываются на ректорском совещании.

Мероприятия по совершенствованию методической работы разрабатываются кафедрами по результатам межсессионной аттестации, а также корректируют изложение учебного материала на лекциях и других видах занятий, организуют консультации и прочие виды индивидуальной работы с обучающимися.

За 2023 год были утверждены:

- «Положение об организации образовательного процесса и планировании учебной и других видов деятельности профессорско-преподавательского состава в федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» (приказ от 30.06.2023г. № 271);
- «Положение об электронной информационно-образовательной среде федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» (приказ от 02.10.2023г. № 371);
- «Положение о порядке перехода обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования с платного на бесплатное федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет» (приказ от 03.10.2023г. № 383);
- «Положение о порядке и основаниях предоставления академических отпусков обучающимся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Братский государственный университет» (приказ от 27.10.2023г. № 445).

Для контроля знаний обучающихся на всех этапах обучения разработаны и широко используются фонды оценочных средств, комплексные контрольные задания, экзаменационные билеты, тесты контроля итоговых, текущих и остаточных знаний.

Содержание Фонда оценочных средств для промежуточной аттестации соответствует ФГОС ВО в части требований к обязательному минимуму содержания и к уровню подготовки выпускников.

Принятая система оценки знаний обучающихся обеспечивает эффективный контроль за освоением обучающимися программного материала. Процент успеваемости и качество обучения обучающихся очной формы приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4. Процент успеваемости и качество обучения обучающихся очной формы

	Количество обучающихся:					
2022/2023	обязанных	сдавших		сдавших сессию на		
учебный	сдавать	сессию,	успеваемость,	«отлично» и «хорошо		
год	сессию,	чел.	%	и отлично»,%		
	чел.					
Зимняя						
экзаменационная	1352	865	64,0	58,1		
сессия						
Весенняя						
экзаменационная	1185	856	72,2	63,7		
сессия						

2.1.3. Реализация практической подготовки

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Вступившие в силу 02.12.2019 изменения в Федеральный закон от 29.12.2012 года N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", усилили роль практической подготовки. В соответствии Федеральным законом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ утвердили приказ от 05.08.2020 № 885/390 "О практической подготовке обучающихся".

На основании вышеназванных документов в университете было разработано и утверждено приказом ректора от 25.12.2020 № 665 «Положение о порядке проведения практик обучающихся ФГБОУ ВО «БрГУ»».

Большое внимание в ФГБОУ ВО «БрГУ» уделяется организации практической направленности учебного процесса. Рабочие программы практик (РПП) и рабочие программы дисциплин (РПД) разрабатываются выпускающими кафедрами с учетом будущей профессиональной деятельности выпускника и характера деятельности профильных организаций.

Сведения о реализации практической подготовки в ФГБОУ ВО «БрГУ» отражены в таблице 2.5.

Таблица 2.5.

Сведения о реализации практической подготовки в ФГБОУ ВО «БрГУ»

Компоненты образова тельных программ, при реализации которых организуется практи ческая подготовка	Объем занятий, реализуемых в форме практической подготовки	Документы, в которых отражены компоненты и объемы реализации занятий в форме практической подготовки
Все типы практик	Реализуются в форме практической подготовки полностью (100 %)	Учебные планы, ОПОП ВО, рабочие программы практики (РПП), методические рекомендации по выполнению практических заданий и т.п.
Дисциплины, формирующие профессиональные компетенции (ПК)	Реализуются в форме практической подготовки частично: - лабораторные работы (100 %); - практические занятия (100 %)	Учебные планы, ОПОП ВО, рабочие программы дисциплин (РПД), методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ и т.п.

Для возможности выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы, выпускающие кафедры заключают договоры с профильными организациями. Всего в университете заключено более 440 договоров с профильными организациями, что позволяет полностью обеспечить обучающихся местами для прохождения производственной практики. Но работа по

заключению договоров с профильными организациями продолжается для возможности разнообразия и выбора обучающимся оптимального места для прохождения практики.

Виды практики и общий объем блока 2 «Практики» регламентируются ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки (специальности).

Учебная практика является первым этапом практической подготовки обучающихся. Целью учебной практики является закрепление полученных теоретических знаний, подготовка обучающихся к осознанному и углубленному изучению специальных дисциплин, знакомство обучающихся университета с производственными процессами и начальной адаптацией к профессиональной деятельности.

Производственная практика является следующим этапом практической подготовки обучающихся университета. Целью производственной практики является формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и проводится в профильных организациях.

В рамках практической подготовки обучающихся по магистерским программам проводится научно-исследовательские работа. Целью научно-исследовательской работы является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование навыков планирования и ведения, как самостоятельной научно-исследовательской деятельности, так и в рамках научного коллектива, развитие творческой активности и научной самостоятельности в процессе планирования и проведения научных экспериментальных исследований.

Производственная (преддипломная) практика является завершающим этапом практической подготовки. Целью производственной (преддипломной) практики является закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение навыков практической работы, а также сбор и систематизация данных для выпускной квалификационной работы.

Типы практики при разработке учебных планов выбираются из указанного перечня типов практик ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки. В некоторых учебных планах, в соответствии с ФГОС ВО, установлены дополнительные типы учебной и (или) производственной практик. Выбор типов практик и объемы каждого типа практики зависят от области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, а также типов задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся будущие выпускники.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком, определяющими продолжительность и периоды проведения практик по соответствующим направлениям подготовки (специальностям), а также рабочим программами практик.

В 2022/2023 учебном году практики проводились в структурных подразделениях университета и в профильных организациях с которыми заключены договоры.

Часть обучающиеся заочной формы обучения, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, проходили практику по месту трудовой деятельности. Для этого они предоставляли руководителю практики от выпускающей кафедры справку с места работы о подтверждении факта соответствия их профессиональной деятельности требованиям образовательной программы к проведению практики.

Учебная практика обучающихся была организована выпускающими кафедрами следующим образом:

- в структурных подразделениях университета: лаборатория технических средств защиты информации; лаборатория параллельных вычислений; дисплейные классы выпускающих кафедр; лаборатория промышленной экологии; лаборатория компьютерных технологий для испытаний, оценки качества и обработки информации; лаборатория локальных вычислительных сетей; лаборатория технических средств автоматизации; лаборатория теоретических основ электротехники; лаборатория электроснабжения; лаборатория технологии машиностроения; лаборатория испытания автомобильных двигателей;

лаборатория рабочих процессов АТ; учебно-научный полигон лесоводства и механизации лесного хозяйства «Учебно-опытный лесхоз»; комплексная лаборатория лесного хозяйства, таксации леса и древесиноведения базовой кафедры ВиПЛР; центр социальной адаптации и психологической поддержки студентов; юридическая клиника ФГБОУ ВО «БрГУ»;

- ознакомительные экскурсии для обучающихся по направлению подготовки «Строительство» на строительные объекты г. Братска;
- изыскательная практика для обучающихся по направлениям подготовки «Промышленное и гражданское строительство», «Экономика и организация производства строительных материалов», «Информационно-строительный инжиниринг» проводилась на территории студенческого городка и лесопарковой зоны п. Энергетик;
- практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы для обучающихся профиля «История» была организована на базе МУК «БГОМ истории освоения Ангары» и в форме выездных мероприятий на базе краеведческого музея на острове Бурнина с целью практического знакомства с археологическим объектом;
- педагогическая практика для обучающихся гуманитарно-педагогического факультета проходила на базе учебных заведений, дошкольных учреждений, где они получили навыки организации образовательного процесса, педагогической деятельности и решения комплексных задач в сфере психолого-педагогической работы;
- эколого-биологическая практика для бакалавров профиля «Экология» проводилась с выездом на остров Тэнга Братского района, где обучающиеся получили практические навыки по изучению пространственной структуры популяции на различных биотопах, изучению животных в природных сообществах, ознакомились с методами полевых и лабораторных исследований по разделам экологии.

В течение 2022/2023 учебного года обучающиеся ФГБОУ ВО «БрГУ» проходили производственную практику в профильных организациях г. Братска. В таких как: ООО «Группа 000 "Энергопромстрой", "Транснефть-Восток", AO «Илим», «Инжиниринг Строительство Обслуживание», ООО "Бизнес Ай Ти", ООО "2Центр", ООО "Братская Дистрибьюторская Компания", OOO "Братскгражданпроект", 000 "БрИИз" "Кемберлит", OOO OOO "ЭнергоСпецСтрой", 000Братскжелезобетон", Комитет по градостроительству администрации муниципального образования г. Братска, ООО "Байкальская энергетическая компания" филиал ТЭЦ-6, ООО "БРМЗ", ООО фирма "САВА Сервис", ООО "Энергостроительная компания", ОГБУЗ "Братская городская станция скорой медицинской помощи", ООО Инженерноинновационный центр "Эксперт-оценка", Муниципальное пассажирское автотранспортное предприятие МО г.Братска, ООО "Новая Сибирь Плюс", ООО "Логика", ООО "Ангри", Территороиальное управление министерства лесного комплекса Иркутской области по Падунскому лесничеству, ООО "Леспроект, "ООО Гедес", художественная мастерская, "ООО СибТрансСервис плюс", ОГАУЗ "Братская городская больница №3", ООО "Тимбер Плюс", ГБПОУ Иркутской области "Братский педагогический колледж", МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 16", МБОО "Средняя общеобразовательная школа № 19", МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 29", ООО "Тимокс", ООО "Братский коммунальный сервис", ООО "Демократ, МБООУ "Средняя общеобразовательное школа № 18", ГБПОУ Иркутской области "Братский торгово-технологический техникум", МБОУ общеобразовательная школа № 32, Межмуниципальное Министерства внутренних дел Российской Федерации "Братское», ОГКУСО "Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей", МБДОУ "Детский сад комбинированного вида № 134", МБДОУ "Центр развития ребенка д/с № 9, МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 5", Филиал Акционерного общества "Группа Илим" в г.Братске, ОГБУСО "Братский дом-интернат для престарелых и инвалидов", ООО "Братское взморье", ОГБУСО "Братский детский дом-интернат для умственно отсталых детей", ООО "Тимокс", ГОКУ "Специальная коррекционная школа № 33", ПАО "Банк

ВТБ" Братский филиал, Комисия по делам несовершеннолетних и защите их прав МО "Братский район", ООО "Тарио", АО "Дорожная служба Иркутской области" филиал "Братский", МБУК "Братский городской объединенный музей истории освоения Ангары", ООО "БИТРИВЕР РУС", ООО "Стройсервис Плюс", АО "Азиатско-Тихоокеанский Банк", АО "Связь объектов транспорта и добычи нефти" г.Братск, МБУК Культурно-досуговый центр "Современник, МАУ ДО ДООЦ "Надежда", Администрация муниципального образования "Братский район" и др.

С апреля по июнь 2023 года 19 обучающихся очной и заочной форм обучения проходили практику, замещая вакантные должности на предприятиях обороннопромышленного комплекса Иркутской области.

Непосредственно перед прохождением практики проводятся общие собрания, на которых руководители практики проводят инструктаж по технике безопасности, знакомят обучающихся с приказом на проведение практики и программой практики, выдают индивидуальные задания.

При подготовке к прохождению практики обучающиеся знакомятся с рабочей программой практики и содержанием предстоящих работ, собирают, изучают рекомендуемые материалы и получают необходимые консультации руководителя практики от кафедры.

Для руководства практикой обучающихся приказом ректора назначается руководитель практики. Руководство учебными и производственными практиками осуществляется высококвалифицированными преподавателями выпускающих кафедр и ведущими специалистами - представителями работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности.

В 2022/2023 учебном году количество преподавателей осуществлявших руководство различными типами практик составило 90 человек, из них с ученой степенью 78 человек (86,7%). Дополнительно были заключены гражданско-правовые договоры по оказанию услуг с 23 ведущими специалистами - представителями работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности по руководству различными типами практик обучающихся ФГБОУ ВО «БрГУ».

В процессе прохождения практики, руководители консультировали практикантов по выполнению индивидуальных заданий и отвечали на их вопросы.

Зачет с оценкой (дифференцированный зачет) по любому типу практики ставится при наличии письменного отчета обучающегося, необходимых подтверждающих документов (дневник практики, отзыв руководителя и пр.) и защиты, который оценивается по четырехбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Дифференцированный зачет по практике приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся в соответствующем семестре, а также при назначении им государственной академической стипендии.

Обучающимся, не выполнившим программу практики, получившим отрицательный отзыв руководителя или неудовлетворительную оценку при защите отчета, предоставляется возможность выполнения программы практики в свободное от учебы время.

По итогам проведения практик кафедры представляют в учебный отдел сводные отчеты по проведенным практикам, утвержденные на заседании кафедры

Итоговые данные проведения практик в 2022/2023 учебном году приведены в таблице 2.6.

Таблица 2.6

Итоговые данные проведения практик в 2022/2023 учебном году

п/п чел.	ίΝ. Ι		
	Количество обучающихся,		
проходить прошеди			
практику (по практик	-		
приказам) (аттестов	занн		
ым в			
установлен			
приказо	И		
сроки)			
1. Бакалавриат 3101 2405			
- очная форма обучения 1449 1165			
- заочная форма обучения 1575 1175			
- очно-заочная форма обучения 77 65			
Специалитет 217 178			
- очная форма обучения 125 88			
- заочная форма обучения 92 90			
Магистратура 699 586			
- очная форма обучения592509			
- заочная форма обучения 107 77			
- очно-заочная форма обучения			
Bcero: 4017 3169			
2. Количество преподавателей, руководивших 90			
практиками:			
- с учеными степенями и званиями 78			
3. Количество работодателей, руководивших 23			
практиками			
4. Количество баз практик, всего 435			
- из них на территории Иркутской области 408			
5. Количество договоров на прохождение практик 435			
- из них заключенных в 2022/2023 учебном году 125			
6. Кол-во обучающихся прошедших практику, всего 3169			
7. Количество обучающихся, сдавших отчет по 3093			
практике на «хорошо» и «отлично»			
8. Количество обучающихся, имеющих 848			
академические задолженности по практикам			
9. Общий процент по университету 78,89%			
обучающихся успешно прошедших практику, %			

Лучшие результаты по итогам подготовки и проведения практик в отчетном периоде продемонстрировали следующие кафедры: ПиИЯ (Процент обучающихся успешно прошедших практику составляет - 90,65%), ЭБЖиФ (89,71%), СКиТС (89,16%).

Самые низкие показатели по организации и проведению практик в 2021/2022 учебном году на кафедрах: МиТ (Процент обучающихся успешно прошедших практику составляет – 73,6%), МиИТ (70,24%), ИПиП (69,89%).

На рисунке 2.1. отражен процент обучающихся успешно прошедших практику в 2022/2023 учебном году по выпускающим кафедрам.

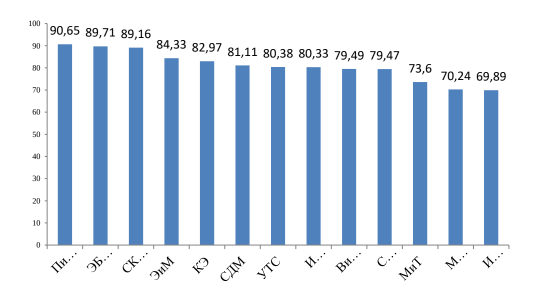


Рис. 2.1. Процент обучающихся успешно прошедших практику в 2022/2023 учебном году по выпускающим кафедрам

Анализ сводных отчетов о проведении практик в 2022/2023 учебном году, представленных выпускающими кафедрами, выявил основные причины академических задолженностей у обучающихся по практикам:

- обучающиеся в период прохождения практики оформили академический отпуск;
- обучающиеся не выполнили задания по практике;
- обучающиеся не явились на зачет без уважительных причин;
- несвоевременная сдача отчетов;
- пребывание в списках обучающихся студентов, утративших связь с университетом и их отчисление за академическую неуспеваемость;
- низкий контроль прохождения обучающимися практики со стороны руководителей практики от выпускающих кафедр;
 - плохо налаженная связь с практикантами заочной формы обучения.

Для ликвидации академических задолженностей по практике на выпускающих кафедрах организованы консультации, график приема задолженностей размещен на стенде кафедры, на официальном сайте университета, а также передан в деканаты.

Результаты проведения практик за отчетный период в целом по университету (78,89% успешно прошедших практику) свидетельствуют об удовлетворительном уровне подготовки и проведения всех типов практик выпускающими кафедрами. Работодатели проявляют заинтересованность в сотрудничестве с университетом, серьезно относятся к организации практик, отмечают хорошую теоретическую подготовку обучающихся.

По итогам прохождения обучающимися практик были проведены конференции. Информация о конференциях отражена в таблице 2.7.

Таблица 2.7. Информация о проведении конференций по итогам прохождения обучающимися практик

Факультет		Кафедра	Наименование конференции	Количест
				во
				участников
Факультет		СКиТС	Лето 2023. Практика+	8
экономики	И	СМиТ		13
строительства		МиИТ	XI научно-практическая конференция	8
			«Менеджмент+IT»	
Факультет	·	ИМиФ	VIII (XXII) Всероссийская научно-	8
энергетики и			техническая конференция студентов,	

Факультет	Кафедра	Наименование конференции	Количест во участников
автоматики		магистров и аспирантов «Молодая мысль – развитию энергетики», 17-19 апреля 2023, секция «Информационные системы и инженерия программного обеспечения» IV Студенческая научно-практическая конференция «Молодой специалист», 30 октября 2023	
	КЭ	IV научно-практическая конференция «Молодой специалист-2023» 01.11.2023г.	13
	УТС	IV студенческая научно-практическая конференция	9
Факультет транспортных систем и лесного комплекса	ЭБЖиФ	III Ежегодная внутривузовская студенческая научно-практическая конференция «Научно-исследовательские и прикладные аспекты в транспортных системах, экологии и лесном комплексе». Секция «Экология»	6
	СДМ	III ежегодная внутривузовская студенческая научно-практическая конференция по итогам учебной и производственной практик «Научно-исследовательские и прикладные аспекты в транспортных системах, экологии и лесном комплексе». Секция «Машиностроение и транспорт»	14
Гуманитарно- педагогический	ИПиП	Научно-практическая конференция «Археология Приангарья».	12
факультет		LXIII Российская (с международным участием) археолого-этнографическая конференция студентов и молодых учёных. Новосибирск, 23-29 апреля 2023 г	1
		XII международная конференция «Древние культуры Монголии, Байкальской и Южной Сибири и Северного Китая». Иркутск, 25-30 сентября 2023 г.	4
		Научно-практическая конференция «Новое поколение-2023»	22

Рабочие программы практик (РПП) разрабатываются выпускающими кафедрами университета в электронном макете РПП, в соответствии с учебными планами, которые в свою очередь разработаны на основе $\Phi \Gamma OC$ ВО и профессиональных стандартов. РПП утверждаются проректором по учебной работе.

Большое внимание при разработке РПП уделяется организации практической направленности учебного процесса. Все задания для практикантов учитывают будущую

профессиональную деятельность выпускников и характер деятельности профильных организаций, баз практик.

Для организации образовательного процесса по реализации всех типов практик выпускающими кафедрами разработаны, а учебным отделом проверено более 269 рабочих программ практик для набора 2023 года.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки в ФГБОУ ВО «БрГУ» организована не только по практикам, но и при реализации учебных дисциплин (модулей) и иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом. Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин (модулей) организуется путем проведения лекционных, практических лабораторных занятий и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В форме практической подготовки проводятся отдельные лекционные занятия, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ по направлению подготовки (профилю, программе) или специальности (специализации).

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в университете организована с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Реализация практики в форме практической подготовки непосредственно в ФГБОУ ВО «БрГУ» обеспечивается путем направления обучающихся на практику в структурное подразделение выпускающей кафедры, реализующей образовательную программу, приказом ректора. Направление обучающихся для прохождения практики в профильные организации также осуществляется приказом ректора.

Проведение лекционных, практических, лабораторных занятий и иных аналогичных видов учебной деятельности в форме практической подготовки на базе структурных подразделений ФГБОУ ВО «БрГУ» реализуется в соответствии с расписанием учебных занятий и рабочих программ дисциплин без распорядительного акта (направления).

2.1.4. Государственная итоговая аттестация

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 19.06.2015г. № 636 «Об государственной утверждении Порядка проведения итоговой аттестации образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», приказом Минобрнауки России от 09.02.2016 № 86 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом образования и науки Российской Федерации от 29 июля 2015 г. «636», приказом Минобрнауки России от 28.04.2016 г. № 502 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июля 2015 г. № 636», «Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры ФГБОУ ВО «БрГУ» (приказ от 12.05.2020г. № 228), Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистационных образовательных технологий при реализации образовательных программ высшего образования в ФГБОУ ВО «БрГУ» (приказ от 01.06.2020г. № 274) проводится государственная итоговая аттестация, которая осуществляется государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК).

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня подготовки выпускника ФГБОУ ВО «БрГУ» требованиям ФГОС ВО к выполнению профессиональных задач.

Кандидатуры председателей ГЭК, представленные ученым советом университета, были утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации.

По каждой образовательной программе высшего образования были сформированы государственные экзаменационные комиссии (38) и апелляционные комиссии (12) для проведения государственной итоговой аттестации в университете. Состав ГЭК формировался из профессорско-преподавательского состава и научных работников университета, специалистов предприятий, учреждений и организаций – представителей работодателей, ведущих преподавателей и научных сотрудников других вузов. Председателями ГЭК были утверждены лица имеющие ученую степень доктора наук или ученое звание соответствующего профиля либо являющимися ведущими специалистами предприятий, организаций и учреждений не работающих в университете и являющиеся представителями работодателей.

В соответствии с требованиями образовательных стандартов и учебными планами государственная итоговая аттестация выпускников БрГУ состояла из защиты выпускной квалификационной работы - для бакалавров, магистров; для специалистов государственная итоговая аттестация состояла из государственного экзамена и выпускной квалификационной работы.

- 1. Выпускные квалификационные работы выполнялись в формах, соответствующих определенным уровнями ВО:
- для квалификации (степени) бакалавр в форме выпускной квалификационной работы бакалавра (бакалаврской работы);
 - для квалификации специалист дипломная работа;
 - для квалификации (степени) магистр в форме магистерской диссертации.
- 2. Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты. Темы выпускных квалификационных работ закрепляются соответствующими приказами ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» по представлению выпускающей кафедры.

Формирование тематики выпускных квалификационных работ осуществляется выпускающей кафедрой по заявкам предприятий, организаций, по предложениям студентов, учитывая актуальность, новизну, практическую значимость тем, а также востребованность их производством. Тематика выпускных квалификационных работ доводится до студентов не позднее, чем за 6 месяцев до государственной итоговой аттестации.

Тематика выпускных квалификационных работ характеризуется актуальностью, научной новизной и практической значимостью и отражает профильную направленность.

Выпускные квалификационные работы представляли собой самостоятельные учебные, исследовательские работы, что свидетельствовало о хорошей подготовке выпускников, овладении ими навыка анализа, аргументации и работы с различными типами источников. Отдельные выпускные квалификационные работы включали в себя выполнение выпускниками макетов, установок, моделей и т.д. Достоинством большинства выпускных квалификационных работ являлось то обстоятельство, что они выполнены на базе конкретных организаций и предприятий.

Всего выпуск обучающихся составил 603 человека и осуществлялся по 28 направлениям подготовки бакалавров, 2 направлению подготовки специалистов и 9

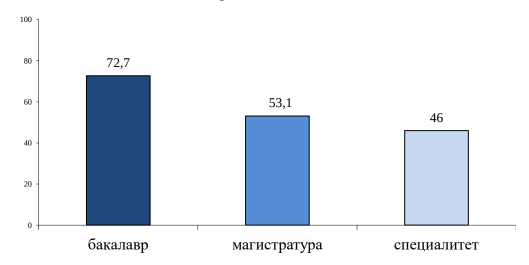
направлениям магистратуры. Сведения о количестве выпускников по формам обучения представлены в таблице 2.8.

Таблица 2.8.

Сведения о количестве					
выпускников по фор	омам обучения, чел.				

 Форма обучения 	3. 2022г.	4. 2023г.
5. очная	6. 330	7. 299
3. очно-заочная	9. 5	10. 0
11. заочная	12. 316	13. 304
14. ИТОГО	15. 651	16. 603

В 2022/2023 учебном году выпуск по уровням образования составил 509 бакалавров, 27 специалистов и 67 магистра.



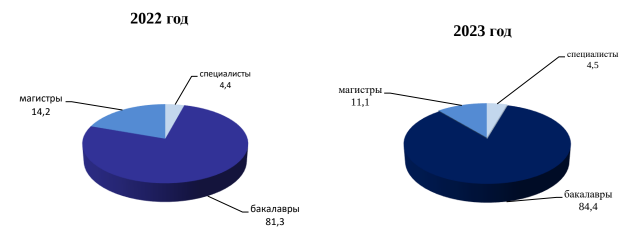


Рисунок 2.2. Структура выпуска по уровням образования

По результатам защиты выпускных квалификационных работ на «отлично» защитилось по очной форме обучения 67% от общего количества выпускников, по заочной форме обучения — 57%. Дипломы с отличием получил 167 выпускников. Результаты защиты показаны в таблицах 2.9., 2.10., 2.11.

	Форма обучения					
	очно	я	заоч	ная	ускоре	нное
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1. Принято к защите выпускных квалификационных работ (ВКР)	235	100	140	100	134	100
2. Защищено выпускных квалификационных работ	235	100	140	98,8	134	100
3. Количество выпускников	235	100	140	100	134	100
4. Количество выпускников обучающихся за счет бюджетных ассигнований	233	96,0	95	67,9	0	0
5.Оценки выпускных квалификационных работ: -отлично	141	60,0	69	49,3	67	50,0
-хорошо	68	28,9	54	38,6	56	41,8
-удовлетворительно	26	11,1	17	12,1	11	8,2
-неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0
6.Количество выпускных квалификационны	х работ					
- рекомендованных к опубликованию в виде научных статей	22	9,4	13	9,3	6	4,5
- рекомендованных к внедрению	45	19,1	30	21,4	29	21,6
- внедренных	3	1,3	9	6,4	4	3,0
7. Количество ВКР, выполненных с иллюстрацией действующих моделей и макетов	52	22,1	20	14,3	36	26,9
8. Количество ВКР выполненных:						
- по темам, предложенным студентами	145	61,7	81	57,9	85	63,4
- по заявкам предприятий (организаций)	57	24,3	25	17,9	38	28,4
- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	1	0,4	0	0	19	14,2
9. Количество ВКР с патентными исследованиями	10	4,3	4	2,9	0	0
10. Дипломов с отличием	91	38,7	4	2,9	7	5,2

Таблица 2.10. Итоговые данные о результатах защиты выпускных квалификационных работ по направлениям магистерской подготовки

Показатели		очная форма обучения		я форма нения
	кол-во	%	кол-во	%
1. Принято к защите выпускных квалификационных работ (ВКР)	50	100	17	100
2. Защищено выпускных квалификационных работ	50	100	17	100
3. Количество выпускников	50	100	17	100

4. Количество выпускников обучающихся за счет				
бюджетных ассигнований		97,6	5	29,47
5.Оценки выпускных квалификационных работ				
-отлично	46	92,0	16	91,1
	3	60,0	1	5.0
-хорошо	3	· · · · · ·	1	5,9
-удовлетворительно	1	2,0	0	0
-неудовлетворительно	0	0	0	0
6. Количество выпускных квалификационных работ				
- рекомендованных к опубликованию	22	16.0	1.5	99.2
в виде научных статей	23	46,0	15	88,2
- рекомендованных к внедрению	5	10,0	7	41,2
- внедренных	10	20,0	4	23,5
7. Количество ВКР, выполненных с иллюстрацией	0	0	_	20.4
действующих моделей и макетов	0	0	5	29,4
8. Количество ВКР выполненных:				
- по темам, предложенным студентами	32	64,0	17	100
- по заявкам предприятий (организаций)	2	4,0	0	0
- в области фундаментальных и поисковых		44.0		25.2
научных исследований		44,0	6	35,3
9. Количество ВКР с патентными исследованиями	2	4,0	4	23,5
10. Дипломов с отличием	44	88,0	11	64,7

Таблица 2.11. Итоговые данные о результатах защиты выпускных квалификационных работ по направлениям подготовки специалитета

Показатели		очная форма обучения		форма ния
	кол-во	%	кол-во	%
1. Принято к защите выпускных квалификационных работ (ВКР)	14	100	13	100
2. Защищено выпускных квалификационных работ	14	100	13	100
3. Количество выпускников	14	100	13	100
4. Количество выпускников обучающихся за счет бюджетных ассигнований	14	100	9	69,2
5.Оценки выпускных квалификационных работ:-отлично	13	92,9	2	15,4
-хорошо	1	7,1	11	84,6,0
-удовлетворительно	0	0	0	0
-неудовлетворительно	0	0	0	0
6.Количество выпускных квалификационных работ				
- рекомендованных к опубликованию в виде научных статей	14	100	0	0
- рекомендованных к внедрению	4	28,6	2	15,4
- внедренных	1	7,1	0	0
7. Количество ВКР, выполненных с иллюстрацией действующих моделей и макетов	0	0	0	0
8. Количество ВКР выполненных:				
- по темам, предложенным студентами	11	78,6	4	30,8
- по заявкам предприятий (организаций)	2	14,3	2	15,4

- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	9	64,3	0	0
9.Количество ВКР с патентными исследованиями	5	35,7	7	53,8
10. Дипломов с отличием	10	71,4	0	0

2.2. Организация учебного процесса 2.2.1. Организационно-правовое обеспечение учебного процесса

В ФГБОУ ВО «БрГУ» основные профессиональные образовательные программы осваиваются в различных формах: очной, очно-заочной, заочной, в том числе по ускоренному обучению, индивидуальным учебным планам.

Для всех форм получения образования, в том числе в случае их сочетания в пределах конкретной основной профессиональной образовательной программы, действует федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

Основными профессиональными образовательными программами (ОПОП) высшего образования являются программы подготовки бакалавров, специалистов и магистров, подготовки научно-педагогических кадров реализуемые в ФГБОУ ВО «БрГУ» по направлениям подготовки (специальностям) высшего образования.

Сроки освоения ОПОП различного уровня определяются соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами. Срок обучения по очной форме по направлению подготовки бакалавров -4 года, специалиста -5 лет, магистров -2 года, аспирантов -3 года.

Организация образовательного процесса в ФГБОУ ВО «БрГУ» по ОПОП высшего образования регулируется нормативными документами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, локальными нормативными документами ФГБОУ ВО «БрГУ», учебным планом по направлению подготовки (специальности), календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий для каждой формы обучения. Учебные планы, в свою очередь, разрабатываются выпускающими кафедрами совместно с учебным отделом на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных образовательных программ, примерных учебных планов по направлению подготовки (специальности) и примерных программ дисциплин, утвержденных федеральным органом управления образованием. При этом примерные учебный план и программы дисциплин имеют рекомендательный характер.

Учебный год в ФГБОУ ВО «БрГУ» для обучающихся очной, заочной и очнозаочной форм обучения начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по конкретному направлению подготовки (специальности).

В соответствии с календарным учебным графиком конкретных направлений подготовки (специальностей) устанавливается общая продолжительность каникул в учебном году не менее 7 недель.

Сроки начала и окончания учебного года для обучающихся различных форм получения образования (очной, очно-заочной и заочной форм) устанавливаются учебными планами направлений подготовки (специальностей), принятыми ученым советом ФГБОУ ВО «БрГУ» и утвержденными приказом ректора.

В ФГБОУ ВО «БрГУ» учебные занятия проводятся в следующих формах: лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, консультации, выполнение контрольных работ, написание рефератов, проведение коллоквиумов, организация самостоятельной работы обучающихся, проведение научно-исследовательских работ, практики, организация курсового проектирования (курсовой работы), а также выполнение выпускной квалификационной работы.

В соответствии с ФГОС ВО в ФГБОУ ВО «БрГУ» предусмотрено проведение занятий в интерактивных формах (электронные лекции, диспуты, учебно-исследовательские работы, дискуссии, деловые игры и прочее). Также предусмотрена

возможность реализации программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся в виде сдвоенных академических часов (пар) с перерывом между часами 5 минут, между парами - 10 минут.

Путем осуществления текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, участием в Федеральном экзамене профессионального образования (ФЭПО) и государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО «БрГУ» оценивает качество освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ.

Лица, обучающиеся по основным профессиональным образовательным программам, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года, как правило, не более 10 экзаменов и 12 зачетов. В указанное число не входят зачеты по физической культуре и факультативным дисциплинам.

После освоения обучающимися образовательной программы в полном объеме, осуществляется государственная итоговая аттестация выпускников ФГБОУ ВО «БрГУ» по основным профессиональным образовательным программам высшего образования, которая является обязательной. Государственная итоговая аттестация выпускников ФГБОУ ВО «БрГУ» осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Положением о Государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры ФГБОУ ВО «БрГУ», Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

Обучающимся по основным профессиональным образовательным программам после прохождения государственной итоговой аттестации предоставляются, по их заявлению, каникулы в пределах срока освоения соответствующей основной профессиональной образовательной программы. По окончании каникул производится отчисление обучающихся в связи с получением образования.

Прошедшим государственную итоговую аттестацию $\Phi \Gamma EOV BO \ll Ep \Gamma V \gg B$ выдает документ государственного образца об уровне образования и о квалификации.

Выпускнику и обучающемуся, выбывшему до окончания ФГБОУ ВО «БрГУ», из личного дела выдается документ об образовании, на основании которого он был зачислен в ФГБОУ ВО «БрГУ». Заверенная копия документа остается в личном деле. Все прочие документы (выписки из приказов о зачислении, об окончании или выбытии, зачетная книжка, студенческий билет и др.) остаются для хранения в личном деле.

Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации или получившим на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из ФГБОУ ВО «БрГУ», выдается справка об обучении по образцу, самостоятельно устанавливаемому ФГБОУ ВО «БрГУ».

2.2.2. Реализация основных образовательных программ 2.2.2.1. Реализация основных образовательных программ бакалавриата

В 2023 году образовательная деятельность осуществлялась по 36 образовательным программ высшего образования подготовки бакалавров.

Таблица 2.12.

		1		_	Таолица 2.12.
Код	Наименование	Уровень	Форма	Численность	Численность
	специальности/направления	образования	обучения	обучающихся	обучающихся по
	подготовки			за счет	договорам об
				бюджетных	образовании,
				ассигнований	заключаемых
				федерального	при приеме на
				бюджета	обучение за счет
				оюджета	
					средств
					физического и
					(или)
					юридического
01.03.02	Прикладная математика и	высшее -	очная	64	0
	информатика	бакалавриат			
05.03.06	Экология и	высшее -	очная	57	0
	природопользование	бакалавриат			
08.03.01	Строительство	высшее -	очная	118	1
	1	бакалавриат			
00 02 01	C	_		0	20
08.03.01	Строительство	высшее -	заочная	0	20
	1	бакалавриат			
09.03.02	Информационные системы и	высшее -	очная	72	2
	технологии	бакалавриат			
09.03.02	Информационные системы и	высшее -	заочная	21	21
03.03.02	технологии	бакалавриат	Suo musi		21
		оакалаврнат			
09.03.03	Прикладная информатика	высшее -	очная	78	0
		бакалавриат			
09.03.03	Прикладная информатика	высшее -	заочная	16	47
		бакалавриат			
11.03.02	Инфокоммуникационные	высшее -	очная	54	0
11.05.02	технологии системы связи	бакалавриат	0 111431		
13.03.01	Теплоэнергетика и	высшее -	OHIDA	59	0
13.03.01	-		очная	39	U
13.03.01	теплотехника	бакалавриат		25	71
13.03.01	Теплоэнергетика и	высшее -	заочная	35	/1
12.02.02	теплотехника	бакалавриат			
13.03.02	Электроэнергетика и	высшее -	очная	74	1
	электротехника	бакалавриат			
13.03.02	Электроэнергетика и	высшее -	заочная	23	165
	электротехника	бакалавриат			
15.03.02	Технологические машины и	высшее -	очная	70	1
	оборудование	бакалавриат			
15.03.02			расиная	15	8
13.03.02	Технологические машины и	высшее -	заочная	13	0
17.02.07	оборудование	бакалавриат			0
15.03.05	Конструкторско-	высшее -	очная	62	0
	технологическое	бакалавриат			
	обеспечение				
	машиностроительных				
	производств				
23.03.02	Наземные транспортно-	высшее -	заочная	20	128
	технологические комплексы	бакалавриат			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-	высшее -	очная	69	0
23.03.03	технологических машин и	бакалавриат	0 111431	0,	
		оакалавриат			
22.02.02	КОМПЛЕКСОВ	D	B6	1.0	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-	высшее -	заочная	16	8
	технологических машин и	бакалавриат			
	комплексов				
27.03.04	Управление в технических	высшее -	очная	44	0
	системах	бакалавриат			
27.03.04	Управление в технических	высшее -	заочная	7	54
	системах	бакалавриат			
35.03.01	Лесное дело	высшее -	очная	25	0
22.02.01	A		5 1114/1		·

		бакалавриат			
35.03.01	Лесное дело	высшее - бакалавриат	заочная	0	50
3503.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	высшее - бакалавриат	очная	64	0
3503.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	высшее - бакалавриат	заочная	48	13
35.03.10	Ландшафтная архитектура	высшее - бакалавриат	очная	37	0
38.03.01	Экономика	высшее - бакалавриат	очная	21	2
38.03.01	Экономика	высшее - бакалавриат	заочная	0	10
38.03.01	Экономика	высшее - бакалавриат	очно-заочная	0	26
38.03.03	Управление персоналом	высшее - бакалавриат	очная	8	0
38.03.03	Управление персоналом	высшее - бакалавриат	очно-заочная	0	29
38.03.03	Управление персоналом	высшее - бакалавриат	заочная	0	16
44.03.01	Педагогическое образование	высшее - бакалавриат	очная	103	3
44.03.01	Педагогическое образование	высшее - бакалавриат	заочная	70	24
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	высшее - бакалавриат	очная	66	1
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	высшее - бакалавриат	заочная	18	152
40.03.01	Юриспруденция	высшее - бакалавриат	очно-заочная	0	91
40.03.01	Юриспруденция	высшее - бакалавриат	заочная	0	100
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	высшее - бакалавриат	очная	44	0
Всего:				1478	1044

2.2.2.2 Реализация основных образовательных программ специалитета

Таблица 2.13. Сведения о реализуемых направлениях подготовки специалитета

Код	Наименование	Уровень	Форма	Численность	Численность
	специальности/направления	образования	обучения	обучающихся	обучающихся по
	подготовки			за счет	договорам об
				бюджетных	образовании,
				ассигнований	заключаемых
				федерального	при приеме на
				бюджета	обучение за счет
					средств
					физического и
					(или)
					юридического
23.05.01	Наземные транспортно-	высшее -	очная	71	0

	технологические средства	специалитет			
23.05.01	Наземные транспортно-	высшее -	заочная	21	75
	технологические средства	специалитет			
44.05.01	Педагогика и психология	высшее -	очная	54	0
	девиантного поведения	специалитет			
Всего:				146	75

2.2.2.3 Реализация основных образовательных программ магистратуры

В 2023 году образовательная деятельность осуществлялась по 18 направлениям подготовки магистров

Таблица 2.14.

Код	Наименование	Уровень	Форма	Численность	Численность
	специальности/направления	образования	обучения	обучающихся	обучающихся по
	подготовки	1	•	за счет	договорам об
				бюджетных	образовании,
				ассигнований	заключаемых
				федерального	при приеме на
				бюджета	обучение за счет
					средств
					физического и
					или)
					юридического
05.04.06	Экология и	высшее -	очная	21	1
	природопользование	магистратура			
08.04.01	Строительство	высшее -	очная	63	0
		магистратура			
08.04.01	Строительство	высшее -	заочная	0	12
		магистратура			
09.04.02	Информационные системы и	высшее -	очная	27	1
	технологии	магистратура			
13.04.01	Теплоэнергетика и	высшее -	заочная	0	4
	теплотехника	магистратура			
13.04.02	Электроэнергетика и	высшее -	очная	15	1
	электротехника	магистратура			
15.04.02	Технологические машины и	высшее -	очная	15	1
13.04.02	оборудование	магистратура			
	Конструкторско-	высшее -	очная	29	1
	технологическое	магистратура			
15.04.05	обеспечение				
	машиностроительных				
	производств				
23.04.02	Наземные транспортно-	высшее -	очная	13	0
23.04.02	технологические комплексы	магистратура			
23.04.02	Наземные транспортно-	высшее -	заочная	0	1
23.04.02	технологические комплексы	магистратура			
27.04.04	Управление в технических	высшее -	очная	10	2
27.04.04	системах	магистратура			
35.04.01	Лесное дело	высшее -	очная	12	3
33.04.01	лесное дело	магистратура			
	Технология	высшее -	очная	12	0
35.04.02	лесозаготовительных и	магистратура			
33.01.02	деревоперерабатывающих				
	производств				
35.04.09	Ландшафтная архитектура	высшее -	очная	11	0
33.0 1.07	танднартная архитектура	магистратура			
44.04.01	Педагогическое образование	высшее -	очная	67	2
	•	магистратура			
44.04.01	Педагогическое образование	высшее -	заочная	2	0

	магистратура		
Всего:		297	29

2.2.2.4. Реализация основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров (аспирантов)

На 01.04.2024г. в аспирантуре обучается 54 человека, из них по очной форме обучения — 51 аспирант, по заочной — 3. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета обучение проходят 42 аспирантов по очной форме.

Перечень программ подготовки кадров высшей квалификации, реализуемых в 2023 году в соответствии с ФГОС ВО

решизуемых в 2023 году в соответствии с ФТ ОС ВО					
Код и наименование направления подготовки	Код и наименование направленности (профиля) программы				
08.06.01 – Техника и технологии строительства	05.23.05 — Строительные материалы и изделия				
09.06.01 — Информатика и вычислительная техника	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации				
	05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ				
13.06.01 – Электро- и теплотехника	05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы				
15.06.01 – Машиностроение	05.02.02 — Машиноведение, системы приводов и детали машин 05.02.07 — Технология и оборудование механической и физико-технической обработки 05.02.08 - Технология машиностроения 05.02.13 — Машины, агрегаты и процессы 05.05.03 — Колесные и гусеничные машины 05.05.04 — Дорожные, строительные и подъёмно-транспортные машины				
38.06.01 - Экономика	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством				
46.06.01- Исторические науки и археология	07.00.02 – Отечественная история				

Перечень программ подготовки кадров высшей квалификации, реализуемых в 2023 году в соответствии с ФГТ

No	Шифр научных	Наименование научных специальностей		
Π/Π	специальностей	· ·		
1	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и		
		комплексы программ		
2	1.5.15	Экология		
3	2.1.5	Строительные материалы и изделия		
4	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и		
		комплексы		
5	2.5.2	Машиноведение		
6	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы		
7	4.1.6	Лесоведение, лесоводство, лесные культуры,		
		агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация		
8	4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и		
		переработки древесины		

На 01.10.2023г. в аспирантуру принято 24 аспиранта по нижеперечисленным научным специальностям (см. табл.2.15.), из них 17 человек — на бюджетную основу, 7 человек на основе договора на оказание платных образовательных услуг.

Таблица 2.15.

			10000					
Распределение приема а	Распределение приема аспирантов по научным специальностям							
Наименование научной специальности	Код научной	Принято в аспирантуру в						
	специальности	отчетном году на 01.10.2023		10.2023г				
		всего	из них н	а очную				
			форму с	бучения				
			бюджет	договор				
Численность аспирантов - всего	X	24	17	7				
Математическое моделирование, чис-	1.2.2	3	3	0				
ленные методы и комплексы программ	1.2.2	3	3	0				
Экология	1.5.15	3	3	0				
Строительные материалы и изделия	2.1.5	3	0	3				
Наземные транспортно-технологические	2.5.11	4	3	1				
средства и комплексы	2.3.11	4	3	1				
Машиноведение	2.5.2	2	2	0				
Лесоведение, лесоводство, лесные								
культуры, агролесомелиорация,	4.1.6	5	3	2				
озеленение, лесная пирология и	4.1.0	3	3	2				
таксация								
Технологии, машины и оборудование								
для лесного хозяйства и переработки	4.3.4	4	3	1				

На рис. 2.3. показана динамика приема аспирантов с 2021 года по 2023 год. Положительная динамика приема в аспирантуру обусловлено выделением контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров.

древесины

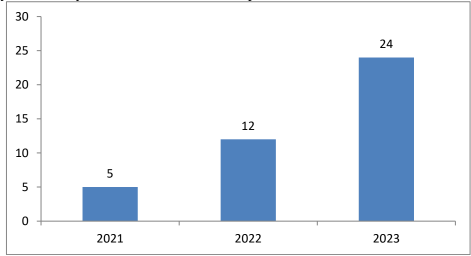


Рис. 2.3. Динамика приема аспирантов с 2021 года по 2023 год

Контингент обучающихся по программам подготовки в аспирантуре, реализуемых в ФГБОУ ВО «БрГУ»на 01.04.2024 года представлен в табл. 2.16. и табл. 2.17.

Таблица 2.16. Численность аспирантов 3 - 4 года обучения по направлениям подготовки в соответствии с ФГОС ВО

	Код направления подготовки	Численно на 0	ость аспирантов 1.04.2024г.	Из общей численности аспирантов		
	подготовки	всего	из них женщины	обучавшихся по очной форме обучения	обучавшихся по договорам об оказании платных образовательных услуг	
1	3	4	5	6	7	
Численность аспирантов - всего	X	24	10	21	4	
Техника и технологии строительства	08.06.01	1	1	1	0	
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	5	2	5	1	
Электро- и теплотехника	13.06.01	2	1	2	0	
Машиностроение	15.06.01	14	5	13	1	
Экономика	38.06.01	1	1	0	1	
Исторические науки и археология	46.06.01	1	0	0	1	
Из общей численности аспирантов – численность аспирантов иностранных государств	x	0	0	0	0	
из них стран СНГ	X	0	0	0	0	

Таблица 2.17. Численность аспирантов 1-2 года обучения по научным специальностям в соответствии с $\Phi\Gamma T$

в соответствии с ФТ 1						
	Код направления		ость аспирантов 1.04.2024г.	Из общей численности аспирантов		
	подготовки	всего	из них женщины	обучавшихся по очной форме обучения	обучавшихся по договорам об оказании платных образовательных услуг	
1	3	4	5	6	7	
Численность аспирантов - всего	X	30	6	30	8	
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	3	1	3	0	
Экология	1.5.15	4	1	4	1	
Строительные материалы и изделия	2.1.5	3	0	3	3	
Наземные транспортно- технологические средства и комплексы	2.5.11	4	0	4	1	
Машиноведение	2.5.2	2	0	2	0	
Машины, агрегаты и технологические процессы	2.5.21	2	1	2	0	
Лесоведение, лесоводство, лесные культуры,	4.1.6	7	3	7	2	

агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация					
Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	4.3.4	5	0	5	1
Из общей численности аспирантов – численность аспирантов иностранных государств	X	0	0	0	0
из них стран СНГ	х	0	0	0	0

Контингент обучающихся по программам подготовки в аспирантуре, реализуемых в ФГБОУ ВО «БрГУ» за последние 3 года приведен на рис. 2.4. Увеличение контингента обучающихся обусловлено увеличением контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров и спроса программ аспирантуры на основе договора об оказании платных образовательных услуг.

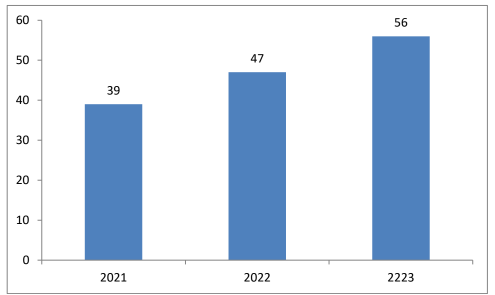


Рис. 2.4. Контингент обучающихся по программам подготовки в аспирантуре, реализуемых в ФГБОУ ВО «БрГУ» за последние 3 года

Таблица 2.18.

Выпуск аспирантов по направлениям подготовки

	No	Индекс	Фак	тический вн	ыпуск аспира	нтов	Выпуск ас	спирантов,	Числен-
	строки	отрасли науки и специаль- ности,	в отчетном году			обучавшихся по договорам об оказании платных образовательных услуг		ность лиц, защитив- ших дис-	
		код направле-	всего	из них с защитой диссерта-	очной форм	ы обучения	всего	из них с защитой	сертации в отчиты-
		ния подготовки		ции	всего	из них с защитой диссерта- ции		диссерта- ции	вающейся организа- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность аспирантов – всего	01	X	4	0	3	0	2	0	0
Численность женщин	02	X	1	0	1	0	0	0	0
Отечественная история		07.00.02	2	0	2	0	1	0	0
Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства		05.21.01	2	0	1	0	1	0	0
Из общей численности аспирантов – численность аспирантов иностранных государств	04	х	0	0	0	0	X	X	0
из них стран СНГ	05	X	0	0	0	0	X	X	0

2.2.3 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В 2023-2024 учебном году в ФГБОУ ВО «БрГУ» к внедрению дистанционных образовательных технологий в учебный процесс были представлены все профили подготовки факультета заочного и ускоренного обучения. Бакалавриат - 22 образовательных программы, специалитет - 1 образовательная программа.

Общее количество обучающихся, зарегистрированных в системе дистанционного обучения iLogos на 20 марта 2024 года составляет 870 человек, что соответствует уровню 69% от общего числа обучающихся факультета заочного и ускоренного обучения.

За 2023 год в системе дистанционного обучения (СДО iLogos) преподавателями кафедр университета были загружены и актуализированы 215 обучающих курсов дисциплин.

Работа по загрузке новых и актуализированных обучающих курсов дисциплин в СДО продолжается в течении учебного года.

В октябре 2023 года на методическом совете ФГБОУ ВО «БрГУ» утвержден План работы по наполнению системы дистанционного обучения iLogos обучающими курсами дисциплин на 2024 год. План включает четыре пункта:

- 1. Общие сведения
- 2. Организационные мероприятия
- 3. Рекомендации по оформлению обучающих курсов
- 4. Информирование сотрудников

В декабре 2023 года заключён договор на использование системы электронного обучения 3КL. Объём финансирования - 202 200 рублей. Данная система имеет более широкий функционал, чем используемая в данный момент iLogos, и позволяет осуществлять электронное и дистанционное обучение в полном объёме, включая контроль текущей, промежуточной и итоговой аттестации, прохождение контрольных точек и фиксацию результатов.

Таким образом, функционирование СДО обеспечено. В системе в начале каждого учебного года формируются учебные группы. Для групп назначаются обучающие курсы дисциплин в соответствии с учебными планами и графиками прохождения дисциплин. Заполнение СДО iLogos курсами учебных дисциплин ведется планомерно, курсы корректируются и обновляются преподавателями в соответствии с критериями и рекомендациями по оформлению обучающих курсов дисциплин, загружаемых в систему дистанционного обучения в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++, устраняются ранее выявленные замечания.

2.2.4. Реализация программ дополнительного профессионального образования

Образовательную деятельность по программам дополнительного профессионального образования (ПДПО) и по основным программам профессионального обучения (ОППО) в ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» осуществляет Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров (МРЦПК), деятельность которого направлена на развитие непрерывного профессионального образования в г. Братске, Братском районе и северных территорий Иркутской области, а так же на повышение доступности качественного дополнительного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики региона и современным потребностям общества.

В 2023 году реализация программ дополнительного профессионального образования и основных программ профессионального обучения осуществлялась в рамках 5 основных укрупненных групп направлений подготовки и специальностей (УГНС) университета:

- 1) Информационные системы и технологии 21 слушатель;
- 2) Воспроизводство и переработка лесных ресурсов 54 слушателя;
- 3) Техника и технологии строительства 48 слушателя;
- 4) Экономика и управление 30 слушателей;
- 5) Образование и педагогика 247 слушателей.

Контингент слушателей в 2023 году составил – 400 человек. В сравнении с 2022 годом контингент слушателей по программам ДПО и ОППО уменьшился на 10 %. Этому способствовала низкая заинтересованность руководителей частных компаний мелкого и среднего бизнеса в повышении квалификации персонала, а также отсутствие у них финансовых возможностей для организации обучения сотрудников.

Общий доход за 2023 год составил - 4 353 930 (четыре миллиона триста пятьдесят три тысячи девятьсот тридцать) рублей, что на 88 370 (восемьдесят восемь тысяч триста семьдесят) рублей больше, чем в 2022 году. Этому способствовало сотрудничество с МНОЦ «Байкал» (г. Иркутск) в области повышения квалификации через центр развития компетенций ФГБОУ ВО «БрГУ».

Отчисления вузу в размере 30 % составили – 1 306 179 рублей. Реализовано 34 программы ДПО:

- 1) Программы профессиональной переподготовки 17 программ (166 слушателей);
- 2) Программы повышения квалификации 19 программ (230 слушателей);
- 3) Основные программы профессионального обучения 1 программа (4 слушателя);

Разработано 9 новых программы ДПО, а именно:

- 1) Специалист связи и телекоммуникаций (ППП, трудоёмкостью 600 час.);
- 2) Современные средства измерения круглых лесоматериалов и пиломатериалов с учётом особенностей сортимента 2. Педагогическое мастерство и современные технологии обучения (ППК, трудоёмкостью 72 час.);
- 3) Диагностическая работа как весомый фактор при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования (ППК, трудоёмкостью 16 час.);
- 4) Педагогическое мастерство и современные технологии обучения (ППК, трудоёмкостью 72 час.);
- 5) Когнитивно поведенческая терапия в практике психолога (ППП, трудоемкостью 270 час.);
 - 6) Управление транспортным предприятием (ППК, трудоёмкостью 72 час.);
- 7) Организация работы служб предприятий по эксплуатации и ремонту автотранспортной и специальной техники (ППК, трудоёмкостью 72 час.);
- 8) Организация перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ (ППК, трудоёмкостью 72 час.);
- 9) Управление предприятиями по эксплуатации и ремонту автотранспорта и специальной техники (ППК, трудоёмкостью 72 час.).

Реализованные направления ДПО и ОППО в 2023 году

	realing	зованные напр	авления ДПО и ОППО в	2023 году	
	Наименование	, час.	Выпуск; Контингент чел.	Руководитель программы	
№ п/п	Наименование трограммы дополнительного профессионального образования		2023 год	дополнительного профессионального образования	Заказчики образовательных услуг
1	2	3	4	5	6
	Программы профессиональной пер	еподготовки для г	получения дополнительной кв	алификации (свыше 1000 ча	сов)
1.	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	1500	выпуск 06.06.2023 г 7 чел.; контингент – 11 че л.	Старкова Л.В.	специалисты, обучающиеся 1-3 курсов
2.	Логопедия. Диагностико-консультивная и	1100	выпуск 30.06.2023 г. – 10	Павшок А.В.	руководители,
	коррекционно-педагогическая работа с лицами (детьми, подростками) с речевой патологией		чел.; контингент – 18 чел.		специалисты, обучающиеся 3-4 курсов
3.	Педагогическое образование: основы безопасности жизнедеятельности (учитель основ БЖД)	1100	выпуск 30.06.2023 г. – 1 чел.;	Никифорова В. А.	специалист
4.	Педагогическое образование: химия (учитель химии)	1100	выпуск 06.06.2023 г 1 чел.	Никифорова В. А.	специалист
5.	Педагогическое образование: английский язык (учитель английского языка)	1100	выпуск 12.05.2023 г 1 чел. контингент – 4 чел.	Старкова Л. В.	специалисты, обучающиеся 3-4 курсов
6.	Педагогическое образование: математика (учитель математики)	1100	выпуск 26.01.2023 г. 1 чел. выпуск 21.06.2023 г. 2 чел. контингент – 2 чел.	Фигура К.Н.	специалисты, обучающиеся 3-4 курсов
	Программы про	фессиональной п	ереподготовки (от 250 часов до) 1000 часов)	
1.	Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности	250	выпуск - 1 чел. 31.03.2023 г.; контингент – 2 чел.	Павшок А.В.	специалист
2.	Референт-переводчик	510	выпуск – 1 чел. 06.06.2023 г.	Л.В. Старкова	специалист

			контингент -5 чел.		
3.	Прикладная геодезия	600	выпуск - 8 чел. 30.06.2023 г. выпуск - 7 чел. 14.02.2023 г. контингент - 9 чел.	Даниленко О. К.	специалисты, обучающиеся
4.	Педагогическое образование (профиль: дошкольное образование)	500	выпуск - 3 чел. 21.03.2023 г. контингент – 4 чел.	Павшок А.В.	лица, имеющие среднее профессиональное /высшее образование; обучающиеся 3-4 курсов
5.	Государственное муниципальное управление	500	выпуск 1 чел 30.05.2023 г.; выпуск 8 чел 25.01.2023 г. контингент – 1 чел.	Гончарова Н. А.	специалисты, руководители, обучающиеся 3-4 курсов
6.	Искусственный интеллект и анализ данных	250	выпуск 13 чел. 22.02.2023 г.	Фигура К.Н.	ППС ФГБОУ ВО «БрГУ»
7.	Психологическое консультирование	378	выпуск 8 чел. 25.04.2023 г. контингент- 21 чел.	Каменева Н.В.	лица, имеющие среднее профессиональное /высшее образование; обучающиеся ГПФ 3-4 курсов
8.	Социальная педагогика	300	выпуск 2 чел. 09.06.2023 г.	Шмонина Н.И.	специалисты, обучающиеся
9.	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	500	выпуск 7 чел 16.02.2023 г. выпуск 1 чел 30.05.2023 г. контингент- 4 чел.	Гончарова Н. А.	специалисты, руководители, обучающиеся 3-4 курсов
10.	Специалист связи и телекоммуникаций	600	выпуск 1 чел. 06.10.2023 г.	Ульянов А.Д.	специалист
11.	(с присвоением квалификации: Учитель, инструктор по физической культуре	510	контингент – 1 чел.	Колесникова О.А.	специалист
			валификации (от 16 часов до 250 ч		
1.	Руководители тушения крупных лесных пожаров	72	2 чел. (24.04.2023-04.03.2023); 5 чел. (22.05.2023 – 02.06.2023)	Гарус И.А.	специалист; ООО «Леспроминвест» г. Братск; Падунское лесничество

					г. Братск; ООО «Ростпром» г. Братск
2.	Организация и проведение испытаний при изготовлении бетонных смесей и бетонов	72	1 чел. (10.05.2023-19.05.2023); 2 чел. (02.05.2023 – 12.05.2023) 2 чел. (16.10.2023-30.10.2023)	Зиновьев А.А.	ООО «Мех.колонна № 1» г. Тайшет; ООО «Илимская строительная компания», г. Усть-Илимск, ООО «Леспром», «Тантьема», г. Братск
3.	Организация и проведение испытаний нерудных строительных материалов	72	1 чел. (10.05.2023-19.05.2023)	Зиновьев А.А.	ООО «Мех.колонна № 1» г. Тайшет
4.	Бухгалтерский, налоговый и управленческий учёт, финансовый анализ	72	3 чел. (15.05.2023-19.05.2023)	Гончарова Н.А.	ООО «Транснефть- Восток», г. Братск
5.	Педагогическое мастерство и современные технологии обучения	72	5 чел. (17.04.2023-28.04.2023)	Павшок А.В.	ООО «БратскХимсинтез», г. Братск
6.	Эффективная система закупок на предприятии – сложные вопросы 223-ФЗ, проверки ФАС России и Арбитражная практика	72	3 чел. (21.03.2023-31.03.2023) 2 чел. (13.11.2023 г22.11.2023 г.)	Русаков В.Б.	ООО «Транснефть- Восток», г. Братск; специалисты ПАО Сбербанк
7.	Оснащение инженерно-техническими средствами охраны объектов ТЭК	72	3 чел. (17.04.2023-28.04.2023)	Ульянов А.Д.	ООО «Транснефть- Восток», г. Братск;
8.	Отвод и таксация лесосек	72	2 чел. (16.03.2023-25.03.2023) 2 чел. (02.10.2023-09.10.2023) 2 чел. (20.112023 – 28.11.2023)	Гарус И.А.	ООО «Фирма АДИС», г. Братск; специалисты; ООО «ЛесПромИнвест» г. Братск
9.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта БС-16	72	2 чел. (13.02.2023-22.02.2023)	Зиновьев А.А.	ООО «Транснефть- Восток», г. Братск; АО «Группа ИЛИМ» Г. Усть-Илимск
10.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля БС-15	72	1 чел. (13.02.2023-22.02.2023)	Зиновьев А.А.	АО «Группа ИЛИМ» г. Усть-Илимск

11.	Диагностическая работа как весомый фактор при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования	16	134 чел. (18.04.2023 г. – 31.05.2023г.)	Нежевец Г.П.	ППС, АУП ФГБОУ ВО «БрГУ»
12.	Современные средства измерения круглых лесоматериалов и пиломатериалов с учётом особенностей сортимента	72	6 чел. (25.09.2023 г30.09.2023 г.)	Гарус И.А.	ООО «Ростпром» г. Братск
13.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	1 чел. (13.11.2023 г22.11.2023г.)	Никифорова В.А.	ООО «Транснефть- Восток», г. Братск
14.	Сметное дело в строительстве и автоматизация сметных расчётов с использованием ПК «Гранд-Смета»	72	11 чел. (10.11.2023 г 02.12.2023 г.)	Белых С.А.	ООО «Высота», ООО «БМУ ГЭМ», г. Братск специалисты
15.	Организационно-технические мероприятия по созданию и эксплуатации инженерно-технических средств охраны объектов топливно-энергетического комплекса	72	1 чел. (18.09.2023 г27.09.2023 г.) 3 чел. (07.11.2023 г16.11.2023 г.)	Ульянов А.Д.	ООО «Транснефть- Восток», г. Братск
16.	Дистанционное обучение как современный формат образовательных технологий	24	2 чел. (16.10.2023 г23.10.2023 г.)	Фигура К.Н.	специалисты БПК
17.	Инженерная геодезия. Геодезическое обеспечение строительства (БС-01.01)	108	4 чел. (27.11.2023 г08.12.2023 г.)	Даниленко О.К.	ООО «СвязьТранснефть»
18.	Комплексная переработка древесины (ПК через центр развития компетенций)	36	15 чел. (09.10.2023 г13.10.2023 г.)	Гарус И.А.	МНОЦ «Байкал», г. Иркутск
19.	Комплексная переработка древесных отходов (ПК через центр развития компетенций)	36	15 чел. (13.11.2023 г17.11.2023 г.)	Гарус И.А.	МНОЦ «Байкал», г. Иркутск
	Основные програ	ммы професси	онального обучения (от 36 часов до	500 часов)	-
1.	Машинист лесозаготовительной техники	320	выпуск - 4 чел. 17.01.2023 г.	Гарус И.А.	Физ. лицо

				Не имеют		
	Всего,	ученуі	о степень	ученое з	вание	ученой
должность	чел.	доктор наук	кандидат наук	профессор	доцент	степени, ученого звания
Деканы, заведующие кафедрами, руководители структурных подразделений	3	1	2	0	3	0
Профессорско- преподавательский состав	16	0	9	0	8	5
Руководители предприятий, организаций, учреждений	2	0	0	0	0	2
Итого	21	1	11	0	11	7

Формами обучения традиционно являются: очная, очно-заочная (вечерняя), дистанционная. В отчётном году в образовательном процессе были применены электронные образовательные технологии.

Высокая квалификация профессорско-преподавательского состава и бесценный накопленный опыт, позволяющий не только поддерживать дополнительное профессиональное образование на высоком уровне, но и развивать его за счёт реализации новых актуальных программ, является конкурентным преимуществом вуза в целом. В отличие от базового образования система ДПО более оперативно реагирует на изменения на рынке труда.

На сегодняшний день образовательные услуги в сфере дополнительного профессионального образования зависят от рынка труда, а это требует постоянной актуализации программ и разработки программ с учётом социально-экономических условий региона и потребностей основных заказчиков, что в дальнейшем будет способствовать развитию ДПО в вузе.

К основным проблемам, которые существуют в системе дополнительного профессионального образования в вузе, обусловленных как внешними, так и внутренними факторами, можно отнести:

- 1) отсутствие устойчивых финансово-экономических механизмов развития системы ДПО в регионе. Слишком мало крупных экономически стабильных компаний, с которыми можно было бы заключить договоры на корпоративное обучение сотрудников;
 - 2) кризисные явления в экономическом секторе города и региона;
- 3) отсутствие налаженного механизма управления ДПО, включающего аналитику и постоянный мониторинг качества содержания и процесса реализации образовательных программ в системе ДПО;
 - 4) слабая материально-техническая база структурных подразделений вуза;
- 5) отсутствие мотивации у руководителей структурных подразделений продвигать на рынок образовательные продукты ДПО;
- 6) отсутствие корпоративной культуры, стимулирующей инновационную активность и инициативу профессорско-преподавательского состава, профессионально-личностную самореализацию сотрудников и обучающихся.

2.3. Содействие трудоустройству обучающихся и выпускников 2.3.1. Направления деятельности

С целью содействия трудоустройству выпускников и оказания помощи студентам в приобретении навыков успешной адаптации к рынку труда в университете функционирует Региональный центр содействия занятости обучающихся и трудоустройству выпускников (РЦСТ), который был создан в 2002 году согласно приказу Минобразования России от 16.10.2001 г. № 3366.

Основные направления и результаты деятельности университета по содействию трудоустройству студентов и выпускников в 2023 году:

- 1. Действовало 70 договоров с предприятиями на подготовку бакалавров, специалистов, магистров, в соответствии с которыми было трудоустроено 58 выпускников. Кроме того, от работодателей поступило 43 заявки на трудоустройство 68 выпускников университета.
- 2. В качестве безработных в Братском филиале ОГКУ «Кадровый центр Иркутской области» на 01.04.2024 г. выпускники 2023 года очной формы обучения не зарегистрированы.
- 3. Были сформированы и функционировали 9 студенческих отрядов, в которых было задействовано 141 обучающийся ФГБОУ ВО «БрГУ».
- 4. За отчетный период ФГБОУ ВО «БрГУ» организовал и принял участие в 14 мероприятиях по содействию трудоустройству выпускников (в т.ч. Всероссийские ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей», Интернет-ярмарки вакансий), «Дни выпускника», Дни карьеры с презентацией компаний, информационные дни, проведение консультаций, мастер-классов и тренинговых занятий в онлайн и оффлайн форматах с обучающимися по вопросам самопрезентации, составлению резюме, профориентации, социальной адаптации студентов и выпускников к рынку труда, основам трудового законодательства. Проведена работа по участию наших выпускников в программе стажировок АО «Группа «ИЛИМ».
- 5. Особое внимание в настоящее время уделяется трудоустройству на предприятиях ОПК. По данным на 01.04.2024 г. из выпускников 2023 года 21 чел. трудоустроены на предприятиях ОПК.
- 6. Проведены консультации со студентами по вопросам самопрезентации, составлению резюме, портфолио, профориентации, социальной адаптации студентов и выпускников к рынку труда, основам трудового законодательства, ситуации на рынке труда города Братска и Иркутской области.
- 7. Осуществляется сопровождение функционирования цифровой карьерной среды «Факультетус».

2.3.2. Организация работы по содействию трудоустройству выпускников

В университете постоянно проводится работа с предприятиями и организациями по заключению договоров на подготовку бакалавров, специалистов, магистров. В 2023 году действовало 70 таких договоров с предприятиями. Помимо трудоустройства выпускников, согласно заключенным договорам, осуществляется направление их на работу в соответствии с поступающими заявками от работодателей.

Взаимодействие университета с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей на рынке труда, по вопросам трудоустройства молодых специалистов дает свои положительные результаты - повышает спрос на выпускников университета; большая часть выпускников трудоустраиваются на предприятиях региона.

Информация о выпускниках университета очной формы обучения (бюджет), состоящих на учете в Братском филиале ОГКУ «Кадровый центр Иркутской области» и

нетрудоустроенных по другим причинам (на 1 ноября каждого года), представлена в таблице 2.21.

Таблица 2.21. Информация о выпускниках ФГБОУ ВО «БрГУ» очной формы обучения (бюджет), состоящих на учете в Братском филиале ОГКУ «Кадровый центр Иркутской области» и нетрудоустроенных по другим причинам (на 1 ноября каждого года), %

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Доля выпускников, состоящих на учете в Братском филиале ОГКУ «Кадровый центр Иркутской области» и нетрудоустроенных по другим причинам, %	0,2	1,1	2,6	1,9	2,0

По данным Братского филиала ОГКУ «Кадровый центр Иркутской области» на 01.04.2024 г. выпускники 2023 года очной формы обучения в качестве безработных не зарегистрированы. За период с 01.07.2023 г. по 01.04.2024 г. в БФ ОГКУ «КЦ Иркутской области» за содействием в поиске подходящей работы обратилось 11 выпускников 2023 г. очной формы обучения. За этот период были признаны безработными 10 выпускников 2023 года. На 01.10.2023 г. было зарегистрировано в качестве безработных 2 человека, что составило 0,7 % от общего выпуска очной формы обучения; 4 человека (1,3 % от общего выпуска очной формы обучения) не трудоустроены по другим причинам.

Востребованность выпускников ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» очной формы обучения (бюджет) на 01.11.2023 г. представлена в таблице 2.22.

Таблица 2.22. Востребованность выпускников ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» очной формы обучения (бюджет) на 01.11.2023 г.

Год	Количество выпускников очной формы обучения (бюджет), чел.	Трудоустроены в соответствии с заключенными договорами,	Самостоятельно трудоустроились, %	Продолжили обучение на следующем уровне, %	Призваны в ряды вооруженных сил, %	В отпуске по уходу за ребенком, %	Количество выпускников, состоящих на учете в Братском филиале ОГКУ «Кадровый центр Иркутской области» и нетрудоустроенных по другим причинам, чел., (%)
2023	297	19,2	41,4	32,0	3,7	1,7	6 (2,0 %)

ФГБОУ ВО «БрГУ» совместно с Братским филиалом ОГКУ «Кадровый центр Иркутской области» и работодателями, организовал и принял участие в 14 мероприятиях по содействию трудоустройству, среди которых «Ярмарки вакансий» (в т.ч. Всероссийские ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей»,

Интернет-ярмарки вакансий), «Дни выпускника», Дни карьеры с презентацией компаний, информационные дни, проведение консультаций, мастер-классов и тренинговых занятий в онлайн и оффлайн форматах с обучающимися по вопросам самопрезентации, составлению резюме, профориентации, социальной адаптации студентов и выпускников к рынку труда, основам трудового законодательства. Проведена работа по участию наших выпускников в программе стажировок АО «Группа «ИЛИМ». В данных мероприятиях приняли участие 596 обучающихся и выпускников университета.

С целью содействия трудоустройству выпускников и организации стажировок обучающихся, ФГБОУ ВО «БрГУ» в августе 2021 г. подключился к цифровой карьерной среде «Факультетус». В созданном на данной платформе профиле университета, студенты размещают свои резюме, а работодатели вакансии. Вуз осуществляет мониторинг взаимодействия студентов и работодателей, контроль и модерацию работодателей и вакансий в среде университета. В 2022 году функционал платформы «Факультетус» значительно расширился: добавлен сбор информации от вузов по различным сферам деятельности, осуществляемый через специальные формы или в виде опросов.

Основные показатели направления деятельности «Содействие трудоустройству выпускников» цифровой карьерной среды университета на 01.04.2024 г. представлены в таблице 2.23.

Таблица 2.23. Основные показатели направления деятельности «Содействие трудоустройству» цифровой карьерной среды университета

Показатели	Значение
Количество профилей обучающихся и выпускников, зарегистрированных на платформе	337
Количество студентов в кадровых резервах организаций	17
Количество предприятий – кадровых партнеров	251
Количество предприятий – кадровых партнеров с активностью (разместивших объявления о вакансиях)	241
Количество размещенных вакансий от предприятий – кадровых партнеров 1790	
в том числе:	
- количество вакансий, актуальных на текущий момент	1183
- количество вакансий в регионе	282

Особое внимание в настоящее время уделяется трудоустройству на предприятиях ОПК. Сведения о трудоустройстве выпускников ФГБОУ ВО «БрГУ» 2023 года на предприятиях ОПК представлены в таблице 2.24.

Таблица 2.24. Сведения о трудоустройстве выпускников 2023 года на предприятиях оборонно-промышленного комплекса

Наименование специальности, направления	Сведения о выпускниках 2023 года, трудоустроенных на предприятия ОПК			
подготовки	всего	очная форма	заочная форма	
08.03.01 Строительство	3	1	2	
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1	1	0	
15.03.02 Технологические машины и	1	0	1	

оборудование			
23.03.02 Наземные транспортно-технологические	2	0	2
комплексы	<u> </u>	U	<u> </u>
23.03.03 Эксплуатация транспортно-	1	0	1
технологических машин и комплексов	1	U	1
27.03.04 Управление в технических системах	1	1	0
38.03.01 Экономика	1	1	0
27.03.05 Инноватика	1	1	0
35.03.02 Технология лесозаготовительных и	1	0	1
деревоперерабатывающих производств	1	U	1
35.04.02 Технология лесозаготовительных и	1	1	0
деревоперерабатывающих производств	1	1	U
08.04.01 Строительство	1	1	0
23.05.01 Наземные транспортно-технологические	7	1	6
средства	1	1	U
Всего выпускников:	21	8	13

Тесные многолетние связи основных предприятий региона с университетом свидетельствуют о востребованности наших выпускников, а отзывы на них подтверждают высокий уровень квалификации и качества подготовки выпускаемых в университете бакалавров, специалистов, магистров.

2.3.3. Организация временной занятости обучающихся

Традиционно, в ФГБОУ ВО «БрГУ» большое внимание уделяется занятости обучающихся в летний период времени и во внеучебное время (вторичная занятость обучающихся). Ежегодно формируются и функционируют студенческие отряды.

В 2023 году в ФГБОУ ВО «БрГУ» было сформировано и функционировало 9 студенческих отрядов общей численностью 141 человек. Данная информация представлена в таблице 2.25.

Таблица 2.25. Информация о деятельности студенческих отрядов в $2023~\Gamma$.

Наименование	Место работы	Количество
отряда		человек
Студенческий педагогический отряд (8 отрядов)	 ООО «Братское взморье», г.Братск; МАУ ДО ДООЦ «Надежда», г. Братск; Администрация МО города Братска; Муниципальные дошкольные учреждения; 	139
	 - МБОУ «СОШ № 18»; - МБОУ «СОШ № 26»; - МБОУ «СОШ № 37»; - АНО «Центр социальной адаптации «Гнездо». 	
Студенческий строительный отряд (1 отряд)	- Иркутское региональное отделение MOOO «PCO».	2

Таблица 2.26. Содействие трудоустройству обучающихся и выпускников

No	Показатели	Единица	Значение
п/п		измерения	показателя
1	Обеспеченность выпускников 2023 года очной формы обучения (бюджет) договорами на подготовку бакалавров, специалистов, магистров	%	100
2	Удельный вес выпускников 2023 года очной формы обучения (бюджет), трудоустроенных в соответствии с договорами на подготовку бакалавров, специалистов, магистров	%	19,2
3	Удельный вес выпускников 2023 года очной формы обучения (бюджет), трудоустроившихся самостоятельно	%	41,4
4	Удельный вес выпускников 2023 года очной формы обучения (бюджет), продолживших обучение на следующем уровне	%	32,0
5	Удельный вес выпускников 2023 года очной формы обучения (бюджет), призванных в ряды вооруженных сил	%	3,7
6	Удельный вес выпускников 2023 года очной формы обучения (бюджет), находящихся в отпуске по уходу за ребенком	%	1,7
7	Количество выпускников 2023 года очной формы обучения (бюджет), состоящих на учете в Братском филиале ОГКУ «Кадровый центр Иркутской области» и нетрудоустроенных по другим причинам, чел. (на 01.11.2023 г.)	чел.	6
8	Удельный вес выпускников 2023 года очной формы обучения (бюджет), состоящих на учете в Братском филиале ОГКУ «Кадровый центр Иркутской области» в качестве безработных (на 01.11.2023 г.)	%	0,7
9	Удельный вес выпускников 2023 года очной формы обучения (бюджет), нетрудоустроенных по другим причинам (на 01.11.2023 г.)	%	1,3
10	Удельный вес выпускников 2023 года очной формы обучения (бюджет), состоящих на учете в Братском филиале ОГКУ «Кадровый центр Иркутской области» в качестве безработных (на 01.04.2024 г.)	%	0
11	Численность обучающихся, задействованных в деятельности студенческих отрядов в 2023 году	чел.	141

2.4. Качество кадрового обеспечения 2.4.1. Состояние кадрового обеспечения

В Уставом федеральное государственное бюджетное соответствии c высшего образования «Братский образовательное учреждение государственный университет» осуществляет образовательную деятельность по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования. В состав структуры Университета входит Братский педагогический колледж, который осуществляет образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования. Общая численность работников ФГБОУ ВО «БрГУ» с учетом БПК по состоянию на 01.04.2024 составляет 317 человек.

1. ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»:

Общая численность работников ФГБОУ ВО «БрГУ» по состоянию на 01.04.2024 составляет 289 человек, из них 129 человек - численность профессорско-преподавательского состава, что составляет 44,6 % от общей численности работников.

По состоянию на 01.04.2024 к преподавательской работе привлечены 92 человека на условиях внутреннего совместительства, 2 человека — на условиях внешнего совместительства.

По сравнению с данными на 01.04.2023 численность штатных преподавателей в университете уменьшилась на 1 человека. Необходимо сохранять контингент ППС, увеличивать количество обучающихся в аспирантуре, так как это создает хороший кадровый резерв для последующего замещения должностей профессорскопреподавательского состава.

За период с 01.04.2023 по 01.04.2024 было принято 10 преподавателей, из которых 3 человека имеют ученую ступень доктора наук, 5 человек - кандидата наук; 2 человека имеют ученое звание профессора, 4 человека ученое звание доцента.

Для создания стабильного кадрового коллектива необходимо не допускать текучесть научно-педагогических кадров.

Из основной численности профессорско-преподавательского состава на 01.04.2024 ученую степень доктора наук имеют 12 человек, что составляет 9,3% от общей численности ППС; ученую степень кандидата наук имеют 86 человек, что составляет 66,7% от общей численности ППС.

Из 92 преподавателей, привлеченных к работе в ФГБОУ ВО «БрГУ» на условиях внутреннего совместительства:

- ученую степень доктора наук имеют 11 человек (12%);
- ученую степень кандидата наук имеют 63 человека (68,5%);
- ученое звание профессора имеют 5 человек (5,4%);
- ученое звание доцента имеют 44 человека (47,8%).

Из 2 преподавателей, привлеченных к работе в ФГБОУ ВО «БрГУ» на условиях внешнего совместительства ученую степень и ученое звание никто не имеет.

Внутренние совместители оформляются приказом ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» на основании заключенных с ними срочных трудовых договоров в порядке, определяемом статьей 60.1 Трудового кодекса Российской Федерации.

Руководящий персонал университета насчитывает 21 человек. Из них ректор – кандидат технических наук, ученое звание доцент и 2 проректора - 1 доктор технических наук, ученое звание профессор и 1 кандидат экономических наук.

11 человек из состава профессорско-преподавательского состава являются членами общественных Академий Российской Федерации в сфере научной деятельности.

В структуре университета функционирует 6 факультетов под руководством высококвалифицированных специалистов. В состав факультетов входит 13 кафедр.

Наименование	Наименование кафедры	
факультета		
1. Факультет экономики и строительства (ФЭиС)	1. Базовая кафедра экономики и менеджмента (Базовая кафедра ЭиМ)	
	2. Базовая кафедра менеджмента и информационных	
	технологий (Базовая кафедра МиИТ)	

	3. Кафедра строительных конструкций и технологий
	строительства (СКиТС)
	4. Базовая кафедра строительного материаловедения и
	технологий (Базовая кафедра СМиТ)
2. Факультет энергетики и	1. Кафедра управления в технических системах (УТС)
автоматики (ФЭиА)	2. Кафедра энергетики (КЭ)
	3. Кафедра информатики, математики и физики (ИМиФ)
3. Факультет	1. Кафедра подъемно-транспортных, строительных,
транспортных систем	дорожных машин и оборудования (СДМ)
и лесного комплекса	2. Кафедра машиностроения и транспорта (МиТ)
(ФТСиЛК)	3. Базовая кафедра воспроизводства и переработка лесных
	ресурсов (Базовая кафедра ВиПЛР)
	4. Кафедра экологии, безопасности жизнедеятельности и
	физической культуры (ЭБЖиФ)
4. Гуманитарно-	1. Кафедра правоведения и иностранных языков (ПиИЯ)
педагогический факультет	2. Базовая кафедра истории, педагогики и психологии
(ГПФ)	(Базовая кафедра ИПиП)
5. Факультет магистерской	
подготовки (ФМП)	
6. Факультет заочного	
и ускоренного обучения	
(ФЗиУО)	

Средний возраст профессорско-преподавательского состава (на 01.04.2024)

Категория ППС	Средний возраст
Ассистенты (3 чел.)	- 28 лет
Старшие преподаватели (26 чел.)	- 46,4 лет
Доценты (72 чел.)	- 51 лет
Профессора (9 чел.)	- 65,3 лет
Деканы (6 чел.)	- 49,8 лет
Заведующие кафедрами (13 чел.)	- 52,8 лет

Докторов наук, моложе 50 лет -2 человека. Кандидатов наук, моложе 30 лет - нет. Средний возраст профессорско-преподавательского состава на 01.04.2024 составляет - 50,7 лет.

Возрастная структура профессорско-преподавательского состава (на 01.04.2024):

25-29 лет	- 2 человека
30-34 лет	- 9 человек
35-39 лет	- 9 человек
40-44 лет	- 24 человека
45-49 лет	- 22 человека
50-54 лет	- 18 человек
55-59 лет	- 13 человек
60-64 лет	- 11 человек
65 и более лет	- 21 человек

Порядок замещения научно-педагогических работников в ФГБОУ ВО «БрГУ» определяется Положением о порядке замещения должностей педагогических работников,

относящихся к профессорско-преподавательскому составу (приказ Минобрнауки России от 23 июля 2015 г. № 749).

Таблица 2.27.

Состояние и динамика кадрового обеспечения

	на 01.04.2019	на 01.04.2020	на 01.04.2021	на 01.04.2022	на 01.04.2023	на 01.04.2023
Всего	191	176	164	139	130	129
преподавателей,						
чел., из них:						
- с учеными	142	128	127	105	98	100
степенями						
и званиями, чел.						
В процентах	74,3 %	72,7 %	77,4 %	75,5	75,4	77,5
- докторов наук,	17	17	15	12	12	12
профессоров, чел.						
В процентах	8,9 %	9,6 %	9,1 %	8,6	9,2	9,3

Таблица 2.28.

Сведения о принятых и уволенных по разным причинам работников ППС

	Принято		Принято Уволено		Уволено
Период	Всего В т.ч.		Всего	В т.ч.	
		остепененных		остепененных	
c 01.04.2023	85	62	86	62	
по 01.04.2024					

Причины увольнения:

- 1) по инициативе работника 10 человек;
- 2) истечение срока трудового договора 76 человек.
- 71 человек ФГБОУ ВО «БрГУ» награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.
 - 2. Братский педагогический колледж ФГБОУ ВО «БрГУ»:

Общая численность работников Братского педагогического колледжа ФГБОУ ВО «БрГУ» по состоянию на 01.04.2024 составляет 28 человек, из которых:

- численность преподавательского состава, осуществляющего образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, составляет - 22 штатных преподавателя (78,6%).

К работе по внутреннему совместительству привлечены 3 человека.

Средний возраст преподавательского состава на 01.04.2024 составляет 49,5 лет.

Возрастная структура преподавательского состава (на 01.04.2024):

Возраст		Кол-во человек
до 30 лет		- 1 человек
30-39 лет		- 2 человека
40-49 лет		- 11 человек
50-59 лет		- 3 человека
60 и более л	іет	- 5 человек

Сведения о принятых и уволенных по разным причинам работников

преподавательского состава:

Поругал	Принято	Уволено
Период	Всего	Всего
с 01.04.2023 по 01.04.2024	3	1

Причина увольнения - инициативе работника.

Педагогический состав Братского педагогического колледжа имеют отраслевые награды, в том числе:

- 2 человека Почетную грамоту Министерства науки и образования Российской Федерации;
 - 1 человек знак «Отличник народного образования».

2.4.2. Социальная защита работников

Основной целью первичной профсоюзной организации работников является реализация уставных целей и задач Профсоюза по представительству и защите индивидуальных и коллективных социально-трудовых, профессиональных прав и интересов членов Профсоюза при взаимодействии с работодателем, его представителями, органами местного самоуправления,

Первичная профсоюзная организация работников строит свои взаимоотношения с администрацией университета в рамках существующего законодательства, а именно :

- -закона о профессиональных союзах;
- -Трудового кодекса Российской Федерации;
- Устава БрГУ;
- Коллективного договор.

На 01.04 2024г. в нашей профсоюзной организации на учете состояли 131 чел. из 311 работающих, что составляло 42 %.

На учете в ППО работников Братского государственного университета также состоят 44 ветерана университета, проработавшие в университете более 20 лет и ушедшие на пенсию из стен университета.

В 2023 году в вузе была продолжена оптимизация штатов для приведения в соответствие соотношения численности профессорско-преподавательского состава к другому персоналу, что привело к необходимости внесения в Коллективный договор изменений, касающихся оплаты труда работников.

Оздоровление работников университета в санатории-профилактории БрГУ проводилось с частичной компенсацией стоимости лечения в размере 2500 рублей за счёт средств ППО. Итого в 2023 году в нашем санатории были оздоровлены 15 работников вуза.

Помимо этого, стоимость лечения в санаториях за пределами города Братска была частично компенсирована 2 работникам университета (стаж более 20 лет) на сумму 8 тыс. рублей.

Нашей профсоюзной организацией заключён договор с ЗАО «СКО Профкурорт» о предоставлении путёвок членам профсоюза со скидкой (до 20%) в санаториях, которые входят в перечень организаций, указанных на сайте ЗАО «СКО Профкурорт».

Хочется выразить благодарность кафедре физвоспитания за организацию занятий для работников университета в тренажерном зале и предоставления времени для проведения тренировок в спортивном зале университета.

Организация детского оздоровления летом 2023 года проводилась в санаториях и оздоровительных лагерях г.Братска.

В 2023 году работникам университета была выплачена материальная помощь на общую сумму 96700 рублей в связи с тяжелым материальным положением. На проведение культурно - массовых мероприятий были затрачены денежные средства в размере 246300 рублей, 84500- на оздоровление и спорт.

Важным направлением в работе профкома является работа с ветеранами университета (на учете состоят 43 человека).

Проблемы повышения социального статуса работников, уровня социальных гарантий работающих, проблемы повышения социального статуса педагогических уровня социальных гарантий – важное направление работы. Введение новых систем оплаты позволили в определенной степени повысить заработную плату введение новой системы работникам университета. Вместе с тем, поскольку труда проводилось В условиях ограниченных финансовых ресурсов, выделяемых на решение этой задачи, и необходимости одновременно решать задачу повышения минимального размера оплаты реальной труда, заработной платы работников образования был меньше ожидаемого.

2.4.3. Дополнительное профессиональное образование ППС

Дополнительное профессиональное образование (ДПО) профессорскопреподавательского состава осуществляется в целях:

- выполнения требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к кадровому обеспечению образовательных программ высшего образования;
 - совершенствования педагогического мастерства и компетенций;
- постоянного обновления теоретических и практических знаний профессорскопреподавательского состава (ППС) в связи с изменениями требований к уровню квалификации;
- внедрения инновационного подхода к организации образовательной деятельности;
- повышения качества образования с использованием перспективных информационных технологий;
 - совершенствования методических умений и навыков;
 - овладения новыми педагогическими технологиями;
- приобретения и совершенствования умений и навыков ведения психологопедагогической работы с обучающимися.

В соответствии с утвержденным Планом дополнительного профессионального образования профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «БрГУ» на 2023 г., было предусмотрено обучение 94-х человек. Фактически за отчетный период прошли обучение 135 человек. (рис. 2.5.).



Рис. 2.5. Количество ППС, прошедших обучение по программам ДПО в 2023 г.

В 2023 году обучение профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «БрГУ» было реализовано по следующим направлениям:

- по профилю преподаваемых дисциплин;
- по инклюзивному образованию;
- по охране труда и технике безопасности;
- по информационно-коммуникационным технологиям;
- по педагогике и психологии;
- по безопасности жизнедеятельности.

Образовательные учреждения (места прохождения ДПО) и наименования программ указанны в таблице 2.30.

Таблица 2.30.

№	Наименование программы ДПО	Место прохождения ДПО	Кол-во человек
1	2	3	4
	По программам профессионально	ой переподготовки	
1.	«Искусственный интеллект и анализ данных» (аналитик данных), 01.12.2022 г 22.02.2023 г., 250 ч.	г. Братск, ФГБОУ ВО «БрГУ», МРЦПК	11
2.	«Охрана труда и ее профессиональные особенности», «Специалист в области охраны труда», 17.05.2023 г06.07.2023 г., 300 ч.	г. Абакан, ООО «Институт РОПКиП»	1
3.	«Охрана труда и безопасность жизнедеятельности», квалификация «Специалист по охране труда», 02.05.2023 г 20.06.2023 г., 252 ч.	г. Тюмень, ООО «Академия современных технологий»	1
4.	«Педагогическое образование: Теория и методика преподавания математики в образовательных организациях», квалификация «учитель математики», 13.02.2023 г 31.07.2023 г., 710 ч.	г. Москва, АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	1
5.	«Физика: теория и методика преподавания в образовательной организации», квалификация «Учитель физики», 28.04.2023 г 26.07.2023 г., 540 ч.	г. Смоленск, ООО	1
6.	«Математика: теория и методика преподавания в образовательной организации», квалификация «Учитель математики», 03.04.2023 г 28.06.2023 г., 540 ч.	«Инфоурок»	1
	По программам повышения в	свалификации	
7.	«Организация инклюзивного образования в образовательном учреждении», 14.10.2023 г 24.10.2023 г., 72 ч.	E AFFOY DO	42
8.	«Диагностическая работа как весомый фактор при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования», 18.04.2023 г 31.05.2023 г., 16 ч.	г. Братск, ФГБОУ ВО «БрГУ», МРЦПК	127

1	2	3	4
9.	«Обучение приемам и методам оказания первой помощи пострадавшим», 8 ч., «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 16 ч., «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», 16 ч., 11.12.2023 г 15.12.2023 г.	г. Братск, ООО «РМЦ»	22
10.	«Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжения 110-220 кВ», 30.10.2023 г 13.11.2023 г., 72 ч.		1
11.	«Промышленное и гражданское строительство», 29.11.2023 г 12.12.2023 2023 г., 72 ч.		1
12.	«Эксплуатация тепловых энергоустановок, тепловых сетей, в том числе промышленных и отопительных котельных», 29.11.2023 г 12.12.2023 2023 г., 72 ч.		1
13.	«Энергоэффективность и энергосбережение», 29.11.2023 г 12.12.2023 2023 г., 72 ч.	г. Москва, ООО «Академия современных технологий»	1
14.	«Поверка и калибровка средств измерений электрических и магнитных величин», 29.11.2023 г 12.12.2023 2023 г., 72 ч.	современных технологии//	1
15.	«Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование», 29.11.2023 г 12.12.2023 2023 г., 72 ч.		1
16.	«Расчет и наладка систем теплоснабжения», 29.11.2023 г 12.12.2023 2023 г., 72 ч.		1
17.	«Технология водоподготовки, водный режим и химический контроль для ТЭС», 29.11.2023 г 12.12.2023 2023 г., 72 ч.		1
18.	«Разработка и реализация рабочих программ дисциплин/модулей для формирования универсальной компетенции в области экономической культуры, в том числе финансовой грамотности», 04.09.2023 г 03.11.2023 г., 108 ч.	г. Москва, ФГБОУ ВО «МГУ» имени М.В.	1
19.	«Модели формирования универсальной компетенции в области экономической культуры, в том числе финансовой грамотности», 11.09.2023 г 13.11.2023 г., 108 ч.	Ломоносова	1
1	2	3	4

20.	«Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», протокол № 23-11/10.06 от 10.11.2023 г., 16 ч., «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», протокол № 23-11/15.06 от 15.11.2023 г., 16 ч., «Оказание первой помощи пострадавшим», протокол № 23-11/17.06 от 17.11.2023 г., 8 ч.		29
21.	«Современные элементы автоматики и построение системы управления технологическими процессами на их основе», 23.06.2023 г 07.07.2023 г., 72 ч.		1
22.	«Управление промышленными роботами», 22.05.2023 г 02.06.2023 г., 72 ч.		1
23.	«Синтез современных автоматизированных систем управления в электроэнергетике и электротехнике», 04.12.2023 г15.12.2023 г., 72 ч.		1
24.	«Солнечная и ветровая энергетика», 04.12.2023 г 15.12.2023 г., 72 ч.	г. Москва, АНО ДПО	1
25.	«Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования», 14.06.2023 г 28.06.2023 г., 72 ч.	«Гуманитарно-технический институт»	1
26.	«Особенности использования цифровых и информационно-коммуникационных технологий в образовательных организациях», 14.06.2023 г 28.06.2023 г., 72 ч., 27.10.2023 г 10.11.2023 г., 72 ч.		9
27.	«Лабораторные испытания дорожно- строительных материалов», 05.06.2023 г 16.06.2023 г., 72 ч.		1
28.	«Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», 05.06.2023 г 16.06.2023 г., 72 ч.		1
29.	«Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах», 05.06.2023 г 16.06.2023 г., 72 ч.		1
30.	«Современные педагогические технологии и особенности преподавания физической культуры в условиях реализации ФГОС», 17.05.2023 г 31.05.2023 г., 72 ч.		1
1	2	3	4

31.	«Электрические станции и подстанции», 01.12.2023 г 15.12.2023 г., 72 ч.	г. Москва, АНО ДПО «Национальный институт инновационного образования»	2
32.	«Учет земель, проектирование и геоинформационные системы в сельском хозяйстве», 02.10.2023 г 06.10.2023 г., 36 ч.	пос. Молодёжный, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского», ЦДиЗО	2
33.	«Профориентация школьников: психология и выбор профессии», 10.08.2023 г 01.11.2023 г., 180 ч.	г. Смоленск, ООО «Инфоурок»	1
34.	«Методы преподавания физики и инновационные подходы в организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 25.10.2023 г 08.11.2023 г., 72 ч.	г. Москва, «Московская академия профессиональных компетенций»	2
35.	«Без права на ошибку: как пройти аккредитационный мониторинг и не попасть в зону риска?», 14.02.2023 г 18.02.2023 г., 36 ч.		1
36.	«Программно-методическая поддержка образовательных организаций: пройдем аккредитационный мониторинг вместе», 01.11.2023 г 03.11.2023 г., 32 ч.	г. Йошкар-Ола, АНО ДПО «Учебно-консультационный центр»	1
37.	«Осень-2023: кто пройдет аккредитационный мониторинг?», 20.06.2023 г 28.06.2023 г., 36 ч.		3
38.	«Программирование на языке Python», 05.05.2023-03.07.2023 г., 72 ч.	T. APPOVIDO	1
39.	«Объектно-ориентированное программирование на языке С++», 04.09.2023 г 10.11.2023 2023 г., 100 ч.	г. Томск, ФГБОУ ВО «ТУСУР»	1
40.	«Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования», 23.11.2022 г 27.04.2023 г., 72 ч.	г. Санкт-Петербург, ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ»	1
1	2	3	4
41.	«Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)», 11.09.2023 г 25.09.2023 г., 75 ч.	г. Дивногорск, КГБ ПОУ «Дивногорский техникум лесных технологий»	1
42.	«Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования», 06.06.2023 г 05.07.2023 г., 16 ч.	г. Тюмень, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный	3

43.	«Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для руководителей образовательных учреждений)», 23.10.2023 г 08.11.2023 г., 18 ч.	университет»	1
44.	«Современные педтехнологии в дошкольном образовании», 30.03.2023 г 26.04.2023 г., 72 ч.		1
45.	«Специфика преподавания конституционного права с учетом реализации ФГОС», 14.04.2023 г 24.05.2023 г., 108 ч.	г. Москва, «Московский институт профессиональной	1
46.	«Дистанционное обучение иностранным языкам как современный формат преподавания», 20.06.2023 г 05.07.2023 г., 72 ч.	переподготовки и повышения квалификации педагогов»	2
47.	«Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога», 30.11.2023 г - 20.12.2023 г., 72 ч.		1
48.	«Актуальные вопросы исторического и обществоведческого образования в условиях реализации обновленных ФГОС», 25.04.2023 г 25.05.2023 г., 72 ч.	г. Пермь, АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	1
49.	«Методика преподавания основ российской государственности, 24.05.2023 г 14.06.2023 г., 72 ч.	г. Москва, РАНХиГС	3
50.	«Современные образовательные и воспитательные технологии в системе высшего образования в условиях реализации ФГОС ВО», 29.03.2023 г 18.05.2023 г., 144 ч.	г. Санкт-Петербург, Северо-Западная академия дополнительного профессионального образования и профессионального обучения	1
1	2	3	4
51.	«Организация учебно-исследовательской деятельности студентов», 26.04.2023 г 20.05.2023 г., 144 ч.		1
52.	«Содержание и методика преподавания предмета «История» в условиях реализации ФГОС ВО», 25.04.2023 г 19.05.2023 г., 144 ч.	г. Москва, АНО ДПО «Национальный институт инновационного образования»	1
53.	«Современная методика преподавания общегуманитарных дисциплин в высшей школе», 28.04.2023 г 22.05.2023 г., 144 ч.		1
54.	«Прикладной анализ поведения (АВА-терапия) для специалистов и родителей детей с особенностями развития и коммуникации», 31.05.2023 г29.06.2023 г., 108 ч.	г. Москва, АНО ДПО «Национальный исследовательский институт дополнительного	1

55.	«Технологии экстренного психологического реагирования и посткризисной психологической поддержки при кризисах и тяжелых жизненных ситуациях», 31.05.2023 г 13.07.2023 г., 144 ч.	образования и профессионального обучения»	1
56.	Центр дополнительного образования «Горизонт», «Профилактическая работа в молодёжной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения», 16.10.2023 г 29.10.2023 г., 18 ч.	г. Москва, Институт русского языка Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы	1
57.	«Эмоционально-образная терапия в работе с негативными эмоциональными состояниями (2 ступень), 11.10.2022 г21.12.2022 г., 72 ч.	г. Москва, ООО «Институт	1
58.	«Философия ЭОТ в решении задач личностного роста (3 ступень), 13.12.2022 г 28.02.2023 г., 72 ч.	ЭОТ Н. Линде»	1
59.	«Цифровизация природоохранного образования», $13.11.2023$ г. $-24.11.2023$ г., 16 ч.	г. Казань, ФГБОУ ВО	2
60.	«Обработка и интерпретация результатов исследования процессов адсорбции» 13.11.2023 г. – 24.11.2023 г., 16 ч.	«КНИТУ», ИДПО	5

Обучение профессорско-преподавательского состава университета осуществлялось за счет бюджетных средств (было выделено 400 тыс. руб.).

Согласно Плану дополнительного профессионального образования профессорскопреподавательского состава ФГБОУ ВО «БрГУ» на 2023 год 94 преподавателя должны были реализовать 127 дополнительных профессиональных программ. Фактическое выполнение составило 135 человек, прошедшие обучение по 310 программам ДПО. Основная причина невыполнения Плана - увольнение ППС.

Результаты выполнения Плана ДПО ППС в 2023 году представлены в таблице 2.31.

Таблица 2.31. Выполнение Плана ДПО ППС ФГБОУ ВО «БрГУ» в 2023 году (количество дополнительных профессиональных программ)

	нение в университетах, институтах и на факультетах пения квалификации вузов (АНО ДПО, ООО, ЦДиЗО, МРЦПК)	План	Факт	Δ	%
Пла	н дополнительного профессионального образования профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «БрГУ» на 2023 г.	127	118	-9	93
D. TON	- в ведущих вузах, образовательных организациях ДПО	85	80	-5	94
в том числе	- в межотраслевом региональном центре повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров ФГБОУ ВО «БрГУ»	42	38	-4	91

Кроме запланированных ДПО было пройдено обучение ППС сверх плана по 192 дополнительным профессиональным программам (по профилю преподаваемых дисциплин; педагогике и психологии, информационно-коммуникационным технологиям) в ведущих вузах, образовательных организациях ДПО — 50, в межотраслевом региональном центре повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров ФГБОУ ВО «БрГУ» - 142.

Таким образом, с учетом пройденных по плану и сверх плана обучений, фактически пройдено за отчетный период 310 программ ДПО.



Рис. 2.6. Количество дополнительных профессиональных программ за 2023 г.

2.5. Качество учебно-методической работы 2.5.1. Организация учебно-методической работы

Организация учебно-методической работы в ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» (далее - Университет) направлена на формирование учебно-методического обеспечения и повышение качества образовательного процесса, внедрение новых образовательных технологий, опирающихся на современные информационные и телекоммуникационные возможности.

Учебно-методическая работа университета регламентируется:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО);
- документами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
 - Уставом ФГБОУ ВО «БрГУ»;
 - внутренними локальными актами по учебно-методической работе;
 - решениями ученого и методического советов Университета.

Организацию учебно-методической работы осуществляют такие структурные подразделения Университета, как: учебный и методический отделы, методический совет, методические комиссии факультетов, научно-методический совет факультета магистерской подготовки, издательство учебной литературы и учебно-методических

пособий для студентов, библиотека.

Основными нормативно-методическими материалами образовательной программы являются: учебный план; календарный учебный график; паспорт компетенций, рабочие программы дисциплин (модулей)/ практик/ государственной итоговой аттестации (ГИА); методические материалы; оценочные средства по дисциплинам, практикам, программа ГИА.

В 2023 году были разработаны, рассмотрены на ученом совете (от 19.06.2023 г. протокол №18) и утверждены приказами ректора (от 19.06.2023 №250 и 19.06.2023 №253) 50 основных профессиональных образовательных программ (ОПОП).

Сведения по количеству утвержденных ОПОП по уровням высшего образования представлены в таблице 2.32.

Таблица 2.32.

No	Реквизиты	ΦΓΟС ΒΟ	Уровень образования	Количество
Π/Π	приказа	ΨΙΟΟΒΟ		ОПОП
1	2	3	4	5
1	Hayyaan oo 10 06 2022 Ma250	ФГОС ВО	Бакалавриат	27
1	Приказ от 19.06.2023 №250	3++	Специалитет	2
2	Harris of 10 06 2022 Ma252	ФГОС ВО	Manyamaamaa	21
2	Приказ от 19.06.2023 №253	3++	Магистратура	21

В 2023 году разработаны 7 новых основных профессиональных образовательных программ в рамках реализуемых направлений подготовки по бакалавриату и магистратуре:

- 09.03.03 Управление персоналом в цифровой экономике;
- 44.03.05 Право и иностранный язык (английский язык);
- 44.03.05 История и обществознание;
- 08.04.01 Контроль качества строительной продукции;
- 09.04.02 Технологии цифровой экономики;
- 35.04.09 Благоустройство и озеленение территории;
- 44.04.01 Прикладная математика и физика.
- В 2023 году также разработана 1 новая основная профессиональная образовательная программа по магистратуре с учетом требований нового утвержденного ФГОС ВО 3++:
- 08.04.01 Комплексная механизация строительства.
- В целях обеспечения реализуемых образовательных программ необходимой нормативно-методической документацией разработан и утвержден порядок предоставления документации (приказы от 07.04.2023 №158, от 19.04.2023 №177, от 26.04.2023 №183), а также назначены ответственные из числа ППС по каждой ОПОП за подготовку необходимой нормативно-методической документации.

Для формирования комплекта документов по образовательным программам были разработаны и утверждены приказом от 26.05.2023 №224 макеты ОПОП по всем уровням образования:

- макет ОПОП (уровень бакалавриата) (Приложение 1 к приказу);
- макет ОПОП (уровень специалитета) (Приложение 2 к приказу);
- макет ОПОП (уровень магистратуры) (Приложение 3 к приказу).

Для разработки документов входящих в комплект ОПОП были разработаны и утверждены следующие нормативно-методические материалы:

- макет Паспорта компетенций ОПОП по образовательным программам, реализуемым по ФГОС ВО 3++ (приказ от 27.01.2023 №31);
- актуализация сведений по материально-техническому обеспечению специальных помещений (приказ от 21.12. 2022 № 581);
- порядок предоставления аннотаций рабочих программ дисциплин, программ практик, программы ГИА (распоряжение проректора по УР от 25.05.2023 №36).

Структура ОПОП ВО, реализуемых по ФГОС ВО 3++ содержит следующие разделы:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы
- 1.2. Нормативные документы
- 1.3. Перечень сокращений
- 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ.
- 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов
- 2.3. Перечень обобщенных трудовых и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников
- 2.4. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников
- 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО, РЕАЛИЗУЕМОЙ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
- 3.1. Направленность образовательной программы в рамках направления подготовки
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы
- 3.3. Объем образовательной программы
- 3.4. Формы обучения
- 3.5. Срок получения образования
- 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО
- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения ОПОП ВО, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части:
 - 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
 - 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП ВО
- 5.1. Объем обязательной части ОПОП ВО
- 5.2. Типы практик
- 5.3. Учебный план
- 5.4. Календарный учебный график
- 5.5. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 5.6. Рабочие программы практик
- 5.7. Программа государственной итоговой аттестации
- 5.8. Рабочая программа воспитания
- 5.9. Календарный план воспитательной работы
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
- 6.1. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям)
- 6.2. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практикам
- 6.3. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации
- 7. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП ВО
- 7.1. Общесистемные требования
- 7.2. Материально-техническое обеспечение
- 7.3. Учебно-методическое и информационное-обеспечение
- 7.4. Кадровые условия
- 7.5. Финансовые условия
- 7.6. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся
- 7.7. Характеристика среды университета
- 7.8. Условия обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1. Учебный план и календарный учебный график.

Приложение 2. Паспорт компетенций.

Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (модулей) / Аннотации.

Приложение 4. Программы практик.

Приложение 5. Программа ГИА.

Приложение 6. Рабочая программа воспитания.

Приложение 7. Календарный план воспитательной работы.

Приложение 8. Справка о материально-техническом обеспечении.

Приложение 9. Справка о методическом и информационном обеспечении.

Приложение 10. Справка о научно-педагогических работниках из числа руководителей и работников организаций по профилю основной профессиональной образовательной программы.

Приложение 11. Справка о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы.

*Для программы магистратуры дополнительно формируется Справка о руководителе основной профессиональной образовательной программы.

Приказом ректора от 18.05.2023 №210 утверждена рабочая программа воспитания в ФГБОУ ВО «БрГУ» (приложение 1 к приказу) и Календарный план воспитательной работы ФГБОУ ВО «БрГУ» (приложение 2 к приказу). На основании утвержденных документов разработаны рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы по каждой ОПОП.

Разработанные Паспорта компетенций ОПОП утверждаются на методическом совете университета и являются основанием для начала разработки рабочих программ.

Рабочие программы дисциплин и программы практик, для образовательных программ 2023 года начала подготовки разрабатывались в информационной системе «Планы» модуле «Рабочие программы дисциплин». В общей сложности было разработано и зарегистрировано 4152 рабочих программы по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по всем реализуемым формам обучения (очной, заочной, очно-заочной, заочной (ускоренное обучение)). Методическим отделом создана электронная база рабочих программ для размещения на официальном сайте университета.

Основными показателями соответствия содержания и качества образовательных программ в части требований к учебно-методическому обеспечению являются:

- 100% обеспечение всех видов занятий рабочими программами по дисциплинам (модулям) (РПД) учебного плана;
 - 100% обеспечение всех видов практик рабочими программами практик (РПП);
 - 100% обеспечение программами государственной итоговой аттестации.
- -100% обеспечение фондами оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации, для государственной итоговой аттестации.

В отчетном периоде продолжена работа по актуализации, разработке, формированию и утверждению учебно-методической документации по всем основным профессиональным образовательным программам (ОПОП), реализуемым в соответствии с ФГОС ВО 3++.

Учебно-методическая работа профессорско-преподавательского состава направлена на постоянное совершенствование методических основ образовательного процесса, что, в свою очередь, обеспечивается созданием и постоянным развитием единой системы методических документов, объединяемых в основную образовательную программу по направлению подготовки с учетом направленности (профиля, программы) и специальности (с учетом специализации).

Вопросы по организации учебно-методической работы постоянно рассматриваются на методическом совете университета. За отчетный период рассматривались следующие вопросы по учебно-методической деятельности:

- формирование методической базы ОПОП в соответствии с ФГОС ВО 3++;
- об особенностях и проблемах экспертизы учебных изданий;
- методическое сопровождение программ дополнительного профессионального образования;
- о готовности ФОС для текущего контроля и промежуточной аттестации для ОПОП в соответствии с ФГОС ВО 3++;
 - о размещении информации по образовательной деятельности на внешнем сайте;
- о готовности программ практик и методического обеспечения проведения всех видов практик образовательных программ;
- состояние методического обеспечения и сопровождения воспитательной работы $\mbox{Бр}\Gamma \mbox{У};$
- отчет о выполнении плана публикации учебных пособий и иных учебных изданий за 2022/2023 учебный год;
- утверждение плана публикаций учебных пособий и иных учебных изданий на 2023/2024 учебный год.

2.5.2. Требования к учебно-методическому обеспечению

Учебно-методическая и организационно-методическая поддержка реализации ФГОС ВО обеспечивается методическим отделом и методическим советом университета, реализующими системный подход к разработке учебно-методической документации и контролю за качеством образовательного процесса на основе унифицированных в рамках университета требований.

Для обеспечения структурных подразделений, реализующих образовательный процесс методической документацией, в университете разработаны все необходимые нормативно-методические документы, перечень которых представлен в таблице 2.33.

Таблица 2.33.

Перечень нормативно-методических документов

№ п/п	Наименование документа
1	Положение о методическом отделе
2	Положение о методическом совете
3	Положение о методической комиссии факультета
4	Положение о практической подготовке обучающихся
5	Макет Паспорта компетенций ОПОП
6	Порядок предоставления рабочих программ дисциплин, программ практик,
	программы ГИА
7	Форма аннотации программы ГИА
8	Порядок предоставления аннотаций рабочих программ дисциплин, программ
	практик, программы ГИА
9	Макеты программ государственной итоговой аттестации для образовательных
	программ по уровням подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры
10	Положение об основной профессиональной образовательной программе
	высшего образования
11	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным
	программа высшего образования – программам бакалавриата, специалитета,
	магистратуры
12	Положение о фонде оценочных средств для итоговой (государственной

13 Положение о проверке выпускных квалификационных работ в системе «Антиплагиат» 14 Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся 15 Положение о промежуточной аттестации обучающихся 16 Бланковая документация по организации образовательного процесса 17 Положение о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости обучающихся 18 Положение о порядке выбора и реализации элективных и факультативных дисциплин образовательных программ высшего образования 19 Положение о формировании электронного портфолио обучающегося 20 Положение о планировании учебной и других видов деятельности профессорско-преподавательского состава 21 Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты 22 Положение об организации магистерской подготовки 23 Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 24 Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
 «Антиплагиат» Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Положение о промежуточной аттестации обучающихся Бланковая документация по организации образовательного процесса Положение о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости обучающихся Положение о порядке выбора и реализации элективных и факультативных дисциплин образовательных программ высшего образования Положение о формировании электронного портфолио обучающегося Положение о планировании учебной и других видов деятельности профессорско-преподавательского состава Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты Положение об организации магистерской подготовки Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
14 Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся 15 Положение о промежуточной аттестации обучающихся 16 Бланковая документация по организации образовательного процесса 17 Положение о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости обучающихся 18 Положение о порядке выбора и реализации элективных и факультативных дисциплин образовательных программ высшего образования 19 Положение о формировании электронного портфолио обучающегося 20 Положение о планировании учебной и других видов деятельности профессорско-преподавательского состава 21 Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты 22 Положение об организации магистерской подготовки 23 Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 24 Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся 16 Положение о промежуточной аттестации обучающихся 16 Бланковая документация по организации образовательного процесса 17 Положение о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости обучающихся 18 Положение о порядке выбора и реализации элективных и факультативных дисциплин образовательных программ высшего образования 19 Положение о формировании электронного портфолио обучающегося 20 Положение о планировании учебной и других видов деятельности профессорско-преподавательского состава 21 Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты 22 Положение об организации магистерской подготовки 23 Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 24 Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
15 Положение о промежуточной аттестации обучающихся 16 Бланковая документация по организации образовательного процесса 17 Положение о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости обучающихся 18 Положение о порядке выбора и реализации элективных и факультативных дисциплин образовательных программ высшего образования 19 Положение о формировании электронного портфолио обучающегося 20 Положение о планировании учебной и других видов деятельности профессорско-преподавательского состава 21 Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты 22 Положение об организации магистерской подготовки 23 Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 24 Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
16 Бланковая документация по организации образовательного процесса 17 Положение о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости обучающихся 18 Положение о порядке выбора и реализации элективных и факультативных дисциплин образовательных программ высшего образования 19 Положение о формировании электронного портфолио обучающегося 20 Положение о планировании учебной и других видов деятельности профессорско-преподавательского состава 21 Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты 22 Положение об организации магистерской подготовки 23 Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 24 Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
17 Положение о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости обучающихся 18 Положение о порядке выбора и реализации элективных и факультативных дисциплин образовательных программ высшего образования 19 Положение о формировании электронного портфолио обучающегося 20 Положение о планировании учебной и других видов деятельности профессорско-преподавательского состава 21 Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты 22 Положение об организации магистерской подготовки 23 Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 24 Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
успеваемости обучающихся Положение о порядке выбора и реализации элективных и факультативных дисциплин образовательных программ высшего образования Положение о формировании электронного портфолио обучающегося Положение о планировании учебной и других видов деятельности профессорско-преподавательского состава Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты Положение об организации магистерской подготовки Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
18 Положение о порядке выбора и реализации элективных и факультативных дисциплин образовательных программ высшего образования 19 Положение о формировании электронного портфолио обучающегося 20 Положение о планировании учебной и других видов деятельности профессорско-преподавательского состава 21 Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты 22 Положение об организации магистерской подготовки 23 Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 24 Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
дисциплин образовательных программ высшего образования 19 Положение о формировании электронного портфолио обучающегося 20 Положение о планировании учебной и других видов деятельности профессорско-преподавательского состава 21 Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты 22 Положение об организации магистерской подготовки 23 Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 24 Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
 Положение о формировании электронного портфолио обучающегося Положение о планировании учебной и других видов деятельности профессорско-преподавательского состава Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты Положение об организации магистерской подготовки Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
 Положение о планировании учебной и других видов деятельности профессорско-преподавательского состава Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты Положение об организации магистерской подготовки Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
профессорско-преподавательского состава 21 Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты 22 Положение об организации магистерской подготовки 23 Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 24 Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
 Положение о ВКР (магистерской диссертации) и порядке ее защиты Положение об организации магистерской подготовки Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
 Положение об организации магистерской подготовки Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
 Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
образовательных технологий при реализации образовательных программ 24 Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
24 Положение о проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
образовательных технологий при реализации образовательных программ
высшего образования
25 Макеты пояснительных записок ОПОП (с приложениями) по уровням
подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры
26 Положение о дополнительном профессиональном образовании профессорско-
преподавательского состава
27 Положение о внутренней системе оценки качества высшего образования
28 Положение об установлении минимального объема контактной работы
обучающихся с преподавателем, а также максимального объема занятий
лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса
по образовательной программе

Для обеспечения качественной подготовки обучающихся на кафедрах/факультетах университета сформирована и имеется в наличии необходимая нормативно-методическая и учебная документация по реализуемым образовательным программам соответствующих уровней подготовки:

- федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС ВО);
- учебные планы ОПОП по всем реализуемым формам обучения;
- календарные учебные графики;
- рабочие программы по дисциплинам, практикам, разработанные с учетом направленности (профиля, программы);
 - программы государственной итоговой аттестации;
 - сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса;
- сведения об обеспеченности всех видов занятий, в том числе самостоятельной работы обучающихся, учебной и дополнительной литературой, методическими разработками, электронными фондами учебно-методической документации, программными продуктами и др.;
- документация по организации учебного процесса, в том числе по организации текущего контроля и самостоятельной работы обучающихся, расписание занятий, промежуточной аттестации, консультаций и др.;

- документация по организации курсового проектирования и выполнения контрольных работ, рефератов;
- документация по организации государственной итоговой аттестации выпускников;
- планы издания учебной, учебно-методической литературы по реализуемым кафедрами дисциплинам;
 - информация об обновлении библиотечных фондах по ОПОП;
- сведения о материально-техническом и методическом обеспечении дисциплин учебного плана;
- договоры на прохождение всех видов практик, методическое обеспечение практик (планы, методические указания, пособия);
- фонды оценочных средств по дисциплинам, практикам, закрепленным за кафедрой;
 - фонды оценочных средств по государственной итоговой аттестации;
 - сведения по научно-исследовательской работе ППС и обучающихся;
- документация (планы и отчеты) о дополнительном профессиональном образовании профессорско-преподавательского состава (ППС).

Основополагающими нормативно-методическими документами основной профессиональной образовательной программы являются учебные планы, паспорт компетенций ОПОП, рабочие программы дисциплин, практик, программа ГИА, фонды оценочных средств.

Основные разделы паспорта компетенций ОПОП:

- 1) компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП;
- 2) паспорт каждой компетенции, в котором представлены: содержательная структура компетенции, индикаторы компетенций, уровни сформированности компетенции, календарный учебный график и траектория формирования компетенции.

Разработанные паспорта компетенций ОПОП утверждаются на методическом совете университета.

Основными документами для разработки рабочих программ являются:

- федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по соответствующим направлениям подготовки, специальностям;
- учебные планы по направлению подготовки/специальности с учетом направленности: профиля, программы, специализации и реализуемых форм обучения.
- В рабочих программах дисциплин представлены: планируемые результаты обучения; распределение часов дисциплины по семестрам; цели освоения дисциплины; место дисциплины в структуре ОПОП; компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины; структура и содержание дисциплины по разделам и видам учебных занятий; образовательные технологии; фонды оценочных средств; учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (рекомендуемая основная и дополнительная литература, ресурсы сети «интернет»); материальнотехническое обеспечение; методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

В рабочих программах практик представлены: вид практики и способы ее проведения; перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы; место практики в структуре образовательной программы, объем, продолжительность и содержание практики; формы отчетности (дневник, отчет); перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет; информационные технологии, перечень программного обеспечения, а также приложения, учитывающие содержание фондов оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Рабочие программы дисциплин/практик разрабатываются в модуле «Рабочие программы дисциплин» информационной системы «Планы» на каждый год набора отдельно по каждой реализуемой формы обучения и размещаются на внешнем сайте университета.

В программах государственной итоговой аттестации представлены цели и задачи ГИА, перечень оцениваемых компетенций, организация и проведение ГИА, подготовка и проведение государственного экзамена (при наличии), подготовка и защита выпускной квалификационной работы, перечень учебно-методического обеспечения, необходимого для ГИА, перечень основной и дополнительной литературы, перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», описание материально-технической базы.

Обновление содержания рабочих программ осуществляется по мере изменения образовательного стандарта, учебных планов в вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений и выборного компонента с учетом рекомендаций работодателей, а также с учетом требований современного развития областей определенной направленности, что находит отражение в приложении рабочих программ в виде протокола изменений и дополнений.

Фонды оценочных средств (ФОС) для текущего контроля и промежуточной аттестации содержат паспорт компетенций, оценочные средства, критерии оценивания и проходят соответствующую экспертизу: ППС родственной кафедры и представителями работодателя; актуализируются по мере необходимости при внесении изменений/дополнений в рабочую программу.

В фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации обучающихся входят следующие структурные элементы (в соответствии с уровнем подготовки):

- перечень оцениваемых компетенций и индикаторов достижения;
- показатели оценивания компетенций при сдаче государственного экзамена (при наличии государственного экзамена);
 - экзаменационные билеты (при наличии государственного экзамена);
 - показатели оценивания компетенций в ходе выполнение ВКР;
 - показатели оценивания компетенций в ходе защиты ВКР;
- показатели оценивания компетенций при представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (для программ магистратуры);
- критерии и шкалы оценивания компетенций, представляющие собой обобщенную формулировку нескольких компетенций ФГОС или необходимые элементы из компетенции, предусматривающие качественную и количественную отметку компетенций.
 - отзыв руководителя ВКР;
 - рецензия (для образовательных программ магистратуры и специалитета);
 - экспертные заключения;
 - бланковая документация.

Руководитель одновременно с отзывом на ВКР формирует справку, содержащую оценку (уровень) сформированности компетенций, реализуемых на этапе выполнения выпускной квалификационной работы.

Экспертиза разработанного ФОС для государственной итоговой аттестации обучающихся (по каждому ФОС (не менее двух экспертов), проводится лицом из числа профессорско-преподавательского состава, обладающим необходимыми знаниями в области профессиональной деятельности соответствующей направленности профиля (программы), и представителем работодателя от организации (структурного подразделения), деятельность которой соответствует профильной направленности ОПОП.

2.5.3. Сведения об учебных пособиях и учебно-методических материалах, изданных ФГБОУ ВО «БрГУ»

За отчетный период издано 53 наименования учебной и учебно-методической литературы: 18 — учебных и учебно-методических пособий, 35 — учебно-методических указаний.

Учебные и учебно-методические пособия (30% от общего количества изданной учебной и учебно-методической литературы) содержат лекционный курс освоения дисциплин, теоретический материал для выполнения курсовых проектов, курсовых работ, для подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам и самостоятельной работы обучающихся.

Учебно-методическая литература представлена методическими указаниями по организации и выполнению лабораторных работ, практических занятий, курсовых проектов, курсовых работ, контрольных работ и самостоятельной работы обучающихся и составляет 55% от общего количества изданной учебной и учебно-методической литературы.

8 методических указаний (15% от общего количества изданной учебной и учебнометодической литературы) приходится на указания по организации и прохождению практики, а так же указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

2.6. Качество библиотечно-информационного обеспечения 2.6.1. Формирование электронной информационно-образовательной среды

В ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» создана электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС), состоящая из интегрированных компонентов (информационных и образовательных ресурсов), работа которой регламентирована Положением об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО "БрГУ", которое утверждено приказом от 02.10.2023 №371.

Пользователями ЭИОС являются абитуриенты, обучающиеся и работники Университета.

По уровню доступа к размещенной информации пользователи ЭИОС делятся на основные группы: авторизованные и неавторизованные пользователи. Авторизованные пользователи имеют доступ к разделам элементов ЭИОС, определенных соответствующей им ролью. Неавторизованные пользователи имеют доступ к элементам ЭИОС в части представления информации о ресурсах с возможностью перехода на страницу авторизации. Доступ к ресурсам ЭИОС обеспечен из любой точки, в которой имеется доступ к Интернету.

Формирование, развитие, сопровождение и информационное наполнение ЭИОС и ее элементов осуществляется всеми структурными подразделениями Университета.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Составными элементами ЭИОС Университета являются:

- электронные информационные ресурсы;
- электронные образовательные ресурсы;
- информационные системы и телекоммуникационные технологии.

2.6.1.1. Цель и задачи электронной информационно-образовательной среды

Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности удаленного доступа к информационным и образовательным ресурсам и информационной открытости

Университета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

ЭИОС предназначена для обеспечения:

- доступа к учебным планам, РП, электронным учебным изданиям и ЭОР, указанным в РП;
- формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранения его работ и оценок за эти работы, а также учета индивидуальных образовательных, научно-исследовательских, спортивных и прочих достижений;
- фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведения учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением ЭО, ДОТ;
- взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством Интернета.
- повышения эффективности и качества образовательного процесса в Университете.

2.6.1.2. Структура электронной информационно-образовательной среды

Составными элементами ЭИОС ФГБОУ ВО «БрГУ» являются:

Электронные информационные ресурсы:

- web-сайт ФГБОУ ВО «БрГУ»;
- интранет-сайт ФГБОУ ВО «БрГУ» Unet;
- web-сайт библиотеки ФГБОУ ВО «БрГУ;
- web-сайты колледжей: Братского целлюлозно-бумажного колледжа ФГБОУ ВО «БрГУ» и Братского педагогического колледжа ФГБОУ ВО «БрГУ».

Электронные образовательные ресурсы:

- электронная библиотека ФГБОУ ВО «БрГУ;
- электронный каталог «WEB-Ирбис»;
- ЭБС;
- ЭОР и ЭИР;
- web-сайты научных журналов ФГБОУ ВО «БрГУ»: «Системы. Методы. Технологии» и «Проблемы социально-экономического развития Сибири»;
 - справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» и «Кодекс».

Информационные системы и телекоммуникационные технологии:

- программный комплекс автоматизации управления учебным процессом;
- система управления документооборотом 1С: Документооборот;
- СДО «iLogos–БрГУ»;
- интернет-сервис «Антиплагиат» (пакет «Антиплагиат.ВУЗ»);
- корпоративная электронная почта Университета;
- корпоративная информационная сеть Университета.
- 1. Web-сайт ФГБОУ ВО «БрГУ» (режим доступа: https://brstu.ru) является средством информирования всех заинтересованных лиц о деятельности Университета и обеспечивает информационную открытость организации.

Web-сайт имеет версию интерфейса для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.

Web-сайт содержит раздел «Сведения об образовательной организации», где в свободном доступе представлена информация по организации образовательного процесса: положения, образовательные стандарты; ОПОП; приложения к ОПОП: учебные планы и календарные графики; аннотации, РП и другие.

2. Интранет-сайт ФГБОУ ВО «БрГУ» Unet (режим доступа: http://server4web3/) доступен только с компьютеров корпоративной информационной сети Университета.

На сайте осуществляется синхронизация с базой пользователей корпоративной сети и системой идентификации (личные кабинеты работников). Каждый пользователь с персональной учетной записью может опубликовать свою статью, вести блог, провести опрос. При публикации своего материала автор может разрешить или запретить оставлять комментарии. Список материалов конкретного пользователя находится на персональной странице пользователя. В раздел «Файлы» отражается личный файловый архив пользователя, который хранится на сервере.

- BO Web-сайт библиотеки ФГБОУ «БрГУ» (режим доступа: https://library.brstu.ru/) предоставляет пользователям ссылки интерактивные библиографические сервисы, наполнен всей необходимой навигационной и методической информацией и является источником удаленной поддержки образовательного и научноисследовательского процессов Университета. Это инструмент доступа к различным ресурсам: электронной библиотеке Университета, электронному каталогу библиотеки, электронным библиотечным системам, ресурсам профессиональных, информационнобиблиотечных, справочных баз данных и т. п.
- 4. Web-сайты колледжей: Братского целлюлозно-бумажного колледжа ФГБОУ ВО «БрГУ» (режим доступа: https://bcbk.brstu.ru) и web-сайт Братского педагогического колледжа ФГБОУ ВО «БрГУ» (режим доступа: https://bpk.brstu.ru) являются средствами информирования всех заинтересованных лиц о деятельности колледжей и обеспечивают информационную открытость
- 5. Электронная библиотека ФГБОУ ВО «БрГУ (режим доступа: http://ecat.brstu.ru/catalog) это репозитарий, обеспечивающий хранение документов в электронном виде. В ее структуре: полнотекстовые коллекции собственной генерации: учебные и научные издания Университета, публикации ученых, авторефераты диссертаций, внешние полнотекстовые ресурсы, доступ к которым организует библиотека на договорной основе с отечественными организациями, сетевые ресурсы свободного доступа.
- 6. Электронный каталог «WEB-Ирбис» (режим доступа: https://clck.ru/35qof8) является ключевым звеном всей технологической цепочки автоматизации библиотечно-библиографических процессов и представляет собой единую базу данных, которая включает библиографическую и полнотекстовую информацию о документах, находящихся в фонде библиотеки.
- 7. В Университете обеспечен доступ (в том числе авторизованный к полнотекстовым документам) пользователей к ЭБС, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной, учебно-методической и научной литературы.
- 8. Web-сайт рецензируемого периодического научного журнала «Системы. Методы. Технологии» (режим доступа: https://brstu.ru/static/unit/journal_smt/index.php) содержит электронные версии номеров журнала, в который включены следующие разделы: проблемы механики и машиноведения; моделирование и управление в технических системах; современные технологии.

Web-сайт рецензируемого периодического научного журнала «Проблемы социально-экономического развития Сибири» (режим доступа: https://brstu.ru/static/unit/journal_2/index.php) также содержит электронные версии номеров журнала, где представлены разделы: экономика; история.

9. Доступ к справочно-правовой системе «КонсультантПлюс» возможен в читальном зале Университета. Информационно-правовая система «Кодекс» доступна со всех компьютеров Университета.

- 10. Программный комплекс автоматизации управления учебным процессом (ООО «Лаборатория Математического моделирования и информационных систем», г. Шахты) содержит модули:
- 10.1. Интернет-расширение «Электронное портфолио» (режим доступа: https://dekanat.brstu.ru/) представляет собой динамический сайт, подключаемый к единой базе данных информационных систем «Деканат», «Электронные ведомости», «Планы».

Данная подсистема обеспечивает: доступ в личный кабинет обучающегося и преподавателя; заполнение электронного портфолио обучающегося о достижениях в учебной, научной и других направлениях с возможностью рецензирования; обмен сообщениями между участниками образовательного процесса; добавление учебных курсов и учебных материалов, назначение обучающимся заданий и контроль их выполнения.

Автоматически в режиме реального времени отображается информация об учебном процессе, включая: данные о факультетах, курсах и специальностях; списки обучающихся и учебных групп; каталог электронных ведомостей за все учебные годы; расписание учебного процесса по группам, преподавателям и аудиториям; семестровые графики реализации учебного процесса, содержащие информацию о датах промежуточных и итоговых контрольных мероприятий, аудиториях для проведения экзаменов; учебные планы и учебную нагрузку; рабочие программы дисциплин; рейтинг обучающихся по факультету, курсу или группе за любой период времени; электронные зачетные книжки; сводные ведомости успеваемости по итогам сессии; статистику о состоянии электронных ведомостей и задолженностях обучающихся.

- 10.2. Информационная система «Планы» позволяет создать в рамках Университета единую систему автоматизированного планирования учебного процесса. Система также включает в себя комплект формализованных ФГОС, которые можно использовать для создания на их основе учебных планов и проверки их качества.
 - 10.3. Модуль «Учебная нагрузка» дает:
- возможность заполнения всех сведений необходимых для построения плана кафедры: сведения о работниках и вакансиях; сведения о распределении нагрузки между работниками кафедры (доступны развёрнутый и упрощённый режим распределения); сведения о научных, авторских (публикации) и других достижениях работников; сведения о заседаниях кафедр; сведения о повышениях квалификации преподавателей; сведения о внеучебной работе преподавателей и др.;
- возможность видеть и исправлять содержание индивидуальных планов научнопедагогических работников кафедры;
- возможность вести карточки работников, с их личной информацией, сведениями о предпочтениях в работе;
- возможность заполнять сведения о фактически выполненной нагрузке научнопедагогических работников кафедры;
 - возможность связывать нагрузку с данными из рабочих программ дисциплин;
 - возможность согласовывать план кафедры с другими работниками Университета.
- 10.4. Информационная система «АВТОРасписание» предназначена для быстрого, удобного и качественного составления расписаний занятий и сопровождения их в течение всего учебного года. Система помогает с учетом рассчитанной учебной нагрузки строить, корректировать и распечатывать в виде удобных и наглядных документов: расписания занятий учебных групп, расписания занятий преподавателей и расписание занятости аудиторий.
- 10.5. Информационная система «Деканат» предназначена для ведения личных дел обучающихся и может работать отдельно или в составе информационной системы «Электронные ведомости». Она позволяет автоматизировать: управление учебными группами, включая создание отдельных списков групп на каждый учебный год; создание электронных личных дел обучающихся; перевод обучающихся в другую группу,

зачисление, отчисление и восстановление, перевод в академический отпуск и т.д.; импорт списка групп, сформированного из информационной системы «Планы»; зачисление обучающихся из информационной системы «Приемная комиссия» и распределение по учебным группам; расчет итогового рейтинга обучающихся за определенный период времени; поиск обучающихся в базе данных; получение сводных данных по контингенту обучающихся и формирование отчетов; получение статистики для подготовки отчетов по статистическим формам отчетности; создание собственных отчетов и добавление их в программу.

10.6. Информационная система «Электронные ведомости» предназначена для учета и анализа успеваемости обучающихся. Она позволяет проводить контроль как в течение семестра, так и по итогам сессии.

Электронная ведомость успеваемости – это компьютерный аналог бумажной который обладает следующими преимуществами: ведомости, возможность автоматизированного создания всех ведомостей на текущий семестр с использованием информации из учебных планов, списка обучающихся и др. источников; автоматическое вычисление рейтинга по итогам контрольных точек; контроль логики заполнения результатов контрольных мероприятий, экзаменов и пересдач для предотвращения ошибок; автоматическая отсылка заполненной преподавателем электронной ведомости в централизованное хранилище, для того чтобы к ним могли соответствующие деканаты; автоматическое создание сводных ведомостей групп, определение статуса обучающегося для расчета стипендии.

10.7. Программный комплекс «Студия визуального тестирования» позволяет автоматизировать контроль знаний обучающихся, включая создание набора тестовых заданий, проведение тестирования обучающихся и анализ результатов.

Комплекс состоит из модулей: редактор тестов — для создания тестовых заданий; редактор сценариев — для задания параметров тестирования обучающихся; тестовая оболочка — для проведения тестирования в образовательном учреждении; результаты тестирования — для анализа и просмотра результатов тестирования; списки обучающихся — для управления списками групп и обучающихся; администрирование — для управления безопасностью программного комплекса.

- 10.8. Информационная система «Приемная комиссия» комплекс решений для автоматизации работы приемной комиссии. Основные задачи: создание электронного личного дела абитуриента, учет результатов вступительных испытаний, импорт результатов Единого государственного экзамена из ФИС ГИА и приема, выгрузка полной информации о ходе приемной компании в ФИС ГИА и приема, формирование экзаменационных групп и ведомостей, создание сводной ведомости на зачисление и рейтинговых списков, автоматическое формирование приказов на зачисление, вывод пофамильных списков online, подготовка отчетов и статистики.
- 10.9. Программное обеспечение «Рабочие программы дисциплин» предназначено для подготовки рабочих программ дисциплин, практик на основе учебных планов.
- 11. Информационная система «Диплом-мастер» для печати документов об образовании и о квалификации и приложений к ним, справок об обучении, ведение архивной базы данных, формирование отчетов, статистики, реестров по присвоению дат, интегрирование с подсистемой «Деканат» для формирования списков групп и списков обучающихся, используется файловый обмен данных между структурными подразделениями Университета.
- 12. Система управления документооборотом университета 1С:Документооборот используется для учета входящих и внутренних документов, организации процессов по передаче документов на рассмотрение и ознакомление, быстрый поиск. А также разграничение прав доступа ко всем данным в различных разрезах (виды документов, виды мероприятий, организации, грифы доступа), разграничение прав по ролям и группам пользователей, временное делегирование и делегирование по ролям. Ведется

протоколирование действий: сведения обо всех событиях, кто изменил или получил данные.

13. Система дистанционного обучения «iLogos—БрГУ» (режим доступа: www.ilogos.brstu.ru), обеспечивает реализацию учебного процесса с применением элементов ДОТ. СДО обеспечивает доступ к учебным материалам через Интернет. Для реализации учебного процесса для обучающихся по заочной форме обучения используются обучающие курсы по дисциплинам, размещенным в СДО.

«iLogos–БрГУ» имеет широкий набор стандартных инструментов (лекция, семинар, задание, база данных, форум, тест) и используется для проведения всех видов учебных занятий. Взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» реализуется в СДО с помощью системы личных сообщений, форумов. Посредством СДО обучающийся имеет возможность самостоятельно изучать обучающие курсы по дисциплинам. Обучающийся может, также, связаться с преподавателем, чтобы задать вопрос по изучаемой дисциплине или получить консультацию по выполнению того или иного задания.

- 14. Интернет-сервис «Антиплагиат» (пакет «Антиплагиат.ВУЗ») (режим доступа: https://brstu.antiplagiat.ru) для проверки текстов (рефератов, курсовых работ и т.д.) и выпускных квалификационных работ обучающихся, диссертаций, научных статей на наличие заимствований, по основным модулям поиска, а именно: Модуль поиска сети Интернет, Коллекция Российской государственной библиотеки, Модуль поиска Цитирование, Модуль поиска «БрГУ», формирование статистики количества проверок, используя регистрацию электронной почты и уровня доступа на базе ролей в системе.
- 15. Корпоративная электронная почта Университета это электронная почта, которая дается работникам и обучающимся для официального общения и передачи информации. Она привязана к домену Университета.
- 16. Корпоративная информационная сеть Университета это технический комплекс активного и пассивного сетевого оборудования и серверов, используемых для объединения отдельных локальных вычислительных сетей всех подразделений, в том числе студенческого городка, с организацией всем пользователям свободного безлимитного доступа в Интернет на основе приоритетов, в том числе по технологиям беспроводного доступа Wi-Fi.

Корпоративная информационная сеть является основой ЭИОС, функционирование которой направлено на реализацию задач передачи данных и доступа к корпоративным информационным системам Университета, отказоустойчивым файловым хранилищам, серверу электронной почты. Доступ в нее предоставляется работникам и обучающимся Университета на базе защищенных протоколов аутентификации с разграничением прав доступа на составляющие её элементы.

2.6.1.3. Материально-техническое обеспечение информационно-образовательной среды

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими материально-техническими средствами.

Таблица 2.34. Сведения о наличии компьютерной техники ФГБОУ ВО «БрГУ»

Наименование	Количество	
Компьютеры		
Всего	1412	
Приобретено в 2023 году	326	
в т.ч. ноутбуки	13	
Принтеры лазерные		

Всего	265	
Приобретено в 2023 году	23	
Принтеры струйные и матричные		
Всего	26	
Приобретено в 2023 году	2	
Копировальные аппараты А4, МФУ А4		
Всего	184	
Приобретено в 2023 году	37	
Копировальные аппараты АЗ, МФУ АЗ		
Всего	57	
Приобретено в 2023 году	8	
Сканеры		
Всего	58	
Плоттеры		
Всего	4	

Таблица 2.35. Информационное обслуживание

Год	2023
Количество Intranet-серверов	9
Количество локальных сетей	68
Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet	979
Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):	
Всего	1412
из них используется в учебном процессе	1037

2.6.2. Наличие доступа к информационным ресурсам

Целью библиотеки является полное и оперативное обслуживание пользователей в соответствии с задачами учебно-воспитательного процесса и научных исследований. Основная задача библиотеки - формирование фонда и обеспечение доступа к источникам информации в соответствии с потребностями пользователей.

Для привлечения внимания к имеющейся интеллектуальной продукции, обеспечения притока в библиотеку новых пользователей работает сайт библиотеки http://library.brstu.ru/, который интегрирован В электронную информационнообразовательную среду университета. Основное преимущество сайта - универсальность, позволяющая удовлетворить запросы разных категорий целевой аудитории. Ключевым оказывающим влияние на положительный имилж библиотеки осведомленность потребителя о предоставляемых ею информационных продуктах и услугах, являются информационные ресурсы, представленные на сайте: поступления в библиотечный фонд http://library.brstu.ru/novye-postupleniya-literatury. http://library.brstu.ru/images/podpiska.pdf, изданий выписанных периодических виртуальные книжные выставки http://library.brstu.ru/virtualnye-vystavki. Работает сервис «Вопрос библиотекарю». Сайт библиотеки динамично развивается и активно используется.

Главным информационным продуктом библиотеки является электронный каталог Web- Ирбис https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=">https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=">https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=">https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=">https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=">https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=">https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=">https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=">https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=">https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=">https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=">https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=">https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=">https://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=F&I2

единую базу данных, которая включает библиографическую информацию о документах, находящихся в фонде библиотеки. Постоянно происходит пополнение электронного каталога новыми записями. Электронный каталог доступен пользователям с любого автоматизированного рабочего места, подключенного к сети Интернет. Поиск в каталоге одновременно эффективен и прост, и может быть осуществлен по разным поисковым элементам с максимальной полнотой и точной информацией о каждом экземпляре.

Обучающиеся обеспечены неограниченным доступом к электронной библиотеке полнотекстовых образовательных ресурсов http://ecat.brstu.ru/catalog, работа над пополнением которой, ведется совместно с издательством и преподавателями Университета. Сегодня в электронной библиотеке БрГУ доступно около 3000 изданий с любого компьютера, имеющего доступ в Интернет.

В настоящее время электронно-библиотечные системы, безусловно, в приоритете использования в Университете. Растет значение самостоятельной работы обучающихся, которая базируется на изучении различных источников учебной и научной информации. Продолжается сотрудничество с электронно-библиотечными системами «Лань» http://e.lanbook.com и «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru информационные базы которых в наибольшей степени соответствуют реализуемым в университете образовательным программам, и обеспечивают возможность работы лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно - библиотечные системы предлагают много полезных проектов и услуг для пользователей.

ЭБС «Лань» представила очередной некоммерческий проект «Сервис самотестирования». Сервис разработан для самопроверки по всем учебным дисциплинам и направлениям, для подготовки к сессиям, лучшего усвоения знаний в различных областях и в целом для повышения уровня образования. Информационно-аналитический портал «Ректор говорит!», ориентирован на российские вузы для обмена опытом и достижениями в образовательной сфере, постановки проблем и совместного поиска их решений. Запущен курс повышения квалификации для преподавателей высшей школы, а также для работников библиотек.

Образовательный портал «Директ- Академия» электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека online» предлагает воспользоваться сервисом для саморазвития «Мои научные интересы», где будут аккумулироваться издания по выбранному научному направлению. Также можно сформировать личную «Книжную полку», которая позволяет хранить необходимые книги, которые постоянно нужны для работы. Это значительно сократит время на их поиск.

Образовательная платформа «Юрайт» запускает новые онлайн-курсы, посвященные актуальным вопросам дистанционного образования в вузах и колледжах приглашает к сотрудничеству преподавателей российских вузов. На платформе можно принять участие в вебинаре, дискуссии, или посетить онлайн – конференцию.

Сервисы электронно-библиотечных систем постоянно развиваются и позволяют быть в курсе новых направлений в образовательной среде.

Нашим читателям на постоянной основе обеспечен полный бесплатный доступ к электронно-библиотечной системе Polpred - Polpred.com Обзор СМИ.

Также читателями используется Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/, которая создана и целенаправленно развивается как тематическая электронная библиотека и база для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук.

Читателям доступен электронный ресурс КиберЛенинка <a href="https://cyberleninka.ru/научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки
(OpenScience), основными задачами которой является популяризация науки и научной
деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие

междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. Библиотека комплектуется научными статьями, публикуемыми в журналах России и ближнего зарубежья, в том числе, научных журналах, включённых в перечень ВАК РФ ведущих научных издательств для публикации результатов диссертационных исследований.

На базе читального зала продолжает работу электронный читальный зал Национальной электронной библиотеки (НЭБ). В рамках договора предоставлен бессрочный безвозмездный доступ. Основная цель НЭБ — обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. Через портал предоставляется доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеке (ЭБД РГБ). Диссертации и авторефераты из ЭБД РГБ доступны для просмотра в полном объеме без возможности печати.

Для удобства читателей библиотека предлагает ссылки на образовательные порталы по отраслям знаний http://library.brstu.ru/2011-10-17-00-14-02/obrazovatelnye-portaly: Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» представляет тексты: аннотации, рецензии, полные тексты; гиперкниги, словари; глоссарий; учебные программы; диссертации. Учебные и научные центры; персоналии; интернет - ресурсы; компьютерные программы; интерактивные ресурсы. Журнальный зал: архивы полнотекстовых журналов http://ecsocman.hse.ru/.

Официальный интернет-портал правовой информации в соответствии с законодательством Российской Федерации входит в состав государственной системы правовой информации http://pravo.gov.ru/. Цель образовательного студенческого портала Student-Pravo.RU- систематизировать юридическое знание и представить его в максимально доступной и структурированной форме http://student-pravo.ru/.

Портал Грамота.ру - это справочно-информационная база по русскому языку. Ресурс адресован всем интернет-пользователям, которые нуждаются в квалифицированной помощи и в оперативной информации о русском языке http://gramota.ru/.

Международный научно-образовательный сайт EqWorld содержит обширную информацию о различных классах обыкновенных дифференциальных уравнений, дифференциальных уравнений с частными производными, интегральных уравнений, функциональных уравнений и других математических уравнений. Особое внимание уделено уравнениям математической физики и механике http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm.

Портал «История. РФ» - информационный исторический ресурс, решающий три задачи: представить точную и максимально полную информацию о прошлом нашей страны на основе действующих ресурсов Сети https://histrf.ru/.

Для иностранных граждан, обучающихся в университете может быть интересен Проект Института русского языка имени А.С. Пушкина «Образование на русском» https://pushkininstitute.ru/, который представляет собой платформу для дистанционного изучения русского языка.

Продолжается давнее сотрудничество с eLIBRARY.RU , российской научной электронной библиотекой, интегрированной с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ). Это крупнейший информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 6000 российских научно-технических журналов, в том числе более 4500 журналов в открытом доступе.

В отчетном году читатели познакомились с новой электронной библиотекой социо-гуманитарного знания SOCHUM https://sochum.ru/, где можно не только найти

интересные научные и образовательные материалы для своего исследования по тематике гуманитарных и общественных наук, но и следить за новинками ведущих научных журналов институтов РАН, ГАУГН и других научных организаций РФ.

В рамках тестового доступа читатели могли поработать с крупнейшей базой знаний электронно-библиотечной системе (ЭБС) в составе Цифрового образовательного ресурса IPR SMART (https://www.iprbookshop.ru).

Российский фонд фундаментальных исследований при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в рамках национальной подписки предоставил Братскому государственному университету доступ к ресурсам SpringerNature:

-Платформа Springer Link https://link.springer.com/. Более 3000 журналов 1997-2018 гг; Более 70 000 электронных книг Springer: 2005-2017 гг. (2005-2010 через РФФИ и 2011-2017 через ГПНТБ), включая монографии, справочники и труды конференций;

-Платформа Naturehttps://www.nature.com/siteindex/index.html. Более 90 естественнонаучных журналов, включая старейший и один из самых авторитетных научных журналов - Nature;

-База данных Springer Materials http://materials.springer.com/. Самая полная база данных, описывающая свойства и характеристики материалов. Она аккумулирует информацию из таких дисциплин, как материаловедение, физика, физическая и неорганическая химия, машиностроение и др.;

-База данных Springer Protocols http://www.springerprotocols.com/. Бесценный ресурс для современных исследовательских лабораторий. Крупнейшая база данных воспроизводимых лабораторных протоколов (более 40 000) предоставляет доступ к надежным и проверенным данным;

-База данных zbMath https://zbmath.org/. Самая полная математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов из более 3000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др.;

-База данных Nano https://goo.gl/PdhJdo. База данных Nano впервые стала доступна для всех грантополучателей РФФИ. Этот уникальный ресурс предоставляет данные о более 200 000 наноматериалов и наноустройств, собранные из самых авторитетных научных изданий.

Полнотекстовая база данных ЭБСКО Computers & Applied Sciences Complete (CASC) доступна в рамках этой подписки. Доступ осуществляется из читального зала, а также при помощи логина, пароля, предоставляемых по запросу.

Все электронные ресурсы представлены на сайте библиотеки https://library.brstu.ru/2011-10-17-00-14-02.

2.6.3. Состояние библиотечного фонда

В условиях цифровизации образования библиотека обеспечивает качественный и эффективный доступ к научно-образовательным ресурсам за счёт предоставления всем категориям пользователей максимально полных библиотечно- информационных услуг на базе современных информационно-коммуникационных технологий, а также к печатным изданиям, которых насчитывается более 550000 единиц хранения. За отчетный период из издательства Университета получено около 300 печатных экземпляров научной, учебной и учебно-методической литературы. Общий фонд составляет 736832 экземпляра, в том числе 183101 экземпляр электронных изданий, входящих в электронно-библиотечные системы. Планомерно происходит оптимизация библиотечного фонда путем выявления ветхих, устаревших, непрофильных изданий.

Библиотека предоставляет полную информацию о составе библиотечного фонда через систему каталогов, оказывают консультативную помощь в поиске и выборе

произведений печати и электронных ресурсов. За отчетный год выдано 2360 библиографических справок. Для обучающихся первого курса проведены экскурсии по библиотеке, а также лекции по формированию навыков использования электронно-библиотечных ресурсов. В целях пропаганды книжного фонда оформлены постоянно действующие книжные выставки, тематика которых охватила все значимые события года. Помимо традиционных методов справочной работы библиотекари используют в пропаганде фондов библиотеки современные формы.

В соответствии с Федеральным законом 29.12.2012 М2 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), нормами федеральных государственных образовательных стандартов книгообеспеченности учебного процесса и доступа к библиотечно-информационным ресурсам библиотека БрГУ организует индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет». Книгообеспеченность реализуемых основных образовательных программ соответствует федеральным государственным образовательным стандартам.

Библиотека реализует политику в области системы менеджмента качества в рамках своих полномочий.

2.6.4. Издание собственных учебно-методических материалов

Братский государственный университет располагает собственным издательством, оснащенным современным производственным оборудованием. В качестве структурного подразделения оно зарегистрировано приказом Министерства высшего и среднего специального образования еще в 1988 году.

В 2012 году Братский государственный университет успешно прошел сертификацию системы менеджмента качества. С этого времени в соответствии с полученным от ассоциации по сертификации «Русский регистр» разрешением, издательство БрГУ добавило символику «Русского регистра» в оформление обложек учебных пособий. При этом главный критерий качества книг издательства Братского государственного университета — соответствие ГОСТам и ОСТам по издательской деятельности, востребованность у студентов и преподавателей.

После детального рассмотрения на заседаниях кафедр, на методическом и редакционно-издательском советах университета, заявляемые в план издания учебные материалы проходят процедуру учебно-методической экспертизы, литературного и научного редактировании, а также рецензирования, в том числе внешнего рецензирования уполномоченными учреждениями.

Рукопись представляется в методический отдел для проверки на соответствие рабочей программе дисциплины (курса). Специалисты по учебно-методической работе при 100% соответствии делают заключение и передают ее в издательство. Ежегодно издается порядка нескольких десятков наименований учебных и учебно-методических пособий.

В структуру издательства входят главный редактор, два редактора и технолог полиграфического производства. Благодаря слаженной работе коллектива рукописи авторов – студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей и ученых – превращаются в качественную современную полиграфическую продукцию. Для удобства использования все виды изданий выпускаются в печатном и электронном виде.

По состоянию на декабрь 2023 года издательством выпущено 88 наименований учебных, учебно-методических и научных изданий, а так же 109 разновидностей бланков.

Выпуск учебных и учебно-методических изданий составил:

- 1) 178 экземпляров учебных пособий;
- 2) 72 экземпляра сборников конференций;

3) 255 экземпляров методических указаний.

Выпуск научных изданий составил:

- 1) 1 монография в 2-х частях;
- 2) 8 номеров научных журналов ВАК;
- 3) 3 наименования научных трудов БрГУ, тираж 18 экземпляров

(Естественные и инженерные науки, Гуманитарные и социальные проблемы развития регионов Сибири, Экономика и управление).

Выпуск бланочной продукции составил 33267 экземпляров.

Полиграфическое производство издательства работало без перебоев, своевременно обеспечивая все структурные подразделения университета бланками, визитками, раздаточными материалами и другой полиграфической продукцией.

2.7. Внутренняя система оценки качества образования

Качество комплексная образовательной образования характеристика деятельности и подготовки обучающихся, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным требованиям и (или) потребностям стандартам, федеральным государственным физического ИЛИ юридического лица, В интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

Качество образования — это показатель уровня знаний, умений, навыков, профессионального мастерства выпускников, который должен гарантировать в будущем стабильность в карьере, достойное место в обществе.

Успешная деятельность любой организации обеспечивается выпуском продукции, которая:

- 1. Отвечает четко определенным потребностям, области применения или назначения;
 - 2. Удовлетворяет требованиям потребителя;
 - 3. Соответствует применяемым стандартам и техническим условиям;
 - 4. Отвечает требованиям общества;
 - 5. Предъявляется потребителю по конкурентоспособным ценам;
 - 6. Является экономически выгодной.

Успешность деятельности ФГБОУ ВО «БрГУ» в значительной степени будет зависеть от того, каким образом выстроена системы менеджмента качества образования, в основе которой заложена система независимой оценки качества образования.

Организация и функционирование системы независимой оценки качества образования (НОКО) преследует цель объективной оценки качества образования и получения своевременной и достоверной информации о качестве освоения обучающимися образовательных программ, уровне образовательных достижений обучающихся, методическом, материально-техническом, информационном обеспечении каждой дисциплины в рамках образовательной программы. Это позволит своевременно принимать управленческие решения.

Система НОКО должна решать задачи:

- формирования инструментария непрерывной оценки качества образования в Университете, включая объективную оценку качества подготовки обучающихся по результатам освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО);
- предоставление всем участникам образовательного процесса и заинтересованным сторонам достоверной информации о качестве образования;
 - выявление факторов, влияющих на качество образования;

- установление уровня освоения образовательной программы обучающихся;
- систематическое повышение качества подготовки обучающихся по ОПОП, реализуемых в ФГБОУ ВО «БрГУ»;
- информационное обеспечение процесса принятия обоснованных управленческих решений по проблемам повышения качества образования;
- совершенствование системы управления образовательной деятельностью на основе мониторинга качества образования;
 - оценка условий организации образовательного процесса;
- определение механизмов мотивации обучающихся к успешному освоению ОПОП ВО;
- обеспечение участников образовательного процесса (преподавателей и администрации) достоверной и своевременной информацией, необходимой для принятия управленческих решений;
- информирование потребителей образовательных услуг о качестве профессионального образования.



Рис. 2.7. Структура независимой оценки качества университета

Внешняя оценка образовательной деятельности ФГБОУ ВО «БрГУ» осуществляется путем представления достоверной, своевременной информации в открытом доступе на официальном сайте www.brstu.ru.

Кроме этого, ФГБОУ ВО «БрГУ» предоставляет данные для выполнения следующих мероприятий:

- мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций;
- мониторинга трудоустройства выпускников;
- мониторинга сайтов вузов;
- мониторинга целевого обучения;
- мониторинга реализации образовательными организациями порядка организации и осуществления образовательной деятельности;
 - мониторинга инклюзивного образования;
- согласования кандидатур председателей государственных экзаменационных комиссий и т.д.

По результатам мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Бр Γ У» признан эффективным.

Университет обеспечивает прохождение процедуры лицензирования БрГУ (установление соответствия условий осуществления образовательного процесса требованиям в части строительных норм и правил, санитарных и гигиенических норм, охраны здоровья обучающихся и работников, оборудования учебных помещений, оснащенности учебного процесса, образовательного ценза педагогических работников и укомплектованности штатов), государственной аккредитации реализуемых основных профессиональных образовательных программ.

В ФГБОУ ВО «БрГУ» в обязательном порядке предусматривается привлечение представителей работодателей к разработке и рецензированию реализуемых основных профессиональных образовательных программ (учебных планов, программ практик, государственной итоговой аттестации, фондов оценочных средств и т.д.), участию в учебном процессе, защите курсовых работ (проектов), отчетов по практике, работе государственной экзаменационной комиссии.

Ежегодно университету выделяются квоты на получение обучающимися стипендий Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России. Такие стипендии получают только те, кто имеет высокие показатели в учебе, активно занимаются научной деятельностью.

Обучающиеся регулярно принимают активное участие в конференциях, конкурсах, олимпиадах различных уровней, где подтверждают высокую степень подготовки, занимая призовые места. Традиционным стало проведение на базе университета Фестиваля науки и робототехники.

Вышеперечисленные мероприятия позволяют оценивать деятельность университета в целом, т.е. обеспечивают внешнюю независимую оценку качества образования.

С целью расширения спектра проводимых мероприятий по внешней оценке качества образования предусмотрено участие университета в проведении федерального интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО). Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования позволяет осуществлять внешнюю независимую оценку результатов обучения в период промежуточной аттестации обучающихся на соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО). На основе единых сертифицированных аккредитованных педагогических измерительных материалов (АПИМ) можно определять уровень подготовки студентов, формировать электронное портфолио, проводить мониторинговые исследования уровня подготовки обучающихся, а также поможет обучающимся оценить свою конкурентоспособность для дальнейшего обучения, а ФГБОУ ВО «БрГУ» - подтвердить качество подготовки выпускников, будет способствовать повышению престижа БрГУ и подтвердит готовность выпускников к осуществлению профессиональной деятельности.

В октябре-ноябре 2023 года было проведено тестирование студентов первого курса по дисциплинам вступительных испытаний, а также диагностирование личностных качеств. Данная информация использовалась кураторами групп при работе с обучающимися..

С целью максимальной объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся в университете функционирует внутренняя независимая оценка качества образования.

Основными целями проведения внутренней независимой оценки качества образования в ФГБОУ ВО «БрГУ» являются:

1. Формирование максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ.

- 2. Совершенствование структуры и актуализация содержания реализуемых образовательных программ.
- 3. Совершенствование методического, материально-технического, информационного обеспечения образовательного процесса.
- 4. Повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ.
- 5. Повышение мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ.
- 6. Усиление взаимодействия БрГУ с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса.
- 7. Противодействие коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса.

Организация внутренней независимой оценки качества образования в ФГБОУ ВО «БрГУ» - это реализация совокупности нескольких направлений:

- 1. Деятельность руководства, заключающаяся в:
- реализации Политики в области качества, являющейся неотъемлемым элементом управления университетом (предусмотрена регулярная работа Совета по качеству);
- выполнении критериев Программы стратегического развития ФГОУ ВО «БрГУ» на 2021- 2025 годы;
- выполнении показателей Стратегии цифровой трансформации ФГБОУ ВО «БрГУ» до 2030 года;
- создании базовых кафедр (усиливают практическую подготовку обучающихся. В университете работают 5 базовых кафедр в структурах факультетов: экономики и строительства, транспортных систем и лесного комплекса, гуманитарно-педагогического);
- ежегодное проведение самообследования деятельности университета с предоставлением Отчета о результатах самообследования на внешнем сайте университета.
- 2. Методическая составляющая, включающая в себя подготовку и контроль качества подготовки учебно-методической документации по реализуемым образовательным программам (учебные планы, паспорт компетенций, рабочие программы дисциплин, практик, фонды оценочных средств, учебно-методические издания и т.д.).
 - 3. Реализация образовательных программ, предусматривающая:
- проведение занятий в интерактивной форме, во время которых осуществляется оценка уровня подготовки обучающихся;
- анализ результатов текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации (результаты регулярно докладываются на ректорских совещаниях, заседаниях ученого совета);
- проверка выпускных квалификационных работ всех выпускников университета на наличие заимствований (работает система Антиплагиат.ВУЗ);
- формирование и анализ портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведение по итогам практик конференций «Лето 2023. Практика+», «Менеджмент+IT», «Молодая мысль: наука, технологии, инновации». Выпускается сборник «Материалы ежегодных внутривузовских студенческих научно-практических конференций по итогам практик-2023».

Обучающиеся докладывают и защищают результаты прохождения практик на предприятиях.

4. Оценка удовлетворенности потребителей условиями реализации образовательных программ (проведение анкетирования Будущий абитуриент, Куратор глазами студента, Выпускник, Преподаватель глазами студентов, Работодатель, Классный руководитель глазами студентов). Результаты анкетирований доводятся на ректорских совещаниях, Совете по качеству.

- 5. Участие обучающихся университета в независимой оценке качества образовательной деятельности через работу совета обучающихся, первичной профсоюзной организации студентов.
- 6. Повышение качества работы профессорско-преподавательского состава. В университете предусмотрено регулярное повышение квалификации и переподготовка профессорско-преподавательского состава по информационно-коммуникационным технологиям, профилю преподаваемых дисциплин, педагогике и психологии, охране труда, инклюзивному образованию. Количество преподавателей имеющих ученые степени и звания составляет более 70 %.
- 7. Регулярное проведение внутренних аудитов в рамках процессов. В соответствии с утвержденным Советом по качеству Планом проведения аудитов, предусмотрено проведение аудитов в рамках процессов. План проведения аудитов формируется на основании предложений руководителей процессов. Результаты проведения аудитов доводятся до руководителей аудитируемых структурных подразделений, которые впоследствии разрабатывают план корректирующих и предупреждающих действий.

Внутренняя независимая оценка качества образования регулируется локальными нормативными актами, охватывающими все направления, связанные с организацией образовательного процесса.

В ФГБОУ ВО «БрГУ» сформирована и функционирует система независимой оценки качества образования, позволяющая обеспечивать постоянное улучшение, предусматривать корректирующие и предупреждающие действия, направленные на минимизацию рисков, связанных с организацией образовательной деятельности.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Основные научные направления

По состоянию на 01.04.2024 г. научные исследования в ФГБОУ ВО «БрГУ» проводятся в соответствии с профилями подготовки обучающихся по девяти основным научным направлениям, утвержденным приказом ректора от 04.05.2022 г. № 202 на 2020-2024 гг. (таблица 3.1).

Таблица 3.1. Основные научные направления ФГБОУ ВО «БрГУ»

№ п/п	Код по рубрикатору ГРНТИ	Научное направление
1	00.21, 02.31.21, 03.29, 14.35, 14.35.09, 14.37	Социокультурные и историко-правовые аспекты развития Сибири
2	06.39.41, 06.54.51, 06.61.33, 06.81	Проблемы управления социально- экономическим развитием регионов Сибири
3	28.15, 28.17, 44.29, 44.31, 49.31, 50.43	Повышение эффективности энергетических и технических систем Восточной Сибири
4	27.35, 27.41, 28.17, 28.23, 28.29, 29.03, 50.41	Визуализация, трансформация и анализ информации на основе компьютерных методов обработки информации
5	30.03, 30.19.51, 55.01, 55.03, 55.03.11, 55.03.39, 55.13, 55.13.15, 55.19, 55.20, 55.31, 55.53, 73.01.21, 73.01.77, 73.31.11, 73.31.17	Методология решения проблем механических систем и производственных технологий
6	66.01, 66.15, 66.17, 66.19, 66.29.17, 66.29.23, 66.29.25, 66.29.99, 66.31, 66.35.43, 87.53	Повышение эффективности лесного комплекса применением инновационных технологий заготовки и переработки

		древесины
7	67.03, 67.09, 67.11, 67.25, 67.53	Исследование и решение задач строительства в Восточной Сибири
1 X	34.35, 36.16.39, 38.45.15, 68.47, 87.26, 87.51	Экология и рациональное лесопользование северных территорий
9	87.15, 87.24, 87.25, 87.26, 87.51, 87.53	Экология, здоровье и окружающая среда Восточно-Сибирского региона

- 1. Научное направление «Социокультурные и историко-правовые аспекты развития Сибири»
- В рамках данного научного направления осуществляется научная деятельность в следующих предметных областях:
 - а) исторические, правовые и социальные процессы по темам:
 - социально-экономическое и политическое развитие Сибири;
 - общество, культура и человеческая деятельность;
- пути и факторы укрепления правосознания и законности граждан Российской Федерации.

Разработки данного научного направления констатируют факты развития российского общества в Сибири XX века и предлагают разработку программ и прогнозирование возможных вариантов развития общества в современных условиях модернизации.

- б) исследования по педагогике и психологии по темам:
- методические, педагогические и лингво-культурологические аспекты преподавания иностранных языков в высшей школе;
 - технология контекстного обучения в высшем и среднем образовании;
 - мотивация познавательной деятельности студентов в учебном процессе;
 - профессиональная направленность в обучении студентов технических вузов;
 - информационно-технологическая модель обучения студентов технических вузов;
 - проблемы диагностики результатов обучения в вузе;
- психология жизни центр поликультурного образования и развития полисубъектной личности.

Рассматриваются психолого-педагогические аспекты деятельности высшей школы в Сибирском регионе. Предлагаются разработки методического характера для более эффективной подготовки обучающихся.

2. Научное направление «Проблемы управления социально-экономическим развитием регионов Сибири».

Предметом исследования являются проблемы целевого программного управления социально-экономическим функционированием и развитием муниципальных образований различных видов (городских округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений) Сибирского федерального округа в рамках реализации Стратегии социально-экономического развития Сибири.

В качестве информационной базы используются данные муниципальных образований севера Иркутской области и участка Байкало-Амурской магистрали.

В настоящее время, в связи активной разработкой и реализаций в новых экономических условиях методов стратегического территориального планирования (программирования), исследование особенностей целевого программного управления социально-экономическим функционированием и развитием муниципальных образований региона является особенно актуальным и выполняется исключительно на базе ФГБОУ ВО «БрГУ».

Результаты исследований в течение ряда лет используются в учебном процессе при повышении квалификации муниципальных служащих и отражены в ряде монографий и учебников.

3. Научное направление «Повышение эффективности энергетических технических систем Восточной Сибири».

Предметом исследований данного научного направления является обеспечение высоких запасов устойчивости и надежной работы электроэнергетических систем (далее – ЭЭС) посредством применения интеллектуальных систем управления. Ожидаемые результаты работы: методы и алгоритмы идентификации ЭЭС, позволяющие применять интеллектуальные системы управления; имитационные модели ЭЭС, программно-аппаратные комплексы, реализующие интеллектуальные законы управления. Результаты научных исследований предназначены для использования в проектных организациях при разработке технических требований к функциям и настройкам автоматических регуляторов возбуждения, частоты и активной мощности генераторов электрических станций. Актуальность научных исследований подтверждается тем, что проблема обеспечения согласованной работы и, соответственно, настройки систем автоматического регулирования частоты и перетоков мощности в Единой Энергосистеме России (далее – ЕЭС) послужила причиной для создания на основе решений по результатам расследования причин аварии на Саяно-Шушенской ГЭС нового стандарта ОАО «СО ЕЭС».

Развитие электроэнергетики в настоящее время характеризуется увеличением доли участия гидравлических станций в общем показателе генерирующих мощностей. Поэтому особенно важен анализ основных закономерностей, определяющих устойчивость процессов регулирования частоты и активной мощности с учетом схемно-режимных особенностей энергосистемы. Процесс интеграции энергетических систем продолжается вплоть до настоящего времени. В этой связи ставится задача регулирования частоты в России в пределах 50±0,05 Гц, т.е. допустимое отклонение частоты необходимо уменьшить почти в 4 раза по сравнению с требованиями ГОСТ 13109-97. Применение технологий «мягких» вычислений (аппарата нечёткой логики, нейронных сетей, генетических алгоритмов) является наиболее перспективным направлением для решения данной проблемы.

Область исследований — обеспечение электромагнитной и биоэлектромагнитной совместимости на объектах электроэнергетики.

Объектами исследований являются системы производства, передачи и распределения электроэнергии, в том числе электрические станции и электрические сети энергосистем.

Задачи исследований связаны с повышением эффективности и экологической безопасности энергетических систем для обеспечения устойчивого развития экономики Восточно-Сибирского региона.

В настоящее время ведется работа по следующим вопросам:

- а) исследование электромагнитной обстановки объектов электроэнергетики;
- б) исследование уровней наведенных напряжений в электрических сетях.
- 4. Научное направление «Визуализация, трансформация и анализ информации на основе компьютерных методов обработки информации».

Области исследований:

- методы получения, анализа и обработки экспертной информации;
- разработка и исследование моделей и алгоритмов анализа данных, обнаружения закономерностей в данных и их извлечениях;
- разработка и исследование моделей, методов, алгоритмов и программных средств человеко-машинного общения; разработка методов и моделей распознавания, понимания и синтеза речи, принципов и методов извлечения данных из текстов на естественном языке; разработка методов распознавания образов, фильтрации, распознавания и синтеза изображений, решающих правил;
- разработка методов и алгоритмов визуализации, обработки изображений в системах технического зрения;

- методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки при принятии решений,
 решении задач оптимизации и обработки информации;
- разработка систем компьютерного и имитационного моделирования, виртуальной реальности, мультимедийного общения.

В рамках данного научного направления проводятся следующие исследования:

- а) разработка алгоритма построения и преобразования семантической сети на основе анализа данных из текстов на естественном языке;
- б) дешифрирование древесной растительности на сверхдетальных изображениях с помощью алгоритма глубокого обучения;
- в) разработка интеллектуального агента, ориентированного на решение задач машинного обучения посредством автоматизированного выбора модели обучения и оптимальных значений ее гиперпараметров.
- 5. Научное направление «Методология решения проблем механических систем и производственных технологий».

Предмет исследования – объекты машиностроения и процессы, влияющие на техническое состояние этих объектов.

Направление деятельности – разработка теории и методов расчета машин, систем приводов, узлов и деталей машин с целью совершенствования существующих и создания новых машин и механизмов высокой производительности, долговечности и надежности, технологичности, низкой себестоимости, обладающих конкурентоспособностью на рынке. Состояние исследований по данному направлению соответствует всероссийскому и мировому уровню, многие разработки не имеют аналогов.

6. Научное направление «Повышение эффективности лесного комплекса применением инновационных технологий заготовки и переработки древесины».

Развитие лесной промышленности базируется на научных исследованиях, направленных на создание современных технологических процессов и оборудования, способных обеспечить конкурентоспособность отечественной лесобумажной продукции. Предусматривается обеспечение роста инновационной активности в отрасли путем создания и развития системы программных соглашений между разработчиками, изготовителями и потребителями инновационной продукции.

В лесозаготовительной отрасли, учитывая разнообразие природнопроизводственных условий страны, предполагается внедрение машин нового поколения как для хлыстовой, так и для сортиментной технологий лесозаготовок, внедрение на нижнескладских работах оборудования модульного типа, а также технологии заготовки и переработки дровяной древесины для использования ее в энергетических целях.

В деревообрабатывающей отрасли приоритетным направлением является создание современного отечественного оборудования и технологий для производства нетоксичных древесных плит, фанеры с улучшенными специальными свойствами, специфицированных пиломатериалов с нормируемой влажностью, изделий деревообработки для строительства, конкурентоспособной мебели, экологически чистых деревянных стандартных домов.

7. Научное направление «Исследование и решение задач строительства в Восточной Сибири».

Научная деятельность проводится в сфере строительства применительно к условиям Севера. При этом рассматривается комплекс вопросов, относящихся к строительству: строительные материалы и технологии их получения, строительные конструкции, технологии строительного производства, рациональное планирование городской застройки, отражающие специфику указанных проблем в северном регионе России.

Целью исследований является поиск наиболее дешевых и, в то же время, эффективных строительных материалов, рациональное проектирование строительных конструкций, исследование и отработка современных технологий строительного производства. Дополнительные проблемы связаны с обследованием зданий и уникальных

сооружений (Братская ГЭС, Усть-Илимская ГЭС), эксплуатируемых в условиях Севера. Результатом такого рода исследований являются рекомендации по проведению, если это необходимо, ремонтных и восстановительных работ, прогноз долговечности и надежности исследуемых конструкций и сооружений. Результаты исследований апробированы на крупных международных (в т.ч. зарубежных) конференциях и конгрессах, защищены охранными документами, опубликованы в периодических изданиях: журналах, трудах и т.п.

Экономическая эффективность и результаты внедрения в практику строительства и эксплуатации строительных объектов достаточно высока, что подтверждает существующий объем заказов на исследования в данном направлении.

8. Научное направление «Экология и рациональное лесопользование северных территорий».

Направления научных исследований: биоценозы, экосистемы, антропогенные воздействия на экосистемы.

Научный руководитель направления Рунова Е.М. является основателем научной школы «Сохранение экологического равновесия и биологического разнообразия при антропогенном воздействии на лесные биогеоценозы», утвержденного Российской академией естествознания (сертификат № 0089 от 2008 г.).

Данные исследования оказывают существенное влияние на экономику региона, так как ухудшение экологического состояния лесов под воздействием промышленного загрязнения приводит к снижению выхода деловой древесины в эксплуатационных лесах и потере их экономической ценности. Предложенные мероприятия по улучшению состояния лесов и организации экологической сети позволят улучшить экономическое состояние лесозаготовительной и лесохозяйственной отраслей Иркутской области.

9. Научное направление «Экология, здоровье и окружающая среда Восточно-Сибирского региона».

За последние годы в России обострилась ситуация, связанная с состоянием окружающей среды и здоровьем населения. Многочисленные экспериментальные данные научно-методических, исследовательских лабораторий различных регионов страны выявили реально существующие тенденции разрушения природной среды и ухудшения здоровья и физического состояния учащейся молодежи в процессе обучения. Как показали проведенные исследования, эти явления выражены особенно ярко в городах северного региона с высокой техногенной нагрузкой, к которым относится и г. Братск.

В рамках данного направления разрабатываются проекты допустимых нормативов загрязняющих выбросов предприятий различных отраслей экономики, лимиты на размещение отходов предприятий и потребления.

Разработаны программы дополнительного профессионального образования «Формирование экологической культуры как компонента экологического просвещения», «Организация работы по обращению с опасными отходами», «Эксперт в области экологической безопасности».

С учетом вышеизложенного можно сделать вывод, что в ФГБОУ ВО «БрГУ» проводятся актуальные и востребованные научные исследования проблем как фундаментального характера в области естественных и точных наук, так и прикладного характера в области общественных и технических наук для решения экономических задач в интересах России, региона, города.

3.2. Публикационная активность и периодические научные издания

По состоянию на 01.04.2024 г. ФГБОУ ВО «БрГУ» является единственной в г. Братске и Братском районе организацией, издающей рецензируемые периодические научные издания, входящие в каталог Агентства «Роспечать»: журналы «Системы. Методы. Технологии» (№2450 перечня ВАК от 20.02.2024 г.) и «Проблемы социально-

экономического развития Сибири» (№2192 перечня ВАК от 20.02.2024 г.), периодические научные издания «Труды Братского государственного университета» по трем сериям и «Механики XXI веку».

Кроме того, редакция научных журналов ФГБОУ ВО «БрГУ» входит в Ассоциацию научных редакторов и издателей (АНРИ).

Результаты научных исследований научно-педагогических работников (далее – HПР) университета отражены в 799 научных публикациях, в том числе в пяти монографиях.

Издательством ФГБОУ ВО «БрГУ» выпущено 18 учебников и учебных пособий; 15 сборников научных трудов, в том числе сборники научных трудов 6-ти всероссийских научно-технических конференций (в т.ч. одной студенческой), сборник научных трудов конференции, всероссийской научно-методической сборник научных конференции, сборник научных межрегиональной научно-практической трудов региональной научно-методической конференции, сборник научных трудов региональной научно-практической конференции, сборники научных трудов 4-х межрегиональных и межвузовских студенческих научно-технических и научно-практических конференций.

Работниками университета опубликовано 374 научных статьи, включенных в РИНЦ, из которых 101 статья в журналах из перечня ВАК, 7 публикаций в изданиях, индексируемых в международных наукометрических базах данных «Scopus» и «Web of Science».

3.3. Финансирование научных исследований и разработок

Тематика научных исследований университета формируется учетом Приоритетных направлений развития науки, технологий и техники и Перечня критических технологий Российской Федерации, а также приоритетов, определяемых основными направлениями модернизации и технологического развития экономики России, приоритетными национальными проектами, федеральными целевыми программами.

Фундаментальные и прикладные исследования в рамках грантовой поддержки и хоздоговорных работ реализуются на базе Управления научно-инновационной деятельности, научно-инновационных подразделений как элементов единого учебно-научно-производственного комплекса университета, и на кафедрах университета.

В отчетном периоде на кафедрах ФГБОУ ВО «БрГУ» проводились инициативные исследования и разработки по 21 теме без целевого финансирования, выполняющиеся профессорско-преподавательским составом за счет «второй половины рабочего дня» по заданиям и с финансовой поддержкой университета. Вся тематика имеет государственную регистрацию.

В тематический план научно-исследовательских работ (далее — НИР) вошли работы по федеральному проекту «Чистый воздух» (в рамках национального проекта «Экология» на 2018-2024 гг.); научным школам Российской академии естествознания; муниципальным целевым программам, включая программы «Жилищно-коммунальное хозяйство и инфраструктура» и «Безопасность» на 2019-2023 годы МО г. Братска Иркутской области.

Общий объем научных исследований по университетскому комплексу составил 59,0 млн. руб. (в 2022 году – 56,4 млн. руб.).

Из средств города и региона по муниципальным контрактам финансировались 13 тем объемом 3,4 млн. руб.

По хозяйственным договорам с российскими хозяйствующими субъектами на создание (передачу) научной и (или) научно-технической продукции выполнялось 205 тем с объемом финансирования 51,1 млн. руб.

Из собственных средств университета финансировались международная и выставочная деятельность, издание монографий и сборников научных трудов, проекты

студентов по планам НИРС, деятельность учебно-исследовательских и научно-инновационных лабораторий и центров, развитие материально-технической базы научных исследований и разработок. Общий объем финансирования НИР из собственных средств в 2023 году составил 4,5 млн. руб.

Объем научно-исследовательских работ (с учетом их финансирования только из внешних источников) в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – НПР) в 2023 году предварительно составил 285,1 тыс. руб. при среднем значении по вузам Российской Федерации 128,7 тыс. руб., по субъекту Российской Федерации — 135,1 тыс. руб., по ведомственной принадлежности вуза — 131,2 тыс. руб. (значения, установленные Минобрнауки России для эффективных вузов).

3.4. Результативность научных исследований и разработок

Базовые показатели результативности научных исследований и разработок характеризуют публикационную активность НПР вуза, защиту интеллектуальной собственности, организацию и участие в выставках и научных конференциях, полученные награды и защищенные диссертации на соискание ученой степени за отчетный период (таблица 3.2).

Таблица 3.2. Результативность научных исследований и разработок

Показатель	Код строк	Количество
1	<u>и</u>	3
Научные публикации вуза, всего,		-
из них:	1	799
научные статьи	2	794
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus, всего, из них:	3	7
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	4	7
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	5	374
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	6	101
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	7	38
опубликованных произведений, из них:	8	5
монографии, всего, в том числе изданные:	9	5
- зарубежными издательствами	10	0
- российскими издательствами	11	5
опубликованных периодических изданий	12	12
выпущенной конструкторской и технологической документации	13	0
неопубликованных произведений науки	14	21

Показатель	Код строк и	Количество
1	2	3
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз (организация), из них:	15	6
электронных	16	0
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	17	15
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	18	9
другие сборники	19	6
Учебники и учебные пособия	20	18
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, их них:	21	0
заявки на объекты промышленной собственности	22	0
учтенных в государственных информационных системах	23	0
РИД, имеющие государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, из них:	24	0
патенты России	25	0
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	26	0
Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	27	0
международные выставки	28	0
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	29	0
на международных выставках	30	0
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	31	68
международные	32	38
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом	33	1
Премии, награды, дипломы	34	39
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза	35	0
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза	36	0
Численность обучающихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе вуза	37	0

Приведенные в таблице 3.2 данные свидетельствуют о достаточно эффективной организации научных исследований и разработок на базе ФГБОУ ВО «БрГУ», успешно сочетающихся с образовательной деятельностью.

3.5. Работа диссертационного совета

Деятельность диссертационного совета Д 212.018.02 при Братском государственном университете прекращена на основании рекомендации Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России от 21.06.2019 №14/199 и подтверждена приказом Минобрнауки России от 01.07.2019 №557/нк.

В настоящее время Братский государственный университет совместно с вузамипартнерами ведет активную работу по изучению спроса на услуги диссертационного совета.

При наличии достаточного количества соискателей при Братском государственном университете возможно создание объединенного диссертационного совета совместно с ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» и ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения» для защиты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук по научным специальностям 2.5.2 Машиноведение, 2.5.6 Технология машиностроения и объединенного диссертационного совета совместно с ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет» для защиты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук по научной специальности 4.3.4 Технология, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международная деятельность Братского государственного университета отражается в следующих формах международного сотрудничества:

- обучение иностранных студентов;
- участие в международных образовательных и научных мероприятиях;
- академическая мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов.

4.1. Членство в международных организациях

Братский государственный университет является членом следующих международных организаций:

- Китайско-Российского Союза по трансферу новых технологий при Правительстве провинции Ляонин (г. Шеньян, КНР);

4.2. Сотрудничество с иностранными организациями

Продолжается тесное сотрудничество с Федеральным агентством по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество). Основными целями сотрудничества являются:

- 1. развитие образовательных связей по привлечению и организации направления граждан СНГ на обучение в БрГУ;
- 2. популяризация в Республике Таджикистан, Республике Казахстан, Республике Узбекистан научно-образовательного комплекса ФГБОУ ВО БрГУ.
- 3. участие в конкурсе по получению иностранных обучающихся для поступления в БрГУ на подготовительный факультет в пределах квоты установленной Правительством Российской Федерации.

4.3. Обучение иностранных студентов

С целью оказания помощи иностранным обучающимся в построении индивидуальной образовательной траектории, помощи в решении академических или личных проблем, связанных с обучением, оказания психологической и педагогической поддержки иностранным обучающимся, а также для контроля успеваемости иностранных обучающихся Приказом ректора был назначен тьютор иностранных обучающихся.

С иностранными обучающимися в 2023 году была проведена следующая работа:

- Организационно-массовая работа: выполнен сбор документов для регистрации иностранных обучающихся по месту пребывания в Федеральной миграционной службе (ФМС) Российской Федерации; составлен социальный паспорт иностранных обучающихся; проведена экскурсия по студенческому городку; проведено собрание студентов-первокурсников с повесткой «О правилах внутреннего распорядка в общежитиях»; избраны старосты у иностранных обучающихся первого курса.
- Культурно-массовая работа. Обучающиеся из иностранных государств участвовали в мероприятиях проводимые университетом. Общевузовские посвящение фестиваль «Зеленая волна», субботники на острове Бурнин, субботник в лагере «Надежда», участие в проекте «ШПАНА» (школа профсоюзного актива: новый апдейт».
- Организация воспитательной работы в общежитиях: проведено собрание с иностранными обучающимися, проживающими в общежитиях, с повесткой о соблюдении правил внутреннего распорядка, о противопожарной безопасности, о поведении в чрезвычайных ситуациях, о предотвращении асоциального поведения. Решен ряд жилищно-бытовых вопросов.
- Учебно-воспитательная работа. В течение года осуществлялся контроль посещаемости занятий иностранными обучающимися. После проведения промежуточных аттестаций был выполнен анализ успеваемости и её обсуждение с деканами факультетов и иностранными обучающимися.
- Спортивная деятельность. 15 сентября, в канун Международного дня студенческого спорта, состоялись соревнования по мини-футболу между командами первокурсников БрГУ. Спартакиада первокурсников (Дартс, Плавание, Шахматы, Волейбол).

Университет осуществляет содействие органам УФМС МВД «Братское» согласно данным условиям иностранные обучающиеся имеют право участвовать в программе «Персонального переселения а Иркутскую область соотечественников проживающих за рубежом в 2019-2024 гг.». Участниками программы в 2023 г. стало 11 человек, трое получили гражданство Российской Федерации, обучаясь на выпускном курсе.

На 31 декабря 2023 г. иностранных обучающихся составляло 76 человек из Республик СНГ (Таджикистан и Киргизстан) это 4,1% от обучающихся в университете.

31 декабря 2023 г. связи с выходом Братского целлюлозно-бумажного колледжа из состава университета и изменением структуры ФГБОУ ВО «БрГУ» были сняты с миграционного учета иностранные обучающиеся по программам СПО (5 человек).

4.4. Участие в международных образовательных и научных мероприятиях

В 2023 г. БрГУ продолжил публиковать в международных изданиях работы ученых университета, внедрять свои разработки за рубежом, представлять свои научные достижения на международных конференциях и выставлять результаты научных исследований на международных выставках.

В 2023 г. Международной цитируемой системе WOS (1) и SCOPUS (6) сотрудниками университета было опубликовано 7 статей. Академическая мобильность основного персонала университета по данным МБД Scopus и WOS уменьшилась в 6 раз в связи с ведением моратория Правительства Российской Федерации (от 19 сентября 2022 г. № 1655 и 10 ноября 2023 г. № 1884).

4.5. Анализ международной деятельности

Основной целью в области качества подпроцесса «Международная деятельность университета» является: установление и развитие международных связей в области подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров, а также в области научно-технического и учебно-методического сотрудничества с зарубежными партнерами.

Анализируя международную деятельность БрГУ в 2023 г., можно отметить, что она является активной и позволяет выполнять критериальные показатели эффективности университета.

Для лучшего выполнения основных показателей эффективности международной деятельности университета необходимо:

- 1) создание условий и дополнительных возможностей для поступления иностранных граждан из стран ближнего зарубежья (СНГ);
- 2) проведение активной профориентационной работы для привлечения иностранных абитуриентов;
 - 3) участие в международных выставках, симпозиумах и семинарах;
- 4) обновление и заключение договоров о творческом сотрудничестве с иностранными научными, образовательными и производственными организациями;
- 5) разработка при участии зарубежных вузов-партнеров совместных образовательных программ;
- 6) реализация образовательных программ для иностранных граждан из стран СНГ с применением дистанционных технологий.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

5.1. Развитие творческих способностей обучающихся

Выявление и развитие творческого потенциала обучающихся; формирование культурных традиций студенчества и общекультурных компетенций обучающихся; обеспечение необходимых условий для реализации творческих способностей и возможностей обучающихся, развитие их творческой инициативы, поддержка и развитие художественного творчества студентов, укрепление престижа ФГБОУ ВО «БрГУ» как одного из культурных центров г. Братска — значимое направление воспитательной работы БрГУ.

Развитие творческих способностей обучающихся реализуется через все направления внеучебной деятельности, такие как:

- духовно-нравственное;
- эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала обучающихся;
- гражданское воспитание.

Мероприятия по направлению «Духовно-нравственное воспитание» за 2023 год Охват участников — 17,36 %.

Уровень мероприятия	Количество мероприятий	Количество участников
Университетский	5	141
Муниципальный	4	150
Итого	9	291

Мероприятия по направлению «Эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала обучающихся» за 2023 год

Охват участников $-118,2\%$.		
Уровень мероприятия	Количество мероприятий	Количество участников

Университетский	16	1691
Муниципальный	9	219
Региональный	2	41
Федеральный	5	27
Итого	32	1981

Мероприятия по направлению «Гражданское воспитание» за 2023 год Охват участников – 84,1 %.

Уровень мероприятия	Количество мероприятий	Количество участников
Университетский	12	982
Муниципальный	7	159
Региональный	2	173
Федеральный	6	96
Итого	27	1410

5.2. Профилактика социально-негативных явлений в молодёжной среде

Профилактика социально-негативных явлений в молодёжной среде является одним из основных направлений внеучебной работы Братского университета и осуществляется системно. Специальная профилактическая работа осуществляется в рамках системы внеучебной работы и строится по направлениям: профилактика наркотической, алкогольной и иных видов зависимостей; профилактика ВИЧ-инфекции; профилактика правонарушений; профилактика антиобщественных проявлений в молодежной среде (терроризма, экстремизма, ксенофобии); профилактика асоциального явления (коррупции). В профилактической деятельности используются многообразные формы социально-психологическое тестирование, информационные консультации индивидуальные и в группах, информирование студентов посредством электронных рассылок, видео-лекции, «круглые столы», акции, просмотры фильмов профилактической направленности, дискуссии, распространение учебно-методических материалов, памяток, буклетов, листовок и т.д.

Активная работа по формированию здорового образа жизни проводится совместно санаторием-профилакторием. течение учебного В всего года проводится флюорографическое обследование, диспансеризация студентов, обязательная добровольная иммунизация (против гриппа, клещевого энцефалита, краснухи, гепатита). В рамках санитарно-просветительной работы сотрудниками здравпункта проводятся беседы о здоровом образе жизни, лекции о вирусных гепатитах, о вреде алкоголя и табакокурения, по профилактике гриппа.

Мероприятия по направлению «Профилактика социально-негативных явлений в молодёжной среде» за 2023 год

Охват участников -60,32 %.

Уровень мероприятия	Количество мероприятий	Количество участников
Университетский	7	815
Муниципальный	3	85
Федеральный	2	111
Итого	12	1011

5.3. Развитие физической культуры и спорта

Выявление и развитие физического потенциала, формирование спортивных традиций студенчества, привлечение обучающихся к активным занятиям физической культурой и спортом, совершенствование эффективности организации физического

воспитания в вузе для повышения уровня физической подготовленности, пропаганда здорового образа жизни и профилактика социально-негативных явлений в молодёжной среде, укрепление престижа ФГБОУ ВО «БрГУ» как одного из центров физической культуры и спорта г. Братска – одна из приоритетных задач ректората и общественных объединений обучающихся.

В 2023 году. в ФГБОУ ВО «БрГУ» со студентами работали 4 тренера, 6 секций, 5 видов спорта: волейбол, фитнес, н/теннис, дартс, атлетическая гимнастика, 135 студентов Общее количество мероприятий, проведенных в 2023 году, представлено в таблице 5.1.

Спортивные мероприятия 2023 г.

Таблица 5.1.

№ п/п	Мероприятия	Результат	Время проведения	Кол-во чел.
1	Городская массовая традиционная гонка «Братская лыжня»	Грамота за массовость	февраль	82
2	Соревнования по волейболу среди обучающихся ФГБОУ ВО «БрГУ» к Дню Защитника Отечества	-	февраль	48
3	Соревнования по дартсу среди обучающихся ФГБОУ ВО «БрГУ» к Дню Защитника Отечества	-	февраль	21
4	Соревнования по настольному теннису среди обучающихся ФГБОУ ВО «БрГУ» к Дню Защитника Отечества	-	февраль	15
5	Соревнования по волейболу среди обучающихся ФГБОУ ВО «БрГУ» к Международному женскому дню	-	март	24
6	Спартакиада ФГБОУ ВО «БрГУ-2023» среди факультетов, волейбол, дартс, настольный теннис, футбол	-	Март - май	110
7	Городская лёгкоатлетическая (Л/А) эстафета, посвящённая «Дню победы - 9 мая»	1 место (юн) 1 место (д)	май	8
8	Студенческая спартакиада «Первокурсник- 2023» по 5 видам спорта	-	Сентябрь - ноябрь	132
			Всего:	440

5.4. Социальная защита обучающихся

Социально-экономическая и правовая защита обучающихся — одна из главнейших задач первичной профсоюзной организации студентов и администрации Братского государственного университета. Первичная профсоюзная организация студентов занимается ключевыми вопросами студенческого самоуправления, принимает активное участие в организации и проведении всех молодежных мероприятий в вузе, что способствует гражданско-патриотическому, нравственному и корпоративно-культурному воспитанию студентов. Важным направлением в работе является воспитание студентов путем привлечения их к активному участию в учебной, научной, общественно-полезной деятельности.

Главная цель профсоюзной организации студентов — это защита и представление прав, законных интересов членов профсоюза на всех уровнях власти.

Социальная и правовая защита обучающихся осуществляется профсоюзной организацией студентов БрГУ и включает:

- представление интересов обучающихся перед администрацией университета;
- реализация планов работы по направлениям деятельности оздоровления, отдыха и досуга;
 - решение социально-бытовых проблем проживающих общежитии;
 - соблюдение правопорядка на территории студенческого городка;
 - информационную работу;
- меры материальной поддержки обучающихся, в т.ч.: полное государственное обеспечение студентов из числа детей-сирот и оставшихся без попечения родителей.

Работа профкома студентов проводится в соответствии с планами работ:

- планом работы профкома студентов;
- планом работы областного комитета профсоюза образования;
- планом студенческого координационного совета Иркутской области.

Оздоровление студентов осуществляется на базе структурных подразделений: санатория-профилактория БрГУ, здравпункта, спортивного зала.

На территории студенческого городка работает столовая, что создает хорошие условия для питания обучающихся. В рамках организации питания обучающихся реализуется акция «Профсоюзный обед».

Нуждающимся в жилье обучающимся предоставляется общежитие. Хорошо налаженный быт студентов — важный фактор повышения эффективности учебновоспитательного процесса в вузе.

Особенностью Братского государственного университета является его компактность. Вся социальная сфера: общежития, спортивный комплекс, учебно-лабораторные корпуса, учебные здания — расположены на одной территории. Все это позволяет улучшать условия труда, быта и отдыха студентов. Каждое общежитие имеет служебные и вспомогательные помещения, оборудованные современной бытовой техникой, кухни и постирочные, комнаты для самостоятельных учебных занятий, отдыха, спортивные комнаты. Общежития оборудованы системой эвакуации людей в случае пожара, противодымными дверями, охранно-пожарной сигнализацией, системой видеонаблюдения. Осуществляется круглосуточная охрана общежитий.

Для более плодотворной работы и для улучшения жилищно-бытовых условий проживающих создан студенческий совет общежитий, который координирует и организует работу по самообслуживанию общежитий, привлекает студентов к мероприятиям по улучшению комфортного проживания в комнатах и на территории студенческого городка.

Студенческим советом общежитий ежемесячно проводятся собрания, где рассматриваются вопросы по улучшению жилищно-бытовых условий и организации досуга для студентов, проживающих в общежитиях университета.

Соблюдение правопорядка на территории студенческого городка осуществляется благодаря:

- самостоятельной и совместной работе с ОВД, которая обеспечивает охрану общественного порядка на территории комплекса ФГБОУ ВО «БрГУ»;
- проведению рейдов с целью выявления правонарушений, проверки соблюдения режима и правил проживания в студенческих общежитиях.

Студенты, нуждающиеся в материальной помощи, получают государственную социальную стипендию и повышенную стипендию нуждающимся студентам первого и второго курса (в соответствии с Приказом Минобрнауки от 27.12.2016 № 1663). Кроме этого, проводятся единовременные денежные выплаты нуждающимся в материальной поддержке, а также награждаются и поощряются студенты, добившиеся своим трудом

значимых результатов, путем назначения повышенной государственной академической стипендии.

Система учета и поощрения социальной активности реализуется факультетами совместно с представительными органами обучающихся — профсоюзной организацией студентов. Студенты, активно участвующие в творческой, спортивной, научной и общественной деятельности, получают именные стипендии: стипендия Президента РФ, стипендия Правительства РФ, повышенная государственная академическая стипендия (в соответствии с Приказом Минобрнауки от 27.12.2016 № 1663), губернаторская стипендия, стипендия мэра, стипендия областного комитета профсоюза работников народного образования и науки РФ.

Назначение именных и повышенных государственных академических стипендий проводится на конкурсной основе с учетом мнения органов студенческого самоуправления.

С 2016 года выпускники беспрепятственно реализуют законодательное право на получение «последипломных каникул» с сохранением всех выплат и социальных гарантии.

Повышение всех видов стипендии ежегодно производится в соответствии с законодательством, данный вопрос находится на особом контроле профсоюзного комитета, т.к. стипендия — это денежная выплата, назначаемая обучающимся в целях стимулирования и (или) поддержки освоения ими соответствующих образовательных программ.

Ежегодно уделяется особое внимание малообеспеченным студентам. Реализуется законодательство по вопросу оказания государственной социальной помощи малообеспеченным студентам, которое регламентируется Законом Иркутской области от 19 июля 2010 г. N 73-O3 «О государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в Иркутской области». Благодаря изменениям, которые вступили в силу в законодательстве с 1.04.2018г. сегодня список студентов на получение государственной социальной стипендии значительно увеличился.

Профком студентов на протяжении всего года проводит работу с семейными студентами. Проводит консультации по оформлению пособий, помогает с вопросом предоставления мест в общежитиях университета.

Студентам, имеющим детей, проводится выдача новогодних подарков, праздник «Сладкоежка» и акция «Собери ребенка в школу».

Деятельность Профкома студентов освящается на странице Профкома студентов на сайте https://brstu.ru/, информация размещается на стендах в Университете и в общежитиях, в социальной сети «Вконтакте».

Профком студентов ведет прием членов профсоюза в течение всего рабочего дня, а также отвечает на вопросы и обращения, направленные по электронной почте.

Все письменные обращения студентов и их родителей берутся на контроль для дальнейшего их решения. В устной форме даются консультации непосредственно, в профкоме студентов. Анализ обращений показал, что чаще всего — это обращения по вопросам назначения и выплаты стипендии, социального обеспечения, материальной поддержки, автотранспортных перевозок студентов, заселения в общежития и др.

Совместно с администрацией и структурными подразделениями университета профком принимает активное участие во Всероссийских конкурсах по различным направлениям социальной политики.

5.5. Деятельность музея истории университета

Вузовский музей, функционируя в структуре отдела внеучебной работы со студентами ФГБОУ ВО «БрГУ», аккумулирует в себе черты традиционно сложившихся особенностей культурного и образовательного учреждения, осуществляющего процесс

передачи знаний и умений, опыта и элементов человеческой культуры. Активизация музейной деятельности является одним из факторов, способствующих развитию научного, культурного, творческого потенциала студентов.

С 18 апреля 2023 года по 28 апреля 2023 года на базе музея был проведен творческий конкурс «Душа России - 2023».

Задачи конкурса:

- а) повышение эстетического и художественного уровня ФГБОУ ВО «БрГУ»;
- б) развитие творческих способностей обучающихся, сотрудников и преподавателей.

Участниками конкурса были студенты, обучающиеся, магистранты, аспиранты, работники и преподаватели ФГБОУ ВО «БрГУ». Все работы были размещены во временной экспозиции музея истории ФГБОУ ВО «БрГУ».

На конкурсе были представлены работы по следующим направлениям: «Вязание» (работы, выполненные в любой технике вязания); «Роспись» (батик, керамика, стекло, дерево); «Лепка» (изделия, выполненные из глины, солёного теста, пластики и т.д.); «Работа с природным материалом» (изделия, выполненные из сухоцветов, соломки, бересты, деревянные изделия); «Бисер» (изделия из бисера и пайеток); «Вышивка» (работы вышитые крестом, гладью, лентами, современные виды вышивки); «Фотография» «Амигуруми»; «Бумажная пластика»; (работы принимаются распечатанном виде и в рамке); «Бумажная пластика» (оригами, квилинг, аппликация); «Народная кукла»; «Вторая жизнь» (работы из бросового материала); «Рисунок»; резьба по дереву, чеканка, выжигание, макраме, изделия из кожи, твистинг, кинусайга (новые современные технологии)

Конкурсные изделия оценивались и распределялись по местам в соответствии с набранными баллами. По количеству баллов были определены призовые III, II и I места. Лауреаты получили дипломы. Все участники получил сертификаты.

Участниками конкурса стали 39 человек. За время работы выставку посетило более 300 человек (https://brstu.ru/13053-priglashaem-prinyat-uchastie-v-tvorcheskom-konkurse).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Развитие материально-технической базы

За ФГБОУ ВО «БрГУ» на праве оперативного управления закреплены объекты недвижимости:

- г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Макаренко, 40 (земельный участок общей площадью 15,62 га):
- учебно-лабораторный корпус № 1;
- учебный корпус общетехнического института на 1200 учащихся;
- корпус строительного факультета с блоком испытания конструкций;
- учебно-производственные мастерские входящие в состав института на 200 учащихся;
- спортзал института;
- спортивные сооружения открытого типа;
- столовая на 500 мест;
- три общежития на 400 мест (№1, №3, №4);
- четыре мастерских (№1, №2, №3, №4);
- два ангара-модуля (№ 5, №6);
- гараж на 7 автомашин;
- два надземных перехода (между корпусом вторым и третьим, корпусом вторым и столовой);
- учебно-исследовательская трансформаторная подстанция 35/10 кВ с укрытием.

- центральный тепловой пункт;
- две трансформаторные подстанции;
- сторожка;
- плавательный бассейн ФГБОУ ВО "БрГУ».
- г. Братск, жилой район Гидростроитель, ул. Байкальская, 25 (земельный участок общей площадью 1,2183 га)
- учебно-административный корпус;
- библиотека;
- теплица;
- два сарая.
 - г. Усть-Илимск, ул. Братская, 45 (земельном участке площадью 3 721 кв.м.)
- здание филиала в г. Усть-Илимске.

Спортзал института, площадью 1 138,0 кв.м. имеет следующую материальнотехническую базу для занятий физической культурой и спортом:

1-ый этаж:

- игровой спортивный зал, раздевалки (женская и мужская), душевые комнаты (мужская и женская) и санузлы (3 шт.), кабинеты для преподавателей (6 шт.), тренажерная комната. 1-й этаж был сдан в эксплуатацию в 1972 году;

2-ой этаж:

- зал фитнеса и настольного тенниса, раздевалки (женская и мужская), санузлы (2 шт.), душевые комнаты (мужская и женская), кабинет заведующего кафедрой. 2-ой этаж был сдан в эксплуатацию в 2003 году.

В общежитиях №1 и №4 также имеются тренажерные комнаты, в санаториипрофилактории – тренажерный зал для занятий лечебной физической культурой.

На территории студенческого городка имеется открытое спортивное сооружение общей площадью 6 494 м², в которое входят:

- баскетбольная площадка;
- волейбольная площадка;
- два теннисных корта;
- футбольное поле;
- беговая дорожка;
- площадка для настольного тенниса;
- гимнастическая площадка.

Спортивная база университета оборудована необходимым инвентарем для организации и проведения учебных, учебно-тренировочных и оздоровительных занятий, физкультурно-оздоровительных мероприятий и соревнований различного уровня.

Для зала фитнеса и настольного тенниса приобретены комплекты многофункциональных тренажеров, теннисные столы, ракетки, сетки, шарики, мишени для дартс, скакалки, обручи, гимнастические палки.

В инвентарных комнатах в наличии имеются волейбольные, баскетбольные, футбольные мячи, сетки, гимнастические маты, скакалки, обручи, инвентарь для игры в большой теннис, бадминтон, гимнастические скамейки.

Плавательный бассейн ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» общей площадью 2 304 кв.м., количество этажей - 3, в том числе подземных - 1, помещение бассейна размерами 30,0 х 21,0 м, имеет двухсветное пространство. Чаша бассейна габаритами 25,0 х 16,0 м и глубиной от 1,2 м до 1,8 м обеспечивает проведение учебно-тренировочного процесса, объем чаши бассейна 600 куб.м., пропускная способностью 64 человек за смену. В плавательном бассейне проводятся учебнотренировочные занятия, соревнования, обучение плаванию и организовано оздоровительное плавание населения.

Для сборных команд университета и факультетов закуплены комплекты спортивной одежды для различных видов спорта.

Объекты недвижимости работают ежедневно с 8-00 до 22-00 часов.

В состав университетского комплекса в части оздоровления студентов и сотрудников входят санаторий-профилакторий и здравпункт.

Оздоровление студентов и работников было и остается одной из приоритетных задач ВУЗа. С этой целью по инициативе профкома студентов и администрации вуза на основании постановления ЦК профсоюза работников народного образования и науки в 1991 году был открыт санаторий - профилакторий и здравпункт.

Санаторий-профилакторий является лечебно-профилактическим учреждением, согласно лицензии МЗ РФ подтвержденной 19.11.2019 г., осуществляет лечебную деятельность по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), контролю качества медицинской помощи, психотерапии, рефлексотерапии, стоматологии терапевтической, терапии, лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинскому массажу, сестринскому делу, физиотерапии, лабораторной диагностике, ультразвуковой диагностике.

Основными задачами санатория-профилактория являются:

- оказание лечебно-профилактической, консультационно-диагностической помощи;
- укрепление здоровья студентов и работников ФГБОУ ВО «БрГУ»;
- формирование навыков здорового образа жизни;
- предупреждение вредных привычек;
- рациональное питание;
- профилактика различных заболеваний и снижение на этой основе заболеваемости в целом.

Ежегодно проходят оздоровление по путевкам более 350 обучающихся, кроме этого при необходимости оказывается неотложная амбулаторная помощь. Работа санатория - профилактория организуется по непрерывному графику заездов по 13 смен в год.

В санаторий-профилакторий направляются студенты и работники университета, которые по состоянию здоровья нуждаются в профилактическом лечении, а также лица, состоящие на диспансерном учете по хроническим заболеваниям.

Путевки в санаторий-профилакторий выдаются на основании справки на санаторно-курортное лечение. Студенты оплачивают от **2,0 до 5%** от стоимости путевки, социально - незащищенной категории студентов путевки выдаются бесплатно.

Оздоровление студентов проводится в студенческом санатории-профилактории терапевтического профиля в течение всего учебного года без отрыва от занятий.

Санаторий-профилакторий расположен в центре студенческого городка на базе общежития Nel по адресу: ул. Студенческая, д. 8, занимает первый, второй, третий этажи левого крыла здания, общей площадью 1 475 м². Имеется 17 лечебных кабинетов: терапевтический, стоматологический, гинекологический, кабинет ультразвуковой диагностики, физиотерапевтический- 3 кабинета, процедурный, ингаляторий, кабинет психологической разгрузки, психолога, кишечного орошения, гидробальнеотерапии, массажный, $\Pi\Phi$ K.

Кроме этого, на первом этаже расположена комната отдыха, автоклав, гардероб, на втором - расположены кабинеты административно-управленческого персонала, на третьем - жилые комнаты секционного типа на 2 и 3 места с отдельными душевыми комнатами и санузлами. Санаторий - профилакторий оснащен пищеблоком на 100 посадочных мест, общей площадью $297 \, \mathrm{m}^2$.

Для выполнения лечебно-профилактической деятельности санаторийпрофилакторий имеет соответствующую материально-техническую базу, каждый лечебный кабинет укомплектован современным оборудованием в соответствии с табелем оснащения.

В результате выполнения задач отмечается:

- снижение заболеваемости, включая хроническую патологию;

- улучшение качества жизни и условий жизнедеятельности студентов;
- повышение качества обучения и уровня знаний.

Медицинское обслуживание осуществляется также на базе здравпункта университета, который с 2006 г. является структурным подразделением санатория-профилактория. Медицинская деятельность здравпункта осуществляется согласно лицензии МЗ РФ, подтвержденной 19.11.2019 г.

На базе здравпункта проводится:

- оказание лечебно-профилактической и консультативно-диагностической помощи;
- оказание неотложной доврачебной помощи обучающимся при травмах, внезапных заболеваниях, отравлениях, с последующим направлением больных и пострадавших в медицинские учреждения;
- проведение санитарно-просветительной работы;
- проведение противоэпидемических мероприятий и осуществление контроля за лицами, находившимися в контакте с инфекционными больными;
- организация ежегодного флюорографического обследования обучающихся;
- профилактика заболеваний и формирование навыков здорового образа жизни у обучающихся.

На базе здравпункта расположена клинико-диагностическая лаборатория, которая занимает 2 кабинета, общей площадью 32 кв.м., оснащенная необходимым оборудованием.

С приобретением современного медицинского оборудования, внедрением новых лечебно-профилактических услуг и здоровье сберегающих технологий Братский государственный университет вышел на более высокий уровень качества и эффективности оказания медицинской помощи.

В результате проводимой в ВУЗе деятельности по совершенствованию медицинского обслуживания и здоровьесбережения отмечается положительная динамика в укреплении здоровья студентов и работников университета.

В зданиях и сооружениях расположены учебные, научные, научно-инновационные лаборатории, аудитории для практических занятий, лекционные залы, где ведутся учебный и научно-инновационные процессы. На территории университета имеется столовая на 500 мест для питания студентов и преподавателей, кофейня.

В структуре университета имеется учебно-опытный лесхоз, вид права: постоянное (бессрочное) пользование, категория земель земли лесного фонда, площадь 1 144,00 га который расположен в Братском районе Падунского лесничества. Используется для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.

В университете ежегодно проводится работа по ремонту и переоснащению материально-технической базы. Проведение ремонтных работ позволяет поддерживать на достаточном уровне объекты недвижимости в эксплуатационном, противопожарном и санитарном состоянии.

В университете разработана программа развития имущественного комплекса, которая включает в себя, в том числе и многоплановое переоборудование учебных корпусов с целью создания доступности образовательного учреждения для маломобильных групп населения в соответствии с требованиями нормативного законодательства.

Для создания безопасных и комфортных условий обучения и социального развития в отчетном периоде решались следующие задачи:

- реализация программы по обеспечению безопасности жизнедеятельности университета путем дальнейшего совершенствования существующей комплексной системы безопасности, с учетом требований нормативных документов в области безопасности жизнедеятельности обучающихся и работников.

6.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Материально—техническое обеспечение образовательного процесса должно соответствовать требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по реализуемым направлениям подготовки, специальностям с целью обеспечения качества подготовки выпускников.

ФГБОУ ВО «БрГУ» имеет достаточное количество площадей для ведения образовательного процесса (таблица 6.1.).

Таблица 6.1. Сведения о наличии и использовании площадей

Наименование	Площадь,
	кв.м
Корпус строительного факультета с блоком испытания конструкций	11 485,4
Учебный корпус общетехнического института на 1200 учащихся	6 689,8
Учебно-лабораторный корпус №1	8 494,5
Учебно-производственные мастерские, входящие в состав института на 200 учащихся	519,9
Мастерская №1	363,1
Мастерская №2	159,0
Мастерская №3	264,5
Мастерская №4	239,2
Ангар-модуль №5	199,4
Ангар-модуль №6	161,0
Учебно-исследовательская трансформаторная подстанция 35/10 кВ с укрытием	200,0
Спортзал	1 138,0
Спортивное сооружение открытого типа	6 494,0
Надземный переход между корпусом вторым и третьим Братского государственного университета	75,9
Надземный переход между корпусом вторым им столовой Братского государственного университета	50,0
Гараж на 7 автомашин	455,0
Плавательный бассейн ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»	2 304,0

Кроме этого имеются площади для питания и проживания обучающихся и работников:

- столовая на 500 мест 3 619,9 кв.м. (ул. Погодаева, д.7A);
- общежитие на 400 мест 5 478,4 кв.м. (ул. Студенческая, д.8, строен. 426);
- общежитие на 400 мест 5 415,5 кв.м. (ул. Солнечная, д. 17, стр. 447);
- общежитие на 400 мест 5 469,7 кв.м. (ул. Солнечная, д.19, строение 453).

Приказом ректора за каждым факультетом в рамках кафедр, структурных закрепляются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования). Перечень специальных помещений (лабораторий) для проведения занятий семинарского типа (лабораторных работ и практических занятий) представлен в таблице 6.2.2.

7. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

7.1. Формирование объема доходов учреждения по источникам их получения и по видам деятельности

Объем доходов учреждения формируются по следующим источникам: из средств государственного бюджета и средств от приносящей доход деятельности.

7.1.1 Формирование объема доходов из средств государственного бюджета

Формирование объема доходов из средств государственного бюджета является приоритетным. Оно осуществляется по конкретным двум направлениям, определяемым соглашениями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации с университетом. К ним относятся: субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и субсидии на иные цели. Объем доходов, полученных университетом на обеспечение выполнения государственного задания по образовательным программам, и субсидии на иные цели из средств государственного бюджета составляет 696 771,9 тыс. руб., или 77,5 % от совокупного дохода учреждения по всем видам источников.

7.1.2 Формирование объема доходов, полученных из прочих источников

Учитывая политику Минобрнауки России в области высшего образования, дополнительными источниками финансирования вузов должны стать доходы от научно-инновационной и иной приносящей доход деятельности. Объем доходов университета, полученных от средств иной приносящей доход деятельности за 2023 год — 202 775,4 тыс. руб., что составляет 22,5 % от совокупного дохода учреждения, полученного по всем видам финансового обеспечения (деятельности). Эти доходы формируются от основной деятельности (реализации образовательных программ на платной основе), производства и реализации научной и (или) научно-технической продукции, прочей деятельности.

7.1.3 Формирование объема доходов от основной деятельности (реализации образовательных программ)

Объем доходов, полученных от основной деятельности (реализации образовательных программ на платной основе) в 2023 году составил 99 160,2 тыс. руб. или 48,9 % от объема доходов, полученных из прочих источников.

7.1.4 Формирование объема доходов от прочей деятельности.

Объем доходов, полученных от прочих видов деятельности, составил 49 140,2 тыс. руб., т.е. 24,2 % от объема доходов, полученных от приносящей доход деятельности.

Динамика изменений доходов, полученных от прочих видов деятельности, в

сравнении к 2022 году приведена в следующей таблице:

Наименование	Доходы, тыс. руб.		Сравнение с 2022 г.	
	2022 год	2023 год	в тыс. руб.	в %
1. Жилищные услуги	5143,0	5178,3	35,3	100,7
2. Прочие платные услуги (РИО)	265,6	318,4	52,8	119,9
2. Санаторий - профилакторий	9695,9	10408,8	712,9	107,4

4. Столовая	1492,7	1960,8	468,1	131,4
5. Прочие доходы	12705,3	31273,9	18568,6	246,1

7.1.5 Формирование объема доходов от НИОКР

Формирование объема реализации научной и (или) научно-технической продукции проводится научно-инновационными и научно-исследовательскими подразделениями, входящими в структуру Управления научно-инновационной деятельности. Объем доходов от реализации научной и (или) научно-технической продукции в 2023 году составил 54 475,0 тыс. руб., что на 18,8 % меньше, чем в 2022 году.

7.2. Формирование объема расходов учреждения по направлениям их использования и по видам деятельности

Объем расходов университета формируются по следующим источникам: из средств государственного бюджета и средств от приносящей доход деятельности.

7.2.1. Формирование объема расходов из средств государственного бюджета

Финансирование из бюджета является приоритетным, поэтому важно перечислить конкретные направления его использования:

- 1) За счет субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) предусмотрены расходы по следующим направлениям их использования:
 - оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда 410 357,7 тыс. руб.;
 - транспортные услуги 176,9 тыс. руб.;
 - оплату коммунальных услуг 21 751,7 тыс. руб.;
 - работы, услуги по содержанию имущества 8 079,9 тыс. руб.;
 - прочие расходы 12 887,4 тыс. руб.;
 - пособия, компенсации 428,1 тыс. руб.;
 - налог на имущество и земельный налог 13 654,0 тыс. руб.;
 - приобретение основных средств 31 196,4 тыс. руб.;
 - приобретение нематериальных активов -0.0 тыс. руб.;
 - приобретение материальных запасов 8 915,6 тыс. руб.
 - 2) За счет субсидий на иные цели предусмотрены расходы на:
 - оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда 6 447,3 тыс. руб.;
 - стипендиальное обеспечение обучающихся 173 662,9 тыс. руб.;
- компенсацию расходов по оплате стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно лицам, работающим в учреждениях, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях 8 192,5 тыс. руб.;
- компенсацию расходов на оплату стоимости проезда и перевозки имущества при переезде из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей в связи с расторжением трудового договора 73,7 тыс. руб.;
- 7.2.2. Формирование объема расходов из средств, полученных от прочих источников.

Расходы за счет средств от приносящей доход деятельности формируются по следующим видам деятельности: по основной деятельности (реализации образовательных программ), расходы для обеспечения прочей деятельности и расходы для обеспечения НИОКР.

В структуре расходов от приносящей доход деятельности предусмотрены следующие направления их использования:

- оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда 75 109,1 тыс. руб.;
- услуги связи 555,9 тыс. руб.;
- транспортные услуги 398,9 тыс. руб.;
- коммунальные услуги 13 093,8 тыс. руб.;

- арендная плата за пользование имуществом 189,6 тыс. руб.;
- содержание имущества 9 789,9 тыс. руб.;
- прочие работы, услуги 23 870,7 тыс. руб.;
- стипендии 682,7 тыс. руб.;
- налог на имущество и земельный налог 4 085,3 тыс. руб.;
- пени, штрафы 39,1 тыс. руб.;
- иные выплаты текущего характера организациям 96,4 тыс. руб.;
- приобретение оборудования 4 670,3 тыс. руб.;
- приобретение материальных запасов 5 729,8 тыс. руб.;
- приобретение нематериальных активов 0,0 тыс. руб.

Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда составляют наибольший удельный вес -57,6% в структуре общих расходов по бюджету и иной приносящей доход деятельности.

Наибольший объем собственных средств (кроме оплаты труда) был использован университетом на прочие работы, услуги (сторожевая охрана, оплата по договорам гражданско-правового характера преподавательских услуг и прочее). Также существенным является объем собственных средств, направленных на содержание имущества, приобретение оборудования и материальных запасов.

7.3. Оценка эффективности финансово-экономической деятельности учреждения

Основными результатами финансово-хозяйственной деятельности университета являются доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) — 899 547,3 тыс. руб. К основным показателям, характеризующим эффективность финансово-экономической деятельности учреждения относятся: доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника, доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника, отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к средней заработной плате по экономике региона и удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования. Их значения являются удовлетворительными.

Данные по показателям деятельности университета при прохождении самообследования

	симооспедовини					
№ п/п	Показатели	Единица измерения	Сумма			
1.	Финансово-экономическая деятельность					
1.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	899 547,3			
1.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	6 509,0			
	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника		1 467,3			

1.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового		
	обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по	%	228,78
	экономике региона		
2.	Инфраструктура		
	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет)	%	22,0
	образовательной организации в общей стоимости оборудования	70	22,0

8. УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

В течение последних лет по рекомендациям ЮНЕСКО во многих странах мира, в том числе и нашей стране, была изменена модель обучения инвалидов с «сегрегационной» на «инклюзивную», которая предусматривает организацию совместного обучения лиц с ОВЗ и здоровых сверстников в образовательных учебных заведениях путем создания необходимых условий для такого обучения (индивидуализация и адаптация учебных программ к потребностям и возможностям людей с ОВЗ, приспособление основного и дополнительного учебного оборудования, обеспечение архитектурной доступности учебного заведения и т. п.)

Одним из направлений социально ориентированной государственной политики является обеспечение права каждого человека на равный доступ к образованию, независимо от наличия ограничений по здоровью - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Стратегия доступности реализуется путем инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Инклюзия направлена на равное отношение ко всем студентам при создании специальных условий для тех из них, кто имеет особые образовательные потребности. Организационной сутью инклюзивного образования является совместное обучение студентов-инвалидов с другими студентами в соответствии с общими нормами и требованиями к процессу, содержанию, качеству и результату образования.

Нормативная база государственной политики в обеспечение права каждого человека на равный доступ к образованию:

- 1. Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181 ФЗ (ред. От 29.12.2015г) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- 2. Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 г. №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».
- 3. Распоряжение Правительства РФ от 15 октября 2012 г. № 1921-р «О комплексе мер, направленных на повышение эффективности реализации мероприятий по содействию трудоустройству инвалидов и на обеспечение доступности профессионального образования».
- 4. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы, утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 15 мая 2013 г. № 792-р.
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» от 09.11.2015г.
- 6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №1399 «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») Министерства образования и науки Российской Федерации по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образования» от 02.12.2015 г.

В Братском государственном университете выполнены следующие мероприятия. Приказом ректора назначены:

- 1. Ответственный за организацию работы по обеспечению доступности для инвалидов предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи, проректора по учебной работе Е.И. Луковникова.
- 2. Назначен тьютор по работе с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья: С.А. Фрейберг.
- 3. Разработана и утверждена (приказом ректора) программа развития инклюзивного образования («ДОРОЖНАЯ КАРТА») в ФГБОУ ВО «БрГУ» на период 2016-2030 гг.
- 4. Приказом ректора была создана комиссия по проведению обследования и паспортизации объектов и предоставляемых услуг в сфере образования. Комиссия в соответствии с планом-графиком провела обследование на предмет доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья всех объектов университета. Результат здания принадлежащие «БрГУ»: учебные корпуса, общежития, мастерские, столовая успешно прошли паспортизацию объектов и предоставляемых услуг в сфере образования и доступности для инвалидов.
- 5. Разработано Положение об организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в ФГБОУ ВО «БрГУ».
- 6. Проведены инструктажи для преподавателей и сотрудников по работе с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями.
- 7. На официальной странице университета организована ссылка на версию для слабовидящих.
- 8. На внешнем сайте размещена ссылка «Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ», где располагается следующая информация:
 - Нормативная база.
 - Паспорта зданий и сооружений (учебных корпусов, общежитий, столовой).
- Условия обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО «Братский государственный университет».
- Работа с абитуриентами-инвалидами и абитуриентами с ограниченными возможностями здоровья.
 - Доступность зданий «БрГУ» и безопасность нахождения в них.
- Адаптация образовательных программ и учебно-методического обеспечения образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося).
- 9. Приобретено и установлено оборудование обеспечивающее безопасность передвижения инвалидов и лиц с OB3 по учебным корпусам.
 - Приобретенное и установленное оборудование:
 - Входные группы в корпусах № 1 № 3:
 - - пандусы для инвалидов колясочников;
 - - кнопки-звоноки на входных группах;
 - - турникеты с расширенной зоной;
 - желтые круги на стеклянные входные двери «Осторожно препятствие»;
- - контрастные полосы на лестничные марши (корпуса № 1,№ 2,№ 3, общежития, столовую).
 - Сантехнические комнаты (специализированные туалеты (корпуса № 1 № 3)):
- Оборудование для безопасного самостоятельного доступа к средствам гигиены, установленное в специализированных туалетах: специализированные унитазы, поручни, противоскользящий коврик, раковина, зеркало, диспенсер жидкого мыла.
 - Для учебного процесса приобретено и установлено следующее оборудование:
 - - терминал вывода данных (монитор) Philips233 V5QHABP;

- - системный блок для слабовидящих пользователей USN AMD A10-7850K/A88XM-E/HX318C10FRK2/8;
 - - портативная электронная лупаBigger B1-43 TV;
- - акустическая система звукового поля DynamicSoundField:Roger DidiMaster 5000 Loudspeaker;
 - проектор Acer P1510 DLP 3500Lm;
 - - экран Lumien 280*202 см Master Picture 16:9 настено-потолочный рулонный;
 - Лупы двояковыпуклые для читального зала (2 шт).
 - Пандусы телескопические 3-х секционные переносные (3 шт).
- Информационные табло для корпусов № 2, № 3 выполненные шрифтом Браиля.
- 10. Тьютор по работе с инвалидами и лицами с ОВЗ прошел повышение квалификации с получением сертификата.
- 11. Преподаватели университета прошли повышение квалификации по вопросам оказания первой медицинской помощи.
- 12. Преподаватели университета прошли повышение квалификации по вопросам «Организационные и психолого-педагогичекие основы инклюзивного высшего образования».

Одно из важнейших направлений деятельности по обеспечению социальной защиты - это содействие занятости и трудоустройству студентов-инвалидов и выпускников университета, повышение их социальной адаптации на региональном рынке труда. В университете существует региональный центр содействия занятости обучающихся и трудоустройству выпускников (РЦСТ) и их закреплению на рабочих местах (директор РЦСТ Трусевич Е.В.). Основными направлениями деятельности центра являются постоянное взаимодействие с работодателями на региональном рынке труда и активные формы и методы работы с обучающимися (презентации компаний и выпускников, ярмарки вакансий, мастер-классы и обучающие семинары и др.).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Братском государственном университете установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» на основании соблюдения принципов здоровьесбережения. Для обучающихся с ограничениями движения проводятся занятия по настольным, интеллектуальным видам спорта. Обучающиеся с нарушениями слуха и зрения могут выбрать подвижные занятия адаптивной физкультурой на открытом воздухе или в спортивных залах, а также занятия на специальных тренажерах общеукрепляющей направленности. Разработан порядок реализации дисциплины "Физическая культура и спорт" для всех форм обучения, а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО "БрГУ". Все занятия проводят профессиональные специалисты.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, в отличии от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. В университете проводится подбор и разработка учебных материалов в печатных и электронных формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (директор библиотеки Т.Ф. Сотник).

Студенты с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность работы с удаленными ресурсами электронно-библиотечных систем (ЭБС) « Издательство «Лань», «Университетская библиотека online» из любой точки, подключенной к сети Internet, в т.ч. и из дома. Также, не выходя из дома, можно воспользоваться виртуальной справочной службой библиотеки «Вопрос библиотекарю», на Web-сайте библиотеки.

В электронной библиотеке БрГУ предусмотрена возможность масштабирования текста и изображений без потери качества.

Медицинско-оздоровительное сопровождение включает диагностику физического состояния лиц с ОВЗ, сохранения здоровья, развитие адаптационного потенциала, приспособляемости к учебе. Братский государственный университет располагает студенческим санаторием-профилакторием, предоставляющим бесплатную медицинскую помощь, в котором студенты без отрыва от учебного процесса имеют возможность поправить свое здоровье (главный врач Прохоренко Е.А.).

Медицинскими работниками санатория-профилактория и здравпункта проводятся мероприятия социального и медицинского характера для лиц с OB3 в соответствии с утвержденным планом:

1. В санатории-профилактории студенты без отрыва от учебного процесса имеют

возможность поправить свое здоровье.







2. В санатории-профилактории осуществляется профилактика и лечение по нескольким направлениям: акушерству и гинекологии, медицинскому массажу, психотерапии, рефлексотерапии, физиотерапии, терапии, стоматологии терапевтической.







- 3. Повышение информированности лиц с ОВЗ:
- а) проведение общеуниверситетских акций, семинаров, круглых столов, конференций по вопросам охраны и укрепления здоровья;
- б) разработка и раздача памяток и буклетов по вопросам профилактики различных заболеваний (грипп, вирусный гепатит, туберкулез, клещевой энцефалит);
- в) публикация статей в газету «Братский Университет» по теме здоровьесбережения;
- г) проведение и организация бесед, семинаров, диспутов в общежитиях университета.
 - 4. Организация лечебно-профилактической работы:
- а) лечебно-профилактические курсы на базе санатория-профилактория в течение всего года;
- б) дни здоровья с консультацией терапевта, дерматовенеролога, гинеколога, стоматолога;
- в) оздоровление инвалидов и лиц с OB3 I курса в период адаптации к обучению в BУ3e;
- г) организация оздоровительного отдыха в выходные дни на базе санаториев города;
- д) оздоровление в летний период (местные санатории, курорты черноморского побережья, санаторий-профилакторий ФГБОУ ВО «БрГУ»);

- e) организация стоматологической помощи на базе санатория-профилактория, здравпункта.
 - 5. Организация психотерапевтической помощи:
 - 5.1 консультация психотерапевта и психодиагностики лиц с ОВЗ
 - 5.2 организация тренингов с лицами с ОВЗ по следующим направлениям:
 - эффективная межличностная коммуникабельность студентов;
 - обучение навыкам самоконтроля;
- развитие личностного самоконтроля с навыками противодействия давлению среды;
 - обучение эффективным формам поведения в стрессовых ситуациях;
 - формирование лидерского потенциала;
 - повышение самооценки личности лиц с OB3;
 - групповая психотерапия лиц с ОВЗ.
 - 6.Организация психологической помощи:
 - а) консультация лиц с ОВЗ с психологическими проблемами;
 - б) организация семинаров и бесед по алкогольной и наркотической зависимости.
- 7. Иммунопрофилактика вакцинация против гриппа, краснухи и вирусного гепатита.
 - 8. Ежегодная организация прохождения флюорографического обследования.
- 9. Проведение инструктажа по технике безопасности профилактики травматизма и предупреждению несчастных случаев.

Столовая университета в случаях обращения организует диетическое питание.

В университете ведется работа по созданию толерантной социокультурной среды, необходимой для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия. Для осуществления личностного, индивидуализированного социального сопровождения обучающихся инвалидов внедрена форма сопровождения, как волонтерское движение среди студенчества.

Одним из социально значимых направлений волонтерского движения обучающихся БрГУ является помощь в социализации и адаптации студентов инвалидов. Работу волонтеров можно рассматривать как форму социального сопровождения инклюзивного образования обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях толерантной социокультурной среды вуза.

Координация воспитательной работы БрГУ осуществляется отделом внеучебной работы со студентами Павшок А. В.. Отдел тесно взаимодействует с профкомом студентов, спортивным клубом, санаторием-профилакторием, деканами и заместителями (помощниками) деканов по внеучебной работе, кураторами академических групп, старшим куратором университета, старшими кураторами факультетов.

Университет сотрудничает с различными сайтами (spo.wil.ru; wil.ru; инклюзивное образование.pф; monitoring.infocom-s.ru) по вопросам мониторингов предоставляя необходимую информацию по вопросам связанным с инвалидами и лицами с OB3 и с сайтом rospeka.ru по вопросам выбора и заказа оборудования для инвалидов и лиц с OB3.

В 2019 году подписали договор о сотрудничестве с Новосибирским государственным техническим университетом, который возглавил **РУМЦ** (Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с OB3).

После подписания договора о сотрудничестве с **РУМЦ** ежегодно участвуем в вебинарах, семинарах, круглых столах, консультациях по различным вопросам, видео конференциях проводимых РУМЦ НГТУ. Темы касаются условий обучения и трудоустройства инвалидов и лиц с OB3.

Работа ведется в тесном сотрудничестве с РУМЦ НГТУ.

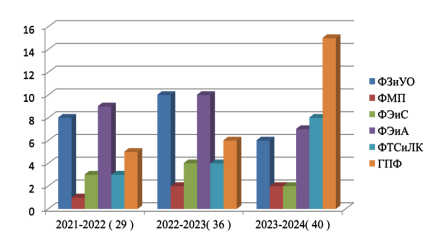
За период совместной работы с РУМЦ НГТУ два преподавателя нашего университета прошли повышение квалификации на базе РУМЦ НГТУ по тематике «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» в объеме 72 часа, планируется продолжить сотрудничество по линии повышения квалификации.

На базе нашего университета также ведется большая ежегодная работа по повышению квалификации преподавателей и на данный момент более 100 человек повышение квалификации по тематике «Организация инклюзивного образования в образовательном учреждении» в объеме 72 часа.

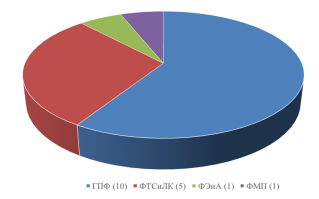
Работа по повышению квалификации преподавателей необходима, так как количество обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ ежегодно увеличивается преподаватель должен быть готов к работе с такими обучающимися иметь правильный педагогический и психологический подходы в общении, уметь правильно руководить учебным процессом.

Статистика поступлений инвалидов и лиц с ограниченными возможностями за последние три года:

Статистика за 3 года



Статистика количества студентов первого курса 2023-2024 учебного года по факультетам



Последние три года наблюдается рост числа студентов, имеющих ограниченные возможности здоровья. Университет столкнулся с проблемой студентов инвалидов-колясочников, так как таким студентам нужен другой подход и другие условия. Чем в данный момент и приходиться заниматься руководству университета для создания доступной среды и решения оборудования учебных мест для данной категории студентов.

В 2023 году приобретено новое оборудование для слабовидящих студентов - компьютерный комплекс с программным обеспечением стоимостью более 200 тыс. рублей установлен в библиотеке университета на первом этаже, приобретен телевизор с большой диагональю для оборудования аудитории первого этажа для удобства работы с инвалидами колясочниками, в которой планируется проводить лекции и практические, семинарские занятия.

По заявлениям обучающихся (инвалидов и лиц с OB3) могут быть разработаны адаптированные программы, учитывая состояние здоровья обучающегося. В данный момент обращений на предоставление специальных условий нет.

Идет сотрудничество между тьютором и студентами, имеющими отклонения по состоянию здоровья (т.е. инвалидами и лицами с ОВЗ) при решении бытовых проблем.

9.ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ СОМООБСЛЕДОВАНИЮ