

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

УТВЕРЖДАЮ
Ректор университета
М.Е. Лустенков
19.04.2024



**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЗА 2023 ГОД**

Могилев 2024

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	4
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	10
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	43
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	57
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	62
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	82
7. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ...	92

ВВЕДЕНИЕ

Процедура самообследования деятельности межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» за 2023 год проведена в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации» (с изменениями, внесёнными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 1218), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями на 6 мая 2022 года), письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 марта 2014 г. № АК-634/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования».

Самообследование проведено в целях обеспечения доступности и учебно-метод открытости информации о деятельности Белорусско-Российского университета.

В процессе самообследования была осуществлена оценка научно-образовательной деятельности университета, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации образовательного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности Белорусско-Российского университета.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование: межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет» (далее – университет).

Сокращенное наименование: Белорусско-Российский университет.

Наименование на английском языке: Inter-State Educational Institution of Higher Education «Belarusian-Russian University».

Сокращенное наименование на английском языке: Belarusian-Russian University.

Юридический и почтовый адрес: Белорусско-Российский университет, проспект Мира, дом 43, город Могилев, Беларусь, 212000.

Почтовый адрес на английском языке: Belarusian-Russian University, 43, Mira Ave, 212000, Mogilev, Republic of Belarus.

Адрес электронной почты: bru@bru.by

Номер телефона: 8 (0222) 24 47 77.

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.bru.by>.

Учредителями университета являются Правительство Республики Беларусь и Правительство Российской Федерации.

Функции учредителя со стороны Правительства Республики Беларусь осуществляет Министерство образования Республики Беларусь (далее – Минобразования), со стороны Правительства Российской Федерации – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (далее – МНВО РФ).

Университет был учрежден постановлением Совета Министров Белорусской ССР от 22 августа 1961 г. № 504 как Могилевский машиностроительный институт.

Приказом Министра образования Республики Беларусь от 17 мая 2000 г. № 198 Могилевский машиностроительный институт преобразован в учреждение образования «Могилевский государственный технический университет».

Приказом Министра образования Республики Беларусь от 23 августа 2001 г. № 465 учреждение образования «Могилевский государственный технический университет» реорганизовано путем присоединения к нему учреждения образования «Могилевский государственный строительный колледж».

На основании решения Могилевского городского исполнительного комитета от 19 февраля 2003 г. № 2-53 приказом ректора от 18 марта 2003 г. № 106 был открыт Лицей учреждения образования «Могилевский государственный технический университет».

В соответствии с соглашением между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации об условиях учреждения и деятельности Белорусско-Российского университета от 19 января 2001 г.,

приказом Министра образования Республики Беларусь от 23 сентября 2003 г. № 371 учреждение образования «Могилевский государственный технический университет» переименовано в государственное учреждение высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет».

Приказом Министра образования Республики Беларусь от 29 декабря 2018 г. № 932 государственное учреждение высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет» переименовано в межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет».

По согласованию с Министерством образования Республики Беларусь приказом ректора от 02.12.2022 № 536 лицей переименован в Лицей межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» им. Л.Е. Маневича.

Университет является межгосударственным высшим учебным заведением совместного ведения Республики Беларусь и Российской Федерации, пользуется статусом государственных университетов Республики Беларусь и Российской Федерации.

Деятельность университета регламентируется Конституцией Республики Беларусь, Конституцией Российской Федерации, Кодексом Республики Беларусь об образовании, законами Республики Беларусь, федеральными конституционными законами Российской Федерации, федеральными законами Российской Федерации, нормативными актами Президента Республики Беларусь и Президента Российской Федерации, постановлениями Правительств Республики Беларусь и Российской Федерации, Положением об учреждении высшего образования Республики Беларусь, иными нормативными правовыми актами Республики Беларусь и Российской Федерации и Уставом межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» (далее – Устав).

Устав (новая редакция) утвержден приказом МНВО РФ от 14.12.2018 № 1157, приказом Минобразования от 29.12.2018 № 932 и зарегистрирован в администрации Ленинского района г. Могилева 16.01.2019, рег. №700008843.

В Устав внесены следующие изменения: изменения от 24.07.2019 (приказ Минобразования от 04.07.2019 № 583, приказ МНВО РФ от 22.05.2019 № 332); изменения № 2 от 08.02.2022 (приказ Минобразования от 24.01.2022 № 25, приказ МНВО РФ от 23.11.2021 № 1082); изменения № 3 (приказ Минобразования от 17.01.2023 № 30).

Университет осуществляет образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам на основании:

Лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11.04.2019 № 2817;

Свидетельства о государственной аккредитации от 27 февраля 2019 г. регистрационный номер государственной аккредитации № А007-00115-99/01033576, (срок действия свидетельства бессрочно),

реквизиты распорядительного акта аккредитационного органа о внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственной информационной системе Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам (при наличии): Приказ №86 от 23.01.2024.

Университет является юридическим лицом; имеет две печати: одна – с изображением Государственного герба Республики Беларусь и своим полным наименованием, вторая – с изображением Государственного герба Российской Федерации и своим полным наименованием; штамп; самостоятельный баланс; лицевые счета, открытые в установленном порядке для учета операций по исполнению республиканского, федерального и других бюджетов, для учета средств, полученных от предпринимательской и иной, приносящей доход, деятельности; валютный счет – в банковских или иных кредитных учреждениях Республики Беларусь.

Миссия Белорусско-Российского университета и планируемые результаты деятельности

Миссия университета – востребованные образовательные и научно-исследовательские услуги, ориентированные на последние достижения науки, базирующиеся на государственных образовательных стандартах и международных стандартах серии ISO 9000.

Основным стратегическим направлением университета является оказание качественных услуг в области общего среднего, довузовского, среднего специального, высшего, дополнительного профессионального образования и подготовки кадров высшей научной квалификации в соответствии с государственными образовательными стандартами в комплексе с научно-исследовательскими услугами, востребованными экономикой республики.

Предлагаемые образовательные и научно-исследовательские услуги ориентированы на последние достижения в науке, на новейшие образовательные технологии, на удовлетворение потребности экономики республики в профессионально компетентных кадрах, имеющих высокий уровень образования, способных к освоению новых видов техники и инновационных технологий.

Планируемые результаты деятельности:

– повышение конкурентоспособности на рынке образовательных услуг и научной продукции, привлечение ресурсов для устойчивого развития университета;

– достижение статуса ведущего учреждения высшего образования восточного региона Республики Беларусь (Могилевская, Витебская и Гомельская области) и приграничных регионов Российской Федерации (Псковская, Смоленская и Брянская области);

– трансформация университета в ведущий научный центр по перспективным направлениям научных исследований Союзного государства;

– становление университета как центра межкультурного социогуманитарного взаимодействия Республики Беларусь и Российской Федерации.

Система управления университетом и его структура

Университет самостоятелен в осуществлении образовательной, научной, научно-технической деятельности, деятельности по научно-методическому обеспечению образования, подбору и расстановке кадров и иной деятельности в пределах, установленных актами законодательства.

Непосредственное руководство деятельностью университета осуществляет ректор. Назначение ректора университета осуществляется в установленном порядке совместным приказом Минобрнауки и МНВО РФ.

Полномочия ректора определены Уставом университета. Часть своих полномочий ректор может делегировать проректорам, которые осуществляют непосредственное руководство и несут ответственность за определенный вид деятельности университета в соответствии с должностными инструкциями и приказами ректора.

Основным органом самоуправления является ученый совет университета, который осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением об ученом совете, утвержденным ректором 29.12.2023. Действующий состав ученого совета университета утвержден приказом ректора от 19.12.2022 № 565, (с изменениями от 23.02.2023 № 109, от 16.06.2023 № 332, от 31.08.2023 № 422, от 22.12.2023 №644, от 27.03.2024 №183). В состав ученого совета входит 60 человек, из них 15 человек – обучающиеся. Ученый секретарь избран на заседании ученого совета (протокол № 5 от 19.12.2022). План работы ученого совета ежегодно утверждается ректором в составе Плана основных мероприятий (на 2023/2024 учебный год рассмотрен и одобрен на заседании ученого совета университета, протокол № 14 от 30.06.2023, утвержден ректором 30.06.2023). Плановые заседания ученого совета проходят ежемесячно, внеплановые – по мере необходимости. Вопросы, рассматриваемые ученым советом университета, входят в его компетенцию, являются обязательными для выполнения всеми работниками и обучающимися университета. Решения совета оформляются протоколами и вступают в силу с даты их подписания председателем ученого совета. Срок полномочий ученого совета университета, согласно Уставу, составляет 5 лет.

Научно-методический совет (далее – НМС) координирует разработку мероприятий, направленных на повышение качества образовательного процесса и его научно-методическое обеспечение. Действует на основании Положения о Научно-методическом совете Белорусско-Российского университета утвержденного приказом ректора университета от 22.02.2023 № 106. Состав НМС утвержден приказом ректора университета от 22.02.2023 № 106. Возглавляет НМС первый проректор Машин Юрий Викторович. План заседаний НМС ежегодно утверждается ректором в составе Плана основных мероприятий на учебный год. План заседаний НМС на 2023/2024 учебный год

рассмотрен и одобрен на заседании ученого совета университета, протокол № 14 от 30.06.2023, утвержден ректором 30.06.2023. Плановые заседания НМС проходят с периодичностью один раз в два месяца, внеплановые – по мере необходимости.

Научно-технический совет (далее – НТС) координирует научную, научно-техническую и инновационную деятельность университета. Действует на основании Положения о Научно-техническом совете от 02.09.2019 № 2/16-17, утвержденного приказом ректора 02.09.2019 № 366. Возглавляет НТС проректор по научной работе Пашкевич Виктор Михайлович. Состав НТС утвержден приказом ректора 02.09.2019 № 366, с изменениями состава от 14.02.2024 № 113. Периодичность плановых заседаний НТС составляет один раз в месяц, внеплановые – по необходимости.

Постоянно действующим органом самоуправления факультета является Совет факультета, действующий на основании Положения о Совете факультета (Положение о Совете автомеханического факультета от 24.11.2023 №2/19-26, Положение о Совете инженерного факультета заочного образования от 26.10.2023 №2/19-22, Положение о Совете машиностроительного факультета от 24.11.2023 №2/19-25, Положение о Совете строительного факультета от 24.11.2023 №2/19-29, Положение о Совете экономического факультета от 24.11.2023 №2/19-24, Положение о Совете электротехнического факультета от 24.11.2023 №2/19-27). Состав Совета факультета формируется из числа лиц профессорско-преподавательского состава, имеющих ученую степень и (или) ученое звание и (или) почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, являющихся работниками факультета и возглавляется деканом факультета. Планы работы факультетов на 2023/2024 учебный год утверждены ректором в составе Плана основных мероприятий на 2023/2024 учебный год, рассмотренного и одобренного на заседании ученого совета университета, протокол № 14 от 30.06.2023, утвержденного ректором 30.06.2023. Плановые заседания советов факультетов проходят ежемесячно, внеплановые – по мере необходимости.

С целью учета мнения обучающихся по вопросам управления университетом и при принятии локальных правовых актов, затрагивающих их права и законные интересы созданы и функционируют:

студенческий совет действует на основании положения «О студенческом совете», утвержденного ректором 06.10.2022 № 2/16-20. План работы студенческого совета утвержден ректором в составе Плана работы отдела по воспитательной работе с молодёжью. Периодичность плановых заседаний студенческого совета составляет один раз в месяц, внеплановые – по мере необходимости;

студенческие советы общежитий действуют на основании Положения «О студенческом совете общежития», утвержденного ректором 30.07.2021. План студенческого совета общежития № 1 утверждён председателем совета от 07.09.2023 протокол № 1, план студенческого совета общежития № 2

утвержден председателем совета от 04.09.2023 протокол № 1 (периодичность плановых заседаний студенческих советов общежития № 1 и общежития № 2 составляет один раз в месяц, внеплановые – по мере необходимости), план студенческого совета общежития № 3 утверждён председателем совета от 05.09.2023 протокол № 1 (периодичность плановых заседаний студенческого совета общежития № 3 составляет 1-2 раза в месяц, внеплановые – по мере необходимости).

Непосредственное руководство факультетом университета осуществляет декан факультета. Декан факультета назначается приказом ректора университета.

Кафедрой руководит заведующий кафедрой, который избирается из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, имеющих, как правило, ученую степень или ученое звание, на заседании ученого совета университета путем тайного голосования и назначается приказом ректора университета сроком до 5 лет.

Структурные подразделения университета создаются и ликвидируются приказом ректора университета на основании решения ученого совета.

Деятельность, эффективное взаимодействие и координация всех структурных подразделений университета регламентируются соответствующими положениями, утвержденными ректором. В положении о подразделении устанавливается его назначение, структура, основные цели и задачи, функции и права, а также распределение функций управления между подразделениями университета.

Структура университета утверждена ректором 01.11.2023 с учетом изменений в структуре университета, утвержденных приказом от 29.09.2023 № 473 в соответствии с пунктом 29 Устава и перечнем основных структурных и обособленных подразделений, представлена на рисунке 1.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Университет реализует образовательные программы по специальностям Республики Беларусь и направлениям подготовки Российской Федерации в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования с выдачей дипломов государственного образца Республики Беларусь и Российской Федерации соответственно.

В соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности от 11.04.2019 № 2817 университет может реализовать следующие образовательные программы высшего образования:

№	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки
программы бакалавриата			
1	01.03.04	Прикладная математика	Бакалавр
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр
3	09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр
4	12.03.01	Приборостроение	Бакалавр
5	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Бакалавр
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр
7	15.03.01	Машиностроение	Бакалавр
8	15.03.03	Прикладная механика	Бакалавр
9	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавр
10	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр
11	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Бакалавр
12	27.03.05	Инноватика	Бакалавр
13	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр
14	38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр
15	38.03.06	Торговое дело	Бакалавр
16	41.03.01	Зарубежное регионоведение	Бакалавр
программы магистратуры			
17	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Магистр
18	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Магистр
19	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Магистр
20	38.04.02	Менеджмент	Магистр
21	38.04.08	Финансы и кредит	Магистр

В соответствии с приказом (распоряжением) аккредитационного органа о государственной аккредитации образовательной деятельности №202 от 27.02.2019 университет имеет бессрочную государственную аккредитацию в отношении укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки (УГСН):

высшее образование, подтверждаемое присвоением лицу квалификации (степени) «бакалавр» – 8 УГСН:

01.00.00 Математика и механика,

09.00.00 Информатика и вычислительная техника,

12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии,

13.00.00. Электро- и теплоэнергетика,

15.00.00 Машиностроение,

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта,

27.00.00 Управление в технических системах,

41.00.00 Политические науки и регионоведение;

высшее образование, подтверждаемое присвоением лицу квалификации (степени) «магистр» – 3 УГСН:

15.00.00 Машиностроение,

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта,

38.00.00 Экономика и управление;

в отношении направлений подготовки, специальностей, профессий:

высшее образование, подтверждаемое присвоением лицу квалификации (степени) «бакалавр» – 12 направлений подготовки:

01.03.04 Прикладная математика,

09.03.01 Информатика и вычислительная техника,

09.03.04 Программная инженерия,

12.03.01 Приборостроение,

12.03.04 Биотехнические системы и технологии,

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,

15.03.01 Машиностроение,

15.03.03 Прикладная механика,

15.03.06 Мехатроника и робототехника,

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

27.03.05 Инноватика,

41.03.01 Зарубежное регионоведение;

высшее образование, подтверждаемое присвоением лицу квалификации (степени) «магистр» – 4 направления подготовки:

15.04.06 Мехатроника и робототехника,

23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

38.04.02 Менеджмент,

38.04.08 Финансы и кредит.

С 15 января по 19 января 2024 г. университет прошел аккредитацию в отношении ранее не аккредитованных образовательных программ,

реализуемых университетом в отношении: УГСН: высшее образование – бакалавриат 01.00.00 Математика и механика, 41.00.00 Политические науки и регионоведение, высшее образование – магистратура 15.00.00 Машиностроение;

по следующим основным профессиональным образовательным программам: высшее образование – бакалавриат 01.03.04 Прикладная математика, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, высшее образование – магистратура 15.04.06 Мехатроника и робототехника.

Реквизиты распорядительного акта аккредитационного органа о внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственной информационной системе «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» (при наличии): Приказ №86 от 23.01.2024.

По состоянию на 01.04.2023 количество обучающихся по российским образовательным программам составляет 678 человека, из них 658 человек – по очной форме обучения, что составляет 97%, по заочной форме – 20 человек. За счет ассигнований федерального бюджета обучается по программам бакалавриата: очно – 516 человек, заочно – 0 человек, по программам магистратуры: очно – 28 человек, заочно – 14 человек.

В университете на постоянной основе ведется работа по расширению и диверсификации спектра реализуемых основных профессиональных образовательных программ на основе учета запроса работодателей и потребностей рынка региона в специалистах. Открытие новых специальностей осуществляется на основе изучения потребностей учреждений и организаций, заинтересованных в подготовке специалистов соответствующего профиля.

Локальная нормативно-правовая база образовательной деятельности университета соответствует требованиям Приказа Минобрнауки России от 6 апреля 2021 года № 245 (с изменениями на 2 марта 2023 года) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и Федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования (ФГОС ВО).

Результаты деятельности приемной кампании 2023 года

Бакалавриат На дневную форму обучения в 2023 г. всего зачислено - 224 человека (в 2022 г. – 211), из них 183 – на бюджетные места (план выполнен на 100%), 38 – на места с оплатой за обучение, 3 – по квотам Правительства Российской Федерации Средний балл на бюджетную основу по очной форме обучения составил 74,44 (в 2022 г. – 71,8), на места за счет средств физических и (или) юридических лиц на очную форму обучения средний балл – 64,88 (в 2022 г. – 62,4).

Магистратура Контрольные цифры приема в магистратуру выполнены на 100%. Всего зачислено 25 человек (в 2022 г. – 37) по направлениям подготовки магистратуры по образовательным программам Российской

Федерации, из них 15 на дневную бюджетную форму обучения (план выполнен в полном объеме), 4 человека на дневную платную форму обучения; 2 человека на заочную бюджетную форму обучения и 4 человека на заочную платную форму обучения.

Информация о среднем балле единого государственного экзамена абитуриентов, зачисленных на очную форму обучения по образовательным программам бакалавриата в отчетный период представлены в следующей таблице.

**Сведения о среднем балле единого государственного экзамена (с учетом результатов вступительных испытаний)
лиц, зачисленных на очную форму обучения по образовательным программам бакалавриата в 2023 году**

№ п/п	Специальность или направление подготовки		Источник финансирования	Средний балл ЕГЭ зачисленных (с учетом результатов вступительных испытаний, форма которых определяется образовательной организацией самостоятельно (ЦТ)):			
				на места по общему конкурсу		на места в пределах целевой квоты	на места в пределах особой квоты (имеющих особое право в соответствии со ст. 71 №273-ФЗ)
	код	наименование		без победителей и призеров олимпиад, зачисленных с учетом 100 баллов ЕГЭ по олимпиадному предмету	победителей и призеров олимпиад с учетом 100 баллов ЕГЭ по олимпиадному предмету		
1	01.03.04 Прикладная математика		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	78,9	0	0	0
2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	76,7	0	0	0
3	09.03.04 Программная инженерия		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	88,9	0	0	82
4	12.03.04 Биотехнические системы и технологии		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	61,1	0	0	0
5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	62,2	0	0	0
6	15.03.01 Машиностроение		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	68,7	0	0	0

№ п/п	Специальность или направление подготовки		Источник финансирования	Средний балл ЕГЭ зачисленных (с учетом результатов вступительных испытаний, форма которых определяется образовательной организацией самостоятельно (ЦТ)):			
				на места по общему конкурсу		на места в пределах целевой квоты	на места в пределах особой квоты (имеющих особое право в соответствии со ст. 71 №273-ФЗ)
	код	наименование		без победителей и призеров олимпиад, зачисленных с учетом 100 баллов ЕГЭ по олимпиадному предмету	победителей и призеров олимпиад с учетом 100 баллов ЕГЭ по олимпиадному предмету		
7	15.03.03 Прикладная механика		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	79,3	0	0	0
8	15.03.06 Мехатроника и робототехника		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	73,6	0	0	0
9	21.03.01 Нефтегазовое дело		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	82,1	0	0	0
10	27.03.05 Инноватика		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	73,3	0	0	0
11	41.03.01 Зарубежное регионоведение		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	83,4	0	0	0
12	01.03.04 Прикладная математика		по договорам об оказании платных образовательных услуг	58,0	0	0	0
13	09.03.01 Информатика и вычислительная техника		по договорам об оказании платных образовательных услуг	57	0	0	0

№ п/п	Специальность или направление подготовки		Источник финансирования	Средний балл ЕГЭ зачисленных (с учетом результатов вступительных испытаний, форма которых определяется образовательной организацией самостоятельно (ЦТ)):			
				на места по общему конкурсу		на места в пределах целевой квоты	на места в пределах особой квоты (имеющих особое право в соответствии со ст. 71 №273-ФЗ)
	код	наименование		без победителей и призеров олимпиад, зачисленных с учетом 100 баллов ЕГЭ по олимпиадному предмету	победителей и призеров олимпиад с учетом 100 баллов ЕГЭ по олимпиадному предмету		
14	09.03.04 Программная инженерия		по договорам об оказании платных образовательных услуг	68,5	0	0	0
15	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		по договорам об оказании платных образовательных услуг	62,3	0	0	0
16	15.03.01 Машиностроение		по договорам об оказании платных образовательных услуг	59,4	0	0	0
17	15.03.06 Мехатроника и робототехника		по договорам об оказании платных образовательных услуг	72,1	0	0	0
18	21.03.01 Нефтегазовое дело		по договорам об оказании платных образовательных услуг	65,5	0	0	0
19	27.03.05 Инноватика		по договорам об оказании платных образовательных услуг	61	0	0	0
20	41.03.01 Зарубежное регионоведение		по договорам об оказании платных образовательных услуг	65,8	0	0	0

Прием абитуриентов в отчетный период проводился в соответствии с контрольными цифрами приема для обучения по всем реализуемым университетом образовательным программам. Информация о количестве зачисленных лиц представлена в следующей таблице.

Сведения о количестве лиц, зачисленных на очную форму обучения по образовательным программам бакалавриата, образовательным программам специалитета, образовательным программам магистратуры в 2023 году

№	Специальность / направление подготовки		форма обучения	источник финансирования	Количество зачисленных				Средний балл ЕГЭ				
	код	наименование			всего	в том числе			Общий балл ЕГЭ	по особой квоте	по целевой квоте	по общему конкурсу	
						без вступительных испытаний	по особой квоте	по целевой квоте					по общему конкурсу
1	01.03.04	Прикладная математика	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	0	0	0	20	78,9	0	0	78,9
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	0	0	0	20	76,7	0	0	76,7
3	09.03.04	Программная инженерия	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	18	0	1	0	18	88,9	82	0	88,9
4	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	0	0	0	20	61,1	0	0	61,1

№	Специальность / направление подготовки		форма обучения	источник финансирования	Количество зачисленных				Средний балл ЕГЭ				
	код	наименование			всего	в том числе			Общий балл ЕГЭ	по особой квоте	по целевой квоте	по общему конкурсу	
						без вступительных испытаний	по особой квоте	по целевой квоте					по общему конкурсу
5	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	0	0	0	20	62,2	0	0	62,2
6	15.03.01	Машиностроение	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	15	0	0	0	15	68,7	0	0	68,7
7	15.03.03	Прикладная механика	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	15	0	0	0	15	79,3	0	0	79,3
8	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	15	0	0	0	15	73,6	0	0	73,6
9	21.03.01	Нефтегазовое дело	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	0	0	0	10	82,1	0	0	82,1
10	27.03.05	Инноватика	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	0	0	0	20	73,3	0	0	73,3

№	Специальность / направление подготовки		форма обучения	источник финансирования	Количество зачисленных				Средний балл ЕГЭ				
	код	наименование			всего	в том числе				Общий балл ЕГЭ	по особой квоте	по целевой квоте	по общему конкурсу
						без вступительных испытаний	по особой квоте	по целевой квоте	по общему конкурсу				
11	41.03.01	Зарубежное регионоведение	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	0	0	0	10	83,4	0	0	83,4
12	01.03.04	Прикладная математика	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	0	0	0	1	58,0	0	0	58,0
13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	3	0	0	0	3	57	0	0	57
14	09.03.04	Программная инженерия	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	10	0	0	0	10	68,5	0	0	68,5
15	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	0	0	0	2	62,3	0	0	62,3
16	15.03.01	Машиностроение	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	0	0	0	1	59,4	0	0	59,4

№	Специальность / направление подготовки		форма обучения	источник финансирования	Количество зачисленных				Средний балл ЕГЭ				
	код	наименование			всего	в том числе				Общий балл ЕГЭ	по особой квоте	по целевой квоте	по общему конкурсу
						без вступительных испытаний	по особой квоте	по целевой квоте	по общему конкурсу				
17	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	0	0	0	1	72,1	0	0	72,1
18	21.03.01	Нефтегазовое дело	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	5	0	0	0	5	65,5	0	0	65,5
19	27.03.05	Инноватика	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	4	0	0	0	4	61	0	0	61
20	41.03.01	Зарубежное регионоведение	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	11	0	0	0	11	65,8	0	0	65,8
21	38.04.02	Менеджмент	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	10	0	0	0	10	0	0	0	0
22	15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	5	0	0	0	5	0	0	0	0

№	Специальность / направление подготовки		форма обучения	источник финансирования	Количество зачисленных				Средний балл ЕГЭ				
	код	наименование			всего	в том числе			Общий балл ЕГЭ	по особой квоте	по целевой квоте	по общему конкурсу	
						без вступительных испытаний	по особой квоте	по целевой квоте					по общему конкурсу
23	15.04.06	Мехатроника и робототехника	заочная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	2	0	0	0	2	0	0	0	0
24	38.04.02	Менеджмент	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	4	0	0	0	4	0	0	0	0
25	38.04.08	Финансы и кредит	заочная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	0	0	0	2	0	0	0	0
26	15.04.06	Мехатроника и робототехника	заочная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	2	0	0	0	2	0	0	0	0

Востребованность и трудоустройство выпускников.

Востребованность на рынке труда и профессиональная карьера выпускников являются одним из важнейших показателей эффективности образовательной организации. Эти категории принято считать ключевыми при оценке качества подготовки специалистов, уровня взаимодействия университета с организациями-работодателями.

Выпускники являются главным источником комплектования кадров на многих предприятиях реального сектора экономики. Это легко объяснить, так как молодые специалисты, как правило, свободно владеют современными информационными технологиями и иностранными языками, гораздо проще воспринимают изменения и новации, быстрее впитывают корпоративную культуру, стандарты и правила, существующие в организации, а значит, при условии успешного построения в ней служебной карьеры, проявляют сравнительно большую лояльность к предприятию и показывают стабильную эффективность в работе.

Подготовка специалистов в университете осуществляется с учетом кадровых потребностей предприятий машиностроительной, электротехнической, строительной и других наукоемких отраслей экономики Могилевской области, а также расположенными за ее пределами.

ООО «Техартгруп» (г. Минск), УЧНПП «Технолит», (г. Могилев), ОАО «Зенит» (г. Могилев), ЧПУП «Витстройтехмаш» (г. Витебск), УП «Витебскоблгаз» (г. Витебск) являются базовыми организациями для направлений подготовки «Мехатроника и робототехника», «Программная инженерия» и «Информатика и вычислительная техника», «Машиностроение», «Электротехника и электроэнергетика», «Наземные транспортно-технологические комплексы».

В 2023 г. по дневной форме получения образования университет закончили: 52 человека – за счет средств субсидии Российской Федерации, 12 человек – за счет собственных средств. «Информатика и вычислительная техника» – 15; «Программная инженерия» – 14; «Электротехника и электротехника» – 7; «Мехатроника и робототехника» – 7; «Наземные транспортно-технологические комплексы» – 6; «Инноватика» – 15.

Направление на работу получили 47 (90,4%) выпускников, обучавшихся по образовательным программам Российской Федерации за счет средств бюджета.

Право самостоятельного трудоустройства предоставлено 5-м выпускникам – гражданам Российской Федерации.

Из числа выпускников, обучавшихся на платной основе (12 чел.) по образовательным программам Российской Федерации 10 выпускникам предоставлено право на самостоятельное трудоустройство, 2 выпускника получили направление на работу.

Анализ внутренней системы оценки качества образования и кадрового обеспечения по направлениям подготовки обучающихся.

Университет в 2009 г. внедрил систему менеджмента качества (далее – СМК) в соответствии с требованиями ISO 9000. В 2021 г. в университете проведена ресертификационная проверка системы менеджмента качества, подтвердившая ее соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и стандарта Республики Беларусь СТБ ISO 9001-2015. Сертификат от 07.07.2021 № 21.1647.026 выдан ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» (срок действия 07.09.2024).

Руководством университета на всех уровнях постоянно ведется контроль и анализ процессов реализации политики в области качества образования. Разработано положение о внутренней системе оценки качества образования П БРУ 1.017–2023 (утверждено ректором 29.12.2023), регламентирующее планирование, организацию и проведение внутренней оценки качества образования университета.

Университет осуществляет независимую оценку качества образования, которая направлена на получение сведений об образовательной деятельности, о качестве подготовки обучающихся и реализации образовательных программ.

Независимая оценка качества образования включает в себя:

независимую оценку качества подготовки обучающихся;

независимую оценку качества условий осуществления образовательной деятельности.

Независимая оценка качества подготовки обучающихся в университете осуществляется в рамках:

текущего контроля успеваемости;

промежуточной аттестации;

государственной итоговой аттестации;

федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования.

Независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности включает в себя:

систему мониторинга уровня квалификации НПП;

систему комплексной оценки качества образовательных программ;

систему формирования и контроля качества учебно-методического, материально-технического и библиотечно-информационного обеспечения.

Качество подготовки обучающихся и выпускников

Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся организована в рамках промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), по итогам прохождения практик, по итогам выполнения курсовых работ и проектов.

**Итоги промежуточной аттестации студентов по направлениям
подготовки за отчетный период**

Направление подготовки (бакалавриат)	Средний балл, летняя сессия (2022/2023 уч.г.)	Средний балл, зимняя сессия (2023/2024 уч.г.)
41.03.01 Зарубежное регионоведение в т.ч. курсовое проектирование практика	4,65 4,56 5,0	4,52 4,65 не было
09.03.01 Информатика и вычислительная техника в т.ч. курсовое проектирование практика	4,21 4,25 4,82	3,78 4,02 не было
12.03.04 Биотехнические системы и технологии в т.ч. курсовое проектирование практика	не было набора	3,58 не было не было
27.03.05 Инноватика в т.ч. курсовое проектирование практика	4,24 4,16 4,57	4,15 4,19 не было
23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы в т.ч. курсовое проектирование практика	3,96 3,96 4,5	3,02 3,19 не было
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника в т.ч. курсовое проектирование практика	4,27 4,42 4,69	4,07 4,53 не было
15.03.01 Машиностроение в т.ч. курсовое проектирование практика	4,04 3,88 4,77	4,16 4,44 не было
15.03.06 Мехатроника и робототехника в т.ч. курсовое проектирование практика	4,4 4,55 4,91	3,73 3,66 не было
12.03.01 Приборостроение в т.ч. курсовое проектирование практика	3,72 3,77 4,57	3,46 3,73 не было
09.03.04 Программная инженерия в т.ч. курсовое проектирование практика	4,4 4,41 4,89	4,13 4,08 не было
01.03.04 Прикладная математика в т.ч.	4,35 4,47	4,16 4,67

курсовое проектирование практика	4,93	не было
15.03.03 Прикладная механика	3,76	3,9
в т.ч. курсовое проектирование практика	не было 4,64	4,27 не было
21.03.01 Нефтегазовое дело	не было набора	3,98
в т.ч. курсовое проектирование практика		не было не было

Направление подготовки (магистратура)	Средний балл, летняя сессия (2022/2023 уч.г.)	Средний балл, зимняя сессия (2023/2024 уч.г.)
38.04.02 Менеджмент	4,69	4,92
в т.ч. курсовое проектирование практика	4,6 4,4	5,0 4,9
15.04.06 Мехатроника и робототехника	5,0	4,55
в т.ч. курсовое проектирование практика	5,0 5,0	не было 5,0

Независимый внешний контроль качества подготовки обучающихся в университете реализуется через участие в проекте «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (ФЭПО) в каждом семестре учебного года. В 2023 году проведено 2 этапа тестирования накануне зимней и летней экзаменационных сессий. Студенты университета показали высокие результаты, что подтверждается сертификатами качества НИИ мониторинга качества образования по результатам интернет-тестирования (№ 2023/1/305Э от 01.08.2023 и №2023/2/151Э от 29.01.2024).

В тестировании принимали участие студенты 1-4 курсов 13 направлений подготовки. Интернет-экзамен был проведен по 33 дисциплинам. В среднем 93% студентов достигли результатов не ниже 2-го уровня обученности.

Результаты независимой оценки качества знаний в процентах студентов (человек) на уровне не ниже второго приведены в таблицах:

Направление подготовки 01.03.04 «Прикладная математика»

Дисциплина	ФЭПО-37 (май 2023 г.)	ФЭПО-38 (декабрь 2023 г.)
Правоведение	100	-
Математика	100	-
БЖД	100	-
Культурология	-	100
Теория вероятностей и математическая статистика	-	100
Программирование (C++)	-	100

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Дисциплина	ФЭПО-37 (май 2023 г.)	ФЭПО-38 (декабрь 2023 г.)
История	100	-
Дискретная математика	36	-
Базы данных	100	-
Политология	-	100
Теория вероятностей и математическая статистика	-	100
Технологии программирования (ООП)	-	100

Направление подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»

Дисциплина	ФЭПО-37 (май 2023 г.)	ФЭПО-38 (декабрь 2023 г.)
История	100	-
Дискретная математика	100	-
Базы данных	100	-
Политология	-	100
Физика	-	82
Технологии программирования (ООП)	-	100

Направление подготовки 12.03.01 «Приборостроение»

Дисциплина	ФЭПО-37 (май 2023 г.)	ФЭПО-38 (декабрь 2023 г.)
Экономика	100	-
Математика	100	-
Материаловедение, ТКМ	85	-
Правоведение	-	100
Физика	-	24
Электротехника и электроника	-	100

Направление подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»

Дисциплина	ФЭПО-37 (май 2023 г.)	ФЭПО-38 (декабрь 2023 г.)
Химия	-	83

Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Дисциплина	ФЭПО-37 (май 2023 г.)	ФЭПО-38 (декабрь 2023 г.)
Философия	100	-
Информатика	100	-
БЖД	100	-
Экономика	-	100
Физика	-	89
Электрические машины	-	0

Направление подготовки 15.03.01 «Машиностроение»

Дисциплина	ФЭПО-37 (май 2023 г.)	ФЭПО-38 (декабрь 2023 г.)
Русский язык и культура речи	100	-
Информатика	100	-
Сопротивление материалов	50	-
Правоведение	-	100
Физика	-	100
ТКМ	-	100

Направление подготовки 15.03.03 «Прикладная механика»

Дисциплина	ФЭПО-37 (май 2023 г.)	ФЭПО-38 (декабрь 2023 г.)
Информатика	100	-
Математика	91	-
Инженерная графика	100	-
Философия	-	100
Химия	-	100
Теоретическая механика	-	100

Направление подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»

Дисциплина	ФЭПО-37 (май 2023 г.)	ФЭПО-38 (декабрь 2023 г.)
Русский язык и культура речи	100	-
Информатика	100	-
Сопротивление материалов	100	-
Правоведение	-	100
Химия	-	88
Программирование (C++)	-	57

Направление подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Дисциплина	ФЭПО-37 (май 2023 г.)	ФЭПО-38 (декабрь 2023 г.)
Химия	-	100
Инженерная графика	-	100
Материаловедение, ТКМ	-	100

Направление подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Дисциплина	ФЭПО-37 (май 2023 г.)	ФЭПО-38 (декабрь 2023 г.)
Русский язык и культура речи	86	-
Информатика	100	-
Электротехника и электроника	88	-

Направление подготовки 27.03.05 «Инноватика»

Дисциплина	ФЭПО-37 (май 2023 г.)	ФЭПО-38 (декабрь 2023 г.)
Экономическая теория	95	-
Информатика	95	-
Экономика и организация производства	100	-
Культурология	-	94
Химия	-	83

Направление подготовки 41.03.01 «Зарубежное регионоведение»

Дисциплина	ФЭПО-37 (май 2023 г.)	ФЭПО-38 (декабрь 2023 г.)
Социология	100	-
Философия	100	-
Политология	100	-
Общая психология	-	100
История	-	100

Основным показателем качества образовательной деятельности организации является государственная итоговая аттестация выпускников, которой в соответствии с требованиями ФГОС завершаются образовательные программы высшего образования. Целью проведения ГИА выпускников является установления уровня подготовки выпускников университета к выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки требованиям ФГОС ВО.

Анализ результатов ГИА выпускников очной и заочной форм обучения свидетельствуют о достаточно высоком уровне подготовки выпускников к профессиональной деятельности.

Тематика ВКР соответствует профилям их подготовки и ориентирована на решение важных и актуальных для отрасли или предприятия задач. ВКР выполняются на достаточно высоком научно-методическом уровне и соответствуют требованиям государственных стандартов по соответствующим специальностям и направлениям подготовки.

Анализ Государственной итоговой аттестации обучающихся Белорусско-Российского университета в 2023 году

Уровень образования	Средний балл защиты ВКР(очная форма)
Бакалавриат	4,43
Магистратура	4,5

Качество образовательных программ

Анализ содержания образовательных программ (ОП), разработанных в университете и ориентированных на современное и содержательное их наполнение, показал соответствие требованиям ФГОС ВО (таблица 1) как по своему объему, так и по структуре. Все дисциплины учебных планов нацелены на формирование требуемых компетенций.

Комплект документов по образовательным программам разрабатывается (актуализируется) для каждого года набора обучающихся и утверждается до начала реализации.

Образовательные программы представляют собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, разработанный и утвержденный в Белорусско-Российском университете на основе ФГОС ВО соответствующего направления подготовки, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей),

программ практик, программы государственной итоговой аттестации, программ государственных экзаменов (при наличии), оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Обучающиеся имеют свободный доступ к учебно-методической документации на официальном сайте университета и образовательном портале в течение всего периода обучения.

Для усиления практико-ориентированности и качества образовательного процесса к разработке, экспертизе и реализации образовательных программ привлекаются представители организаций работодателей; при организации процедуры ГИА в состав государственной экзаменационной комиссии включаются ведущие специалисты.

Таблица 1. Сводный анализ соответствия ОП бакалавриата и магистратуры, реализуемых университетом, требованиям ФГОС ВО

Набор 2020 года

Структура ОП	Направление подготовки														
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			15.03.01 Машиностроение			15.03.06 Мехатроника и робототехника			23.03.02 Наземные транспортно- технологические КОМПЛЕКСЫ			27.03.05 Инноватика		
	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмот рено учебным планом, з.е.	Соответст вие (да/нет)	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмо тreno учебным планом, з.е.	Соответст вие (да/нет)	Требова ния ФГОС ВО, з.е.	Предусмотре но учебным планом, з.е.	Соответ ствие (да/нет)	Требова ния ФГОС ВО, з.е.	Предусмо тreno учебным планом, з.е.	Соответст вие (да/нет)	Требован ия ФГОС ВО, з.е.	Предусмо тreno учебным планом, з.е.	Соответст вие (да/нет)
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 160	216	да	11-216	211	да	210-213	213	да	213-216	216	да	213-219	216	да
Блок 2 Практики	не менее 12	15	да	15-21	20	да	18-24	18	да	15-21	15	да	12-21	15	да
Блок 3 ГИА	6-9	9	да	6-9	9	да	6-9	9	да	6-9	9	да	6-9	9	да
Объем ОП	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да
	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»			09.03.04 «Программная инженерия»			41.03.01 «Зарубежное регионоведение»			12.03.01 «Приборостроение»					
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 160	211	да	не менее 160	211	да	не менее 159	210	да	не менее 160	211	да			
Блок 2 Практики	не менее 20	20	да	не менее 20	20	да	не менее 18	18	да	не менее 20	20	да			
Блок 3 ГИА	не менее 9	9	да	не менее 9	9	да	не менее 12	12	да	6-9	9	да			
Объем ОП	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да			

Набор 2021 года

Структура ОП	Направление подготовки														
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			15.03.01 Машиностроение			13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы			13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 160	216	да	211-216	211	да	не менее 160	211	да	не менее 162	210	да	не менее 160	211	да
Блок 2 Практики	не менее 12	15	да	15-21	20	да	не менее 20	20	да	не менее 21	21	да	не менее 20	20	да
Блок 3 ГИА	6-9	9	да	6-9	9	да	не менее 9	9	да	не менее 9	9	да	не менее 9	9	да
Объем ОП	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да
	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»			09.03.04 «Программная инженерия»			41.03.01 «Зарубежное регионоведение»			12.03.01 «Приборостроение»			01.03.04 «Прикладная математика»		
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 160	211	да	не менее 160	211	да	не менее 159	210	да	не менее 160	211	да	не менее 165	219	да
Блок 2 Практики	не менее 20	20	да	не менее 20	20	да	не менее 18	18	да	не менее 20	20	да	не менее 12	12	да
Блок 3 ГИА	не менее 9	9	да	не менее 9	9	да	не менее 12	12	да	6-9	9	да	не менее 3	9	да
Объем ОП	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да

Набор 2022 года

Структура ОП	Направление подготовки														
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			15.03.01 Машиностроение			15.03.06 Мехатроника и робототехника			23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы			27.03.05 Инноватика		
	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 160	216	да	не менее 200	211	да	не менее 160	211	да	не менее 162	210	да	не менее 160	211	да
Блок 2 Практики	не менее 12	15	да	не менее 20	20	да	не менее 20	20	да	не менее 21	21	да	не менее 20	20	да
Блок 3 ГИА	6-9	9	да	6-9	9	да	не менее 9	9	да	не менее 9	9	да	не менее 9	9	да
Объем ОП	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да
	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»			09.03.04 «Программная инженерия»			41.03.01 «Зарубежное регионоведение»			12.03.01 «Приборостроение»			01.03.04 «Прикладная математика»		
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 160	210	да	не менее 160	210	да	не менее 159	210	да	не менее 160	211	да	не менее 165	219	да
Блок 2 Практики	не менее 20	21	да	не менее 20	21	да	не менее 18	18	да	не менее 20	20	да	не менее 12	12	да
Блок 3 ГИА	не менее 9	9	да	не менее 9	9	да	не менее 12	12	да	6-9	9	да	не менее 9	9	да
Объем ОП	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да
	15.03.03 «Прикладная механика»			15.04.06 «Мехатроника и робототехника»			38.04.02 «Менеджмент»								
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 200	210	да	не менее 80	80	да	не менее 50	72	да						
Блок 2 Практики	не менее 20	21	да	не менее 21	31	да	не менее 10	39	да						
Блок 3 ГИА	не менее 6	9	да	не менее 9	9	да	не менее 6	9	да						
Объем ОП	240	240	да	120	120	да	120	120	да						

Набор 2023 года

Структура ОП	Направление подготовки														
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			15.03.01 Машиностроение			15.03.06 Мехатроника и робототехника			21.03.01 «Нефтегазовое дело»			27.03.05 Инноватика		
	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)	Требования ФГОС ВО, з.е.	Предусмотрено учебным планом, з.е.	Соответствие (да/нет)
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 160	216	да	не менее 200	210	да	не менее 160	210	да	не менее 180	210	да	не менее 160	209	да
Блок 2 Практики	не менее 12	15	да	не менее 20	21	да	не менее 20	21	да	не менее 18	21	да	не менее 20	22	да
Блок 3 ГИА	6-9	9	да	6-9	9	да	не менее 9	9	да	не менее 9	9	да	не менее 9	9	да
Объем ОП	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да
	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»			09.03.04 «Программная инженерия»			41.03.01 «Зарубежное регионоведение»			12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»			01.03.04 «Прикладная математика»		
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 160	211	да	не менее 160	211	да	не менее 159	210	да	не менее 160	210	да	не менее 165	216	да
Блок 2 Практики	не менее 20	20	да	не менее 20	20	да	не менее 18	18	да	не менее 20	21	да	не менее 12	15	да
Блок 3 ГИА	не менее 9	9	да	не менее 9	9	да	не менее 12	12	да	6-9	9	да	не менее 3	9	да
Объем ОП	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да
	15.03.03 «Прикладная механика»			15.04.06 «Мехатроника и робототехника»			38.04.02 «Менеджмент»								
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 200	210	да	не менее 80	80	да	не менее 54	72	да						
Блок 2 Практики	не менее 20	21	да	не менее 21	31	да	не менее 18	39	да						
Блок 3 ГИА	не менее 6	9	да	не менее 9	9	да	не менее 6	9	да						
Объем ОП	240	240	да	120	120	да	120	120	да						

Организация практик в Белорусско-Российском университете.

Практическая подготовка обучающихся реализуется в рамках учебной и производственной практик.

Белорусско-Российский университет обладает собственной научно-производственной базой для приобретения и развития профессиональных компетенций обучающихся. Это филиалы кафедр, компьютерные классы, специализированные лаборатории и полигоны, оснащенные необходимым инструментарием, приборами и оборудованием для качественного прохождения учебной практики обучающимися.

Для практического обучения обучающихся в 2023 году Белорусско-Российским университетом заключены договоры о практической подготовке обучающихся нахождение производственных практик всех типов с профильными организациями и предприятиями г. Могилева и Могилевской области.

В 2023 году общее количество организаций и предприятий с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся составило – 92, из них базовые организации – 7. Количество обучающихся, прошедших все виды практик (учебные и производственные в т. ч. преддипломные) в течение 2023 года составило – 444 (на производстве – 187, на собственных базах университета – 215). Одной из форм практической подготовки обучающихся является их участие в работе студенческих отрядов. В 2023 году на такую работу были направлены 42 обучающихся.

Места практики были распределены следующим образом: в г. Могилеве практику проходили 357 обучающихся, Могилевской области – 9, за пределами области – 66, за пределами Республики Беларусь – 12.

Практики проводятся на основании рабочих программ, разработанных выпускающими кафедрами. Содержание программ практик соответствует ФГОС ВО.

По результатам практики, обучающиеся представляют дневники и отчеты о выполнении программы практики.

Информация по организации практик студентов в 2023 году

Наименование показателей	Значение показателей
Общее количество организаций и предприятий, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся нахождение практик	92
Количество базовых организаций и предприятий, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся нахождение практик	7
Количество обучающихся, прошедших все виды практик	444
Количество обучающихся, прошедших практику в организациях и предприятиях, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся нахождение практик	187
Количество обучающихся проходивших практику в базовых организациях и предприятиях	23
Количество обучающихся проходивших практику по межвузовскому обмену	–
Количество обучающихся проходивших практику за рубежом	12

Материалы, собранные обучающимися в период прохождения практики, используются при выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ.

Общие итоги проведения практик за год подводятся на заседаниях кафедр, совете факультета, научно-методическом совете университета и ученом совете университета с принятием соответствующих рекомендаций и постановлений.

Качество работы педагогических работников

Внутренняя независимая оценка качества работы педагогических работников университета проводится в ходе конкурсных процедур, анализа выполнений индивидуальных планов научно-педагогических работников и на основе анкетирования обучающихся. В отношении руководителей научного содержания программ магистратуры применяется технология анализа портфолио профессиональных достижений педагогических работников.

Мониторинг качества образовательной деятельности университета

В рамках мониторинга качества образовательной деятельности в университете было проведено анкетирование среди обучающихся 1-5 курсов. Анкетирование было направлено на оценку удовлетворенности студентов образовательным процессом в Белорусско-Российском университете.

В анкетировании принимали участие 408 обучающихся всех специальностей бакалавриата и магистратуры.

Анализ результатов анкетирования всех специальностей:

Вопросы анкеты	да	скорее да, чем нет	скорее нет, чем да	нет
Удовлетворены ли Вы уровнем подготовки по избранной специальности?	257 (63%)	118 (29%)	23 (5,6%)	10 (2,4%)
Удовлетворены ли Вы организацией образовательного процесса?	246 (60,3%)	121 (29,7%)	26 (6,4%)	15 (3,6%)
Удовлетворены ли Вы планированием учебных занятий, учебной нагрузкой?	214 (52,4%)	114 (28%)	65 (16%)	15 (3,6%)
Удовлетворены ли Вы графиком консультаций преподавателей?	294 (72,1%)	94 (23%)	12 (2,9%)	8 (2%)
Удовлетворены ли Вы обеспеченностью учебниками, учебными пособиями и иными видами учебных изданий, учебно-методическими комплексами в печатном и (или) электронном виде?	262 (64,2%)	117 (28,7%)	24 (5,9%)	5 (1,2%)
Удовлетворены ли Вы условиями для приобретения практических навыков, в том числе проведения практик?	245 (60%)	113 (27,7%)	36 (8,8%)	14 (3,4%)

Вопросы анкеты	да	скорее да, чем нет	скорее нет, чем да	нет
Удовлетворены ли Вы профессиональной компетентностью преподавателей?	293 (71,8%)	96 (23,5%)	15 (3,7%)	4 (1%)
Удовлетворены ли Вы взаимоотношениями между преподавателями и обучающимися?	281 (68,9%)	109 (26,7%)	15 (3,7%)	3 (0,7%)
Удовлетворены ли Вы организацией воспитательной работы, в том числе во внеучебное время?	280 (68,6%)	89 (21,8%)	26 (6,4%)	13 (3,2%)
Удовлетворены ли Вы организацией работы деканата факультета со студентами?	287 (70,3%)	97 (23,8%)	16 (3,9%)	8 (2%)
Удовлетворены ли Вы санитарными условиями помещений?	280 (68,6%)	98 (24%)	19 (4,7%)	11 (2,7%)
Удовлетворены ли Вы условиями для занятий физической культурой и спортом?	317 (77,7%)	68 (16,7%)	16 (3,9%)	7 (1,7%)
Удовлетворены ли Вы условиями для обеспечения охраны жизни и здоровья?	312 (76,5%)	83 (20,3%)	8 (2%)	5 (1,2%)
Удовлетворены ли Вы условиями для питания?	292 (71,6%)	76 (18,6%)	23 (5,6%)	17 (4,2%)
Удовлетворены ли Вы условиями для проживания в общежитии (если Вы там проживаете)?	106 (67,1%)	29 (18,3%)	14 (8,9%)	9 (5,7%)
Вы участвуете в конференциях, олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства?	114 (27,9%)	68 (16,7%)	49 (12%)	177 (43,4%)
Вы участвуете в работе молодежных и общественных объединений?	127 (31,1%)	78 (19,1%)	60 (14,7%)	143 (35,1%)
Вы участвуете в объединениях по интересам?	129 (31,6%)	60 (14,7%)	45 (11%)	174 (42,7%)
Вы участвуете в спортивных и культурно-массовых мероприятиях?	144 (35,3%)	59 (14,5%)	52 (12,7%)	153 (37,5%)

Организована ли с Вами работа в системе дистанционного обучения moodle.bru.by?

организована по всем дисциплинам – 231 (56,6%)

организована не по всем дисциплинам – 169 (41,4%)

не организована – 8 (2%)

Оцените уровень курсов дисциплин в системе дистанционного обучения moodle.bru.by

высокий – 269 (65,9%)

средний – 130 (31,9%)

низкий – 9 (2,2%)

Участвуете ли Вы в научно-исследовательской работе в рамках выбранной специальности?

да, я занимаюсь научной работой – 99 (22%)
да, я планирую заняться научной работой в будущем – 117 (28,7%)
не доводят до сведения – 30 (7,3%)
нет, мне это не интересно – 171 (42%)

Анализ результатов анкетирования специальности
01.03.04 Прикладная математика (28 чел.):

Вопросы анкеты	да	скорее да, чем нет	скорее нет, чем да	нет
Удовлетворены ли Вы уровнем подготовки по избранной специальности?	14 (50%)	11 (39,3%)	1 (3,6%)	2 (7,1%)
Удовлетворены ли Вы организацией образовательного процесса?	12 (42,8%)	11 (39,3%)	4 (14,3%)	1 (3,6%)
Удовлетворены ли Вы планированием учебных занятий, учебной нагрузкой?	11 (39,3%)	7 (25%)	6 (21,4%)	4 (14,3%)
Удовлетворены ли Вы графиком консультаций преподавателей?	20 (71,4%)	6 (21,4%)	1 (3,6%)	1 (3,6%)
Удовлетворены ли Вы обеспеченностью учебниками, учебными пособиями и иными видами учебных изданий, учебно-методическими комплексами в печатном и (или) электронном виде?	14 (50%)	9 (32,1%)	4 (14,3%)	1 (3,6%)
Удовлетворены ли Вы условиями для приобретения практических навыков, в том числе проведения практик?	12 (42,8%)	10 (35,8%)	4 (14,3%)	2 (7,1%)
Удовлетворены ли Вы профессиональной компетентностью преподавателей?	18 (64,3%)	9 (32,1%)	1 (3,6%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы взаимоотношениями между преподавателями и обучающимися?	18 (64,3%)	10 (35,7%)	0 (0%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы организацией воспитательной работы, в том числе во внеучебное время?	16 (57,1%)	6 (21,5%)	3 (10,7%)	3 (10,7%)
Удовлетворены ли Вы организацией работы деканата факультета со студентами?	19 (67,8%)	6 (21,5%)	1 (3,6%)	2 (7,1%)
Удовлетворены ли Вы санитарными условиями помещений?	16 (57,1%)	9 (32,2%)	3 (10,7%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы условиями для занятий физической культурой и спортом?	16 (57,1%)	9 (32,2%)	2 (7,1%)	1 (3,6%)
Удовлетворены ли Вы условиями для обеспечения охраны жизни и здоровья?	19 (67,8%)	7 (25%)	1 (3,6%)	1 (3,6%)
Удовлетворены ли Вы условиями для питания?	17 (60,8%)	7 (25%)	2 (7,1%)	2 (7,1%)

Вопросы анкеты	да	скорее да, чем нет	скорее нет, чем да	нет
Удовлетворены ли Вы условиями для проживания в общежитии (если Вы там проживаете)?	7 (50%)	3 (21,4%)	2 (14,3%)	2 (14,3%)
Вы участвуете в конференциях, олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства?	6 (21,4%)	5 (17,9%)	1 (3,6%)	16 (57,1%)
Вы участвуете в работе молодежных и общественных объединений?	8 (28,5%)	5 (17,9%)	4 (14,3%)	11 (39,3%)
Вы участвуете в объединениях по интересам?	6 (21,4%)	3 (10,7%)	3 (10,7%)	16 (57,1%)
Вы участвуете в спортивных и культурно-массовых мероприятиях?	4 (14,3%)	3 (10,7%)	3 (10,7%)	18 (64,3%)

Организована ли с Вами работа в системе дистанционного обучения moodle.bru.by?

организована по всем дисциплинам – 18 (64,3%)

организована не по всем дисциплинам – 10 (35,7%)

не организована – 0 (0%)

Оцените уровень курсов дисциплин в системе дистанционного обучения moodle.bru.by

высокий – 19 (67,9%)

средний – 7 (25%)

низкий – 2 (7,1%)

Участвуете ли Вы в научно-исследовательской работе в рамках выбранной специальности?

да, я занимаюсь научной работой – 11 (39,3%)

да, я планирую заняться научной работой в будущем – 6 (21,4%)

не доводят до сведения – 1 (3,6%)

нет, мне это не интересно – 10 (35,7%)

Анализ результатов анкетирования специальности 21.03.01 Нефтегазовое дело (14 чел.):

Вопросы анкеты	да	скорее да, чем нет	скорее нет, чем да	нет
Удовлетворены ли Вы уровнем подготовки по избранной специальности?	11 (78,6%)	3 (21,4%)	0 (0%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы организацией образовательного процесса?	10 (71,4%)	4 (28,6%)	0 (0%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы планированием учебных занятий, учебной нагрузкой?	7 (50%)	6 (42,9%)	1 (7,1%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы графиком консультаций преподавателей?	12 (85,8%)	2 (14,2%)	0 (0%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы обеспеченностью учебниками, учебными пособиями и иными видами учебных изданий, учебно-	11 (78,6%)	3 (21,4%)	0 (0%)	0 (0%)

Вопросы анкеты	да	скорее да, чем нет	скорее нет, чем да	нет
методическими комплексами в печатном и (или) электронном виде?				
Удовлетворены ли Вы условиями для приобретения практических навыков, в том числе проведения практик?	11 (78,6%)	2 (14,3%)	1 (7,1%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы профессиональной компетентностью преподавателей?	10 (71,4%)	4 (28,6%)	0 (0%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы взаимоотношениями между преподавателями и обучающимися?	9 (64,3%)	5 (35,7%)	0 (0%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы организацией воспитательной работы, в том числе во внеучебное время?	11 (78,6%)	3 (21,4%)	0 (0%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы организацией работы деканата факультета со студентами?	11 (78,6%)	3 (21,4%)	0 (0%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы санитарными условиями помещений?	12 (85,8%)	1 (7,1%)	1 (7,1%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы условиями для занятий физической культурой и спортом?	12 (85,8%)	2 (14,2%)	0 (0%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы условиями для обеспечения охраны жизни и здоровья?	12 (85,8%)	2 (14,2%)	0 (0%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы условиями для питания?	12 (85,8%)	2 (14,2%)	0 (0%)	0 (0%)
Удовлетворены ли Вы условиями для проживания в общежитии (если Вы там проживаете)?	8 (66,7%)	4 (33,3%)	0 (0%)	0 (0%)
Вы участвуете в конференциях, олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства?	8 (57,1%)	4 (28,6%)	0 (0%)	2 (14,3%)
Вы участвуете в работе молодежных и общественных объединений?	8 (57,1%)	3 (21,5%)	1 (7,1%)	2 (14,3%)
Вы участвуете в объединениях по интересам?	4 (28,6%)	4 (28,6%)	2 (14,2%)	4 (28,6%)
Вы участвуете в спортивных и культурно-массовых мероприятиях?	10 (71,4%)	3 (21,5%)	1 (7,1%)	0 (0%)

Организована ли с Вами работа в системе дистанционного обучения moodle.bru.by?

организована по всем дисциплинам – 10 (71,4%)

организована не по всем дисциплинам – 4 (28,6%)

не организована – 0 (0%)

Оцените уровень курсов дисциплин в системе дистанционного обучения moodle.bru.by

высокий – 13 (92,9%)

средний – 1 (7,1%)

низкий – 0 (0%)

Участвуете ли Вы в научно-исследовательской работе в рамках выбранной специальности?

да, я занимаюсь научной работой – 7 (50%)

да, я планирую заняться научной работой в будущем – 5 (35,8%)

не доводят до сведения – 1 (7,1%)

нет, мне это не интересно – 1 (7,1%)

Учебно-методическое и библиотечно-информационное, материально-техническое обеспечение реализуемых образовательных программ

Качество предоставляемых образовательных услуг определяется уровнем материально-технического, учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения образовательного процесса по образовательным программам университета.

Библиотечный фонд университета формируется на основе обязательных требований государственных образовательных стандартов в части, касающейся библиотечно-информационного обеспечения образовательных программ.

Обеспечение учебной и учебно-методической литературой осуществляется за счет собственных печатных библиотечных фондов, электронно-библиотечной системы ZNANIUM, образовательной платформы Юрайт.

Объем библиотечного фонда на конец отчетного периода приведен в таблице.

Формирование и использование библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете на конец отчетного года
Объем библиотечного фонда	22237	1042211	555060
из него литература:			
учебная	1219	580	148370
в том числе обязательная	1219	498	106327
учебно-методическая	19845	28531	78305
в том числе обязательная	19845	28531	78305
художественная	203	35	22298
научная	63	418	94004
Из объема фонда: печатные документы	21515	1042211	548077

электронные документы	722	-	6983
-----------------------	-----	---	------

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотек

Наименование показателя	Значение
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	147
в т.ч. оснащенных персональными компьютерами	10
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	4443
из них студенты	3917
Число посещений, ед.	92387
Информационное обслуживание: число абонентов, ед.	4443

Анализ книгообеспечения основной и дополнительной литературой по всем реализуемым образовательным программам показал соответствие требованиям ФГОС ВО.

Электронная информационно-образовательная среда университета включает в себя:

- официальный сайт университета (<http://bru.by/>);
- образовательный портал (<http://moodle.bru.by/>);
- корпоративную электронную почту;
- систему видеоконференцсвязи;
- электронную библиотеку университета (<http://e.biblio.bru.by/>);
- внешние ресурсы, доступ к которым университет получает на основе заключенных договоров:
 - электронно-библиотечная система «ZNANIUM»;
 - образовательная платформа «Юрайт»;
 - программа для обнаружения текстовых заимствований «Антиплагиат»;
 - ИПС «Стандарт 3.0»;
 - ИПС «Стройдокумент»;
 - правовые БД: «Эталон», «iLex», «Кодекс»;
 - база данных научных журналов:
 - научная электронная библиотека eLIBRARY
 - интернет-ресурсы открытого доступа без регистрации: Библиотека «Руниверс»; Мир энциклопедий; Единое окно доступа к образовательным ресурсам; Федеральный портал Российское образование; Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов и другие.

Все элементы ЭИОС университета в отчетном периоде подверглись необходимым техническим обновлениям, а ИПС в полном составе прошел обучение по вопросам ведения образовательного процесса с использованием ЭОИС.

Большое внимание в отчетном периоде было уделено обновлению методического обеспечения образовательных программ, методическим рекомендациям, обновлению банков тестовых заданий и электронных курсов.

Преподаватели университета накопили опыт разработки и применения электронных курсов с полной заменой аудиторных занятий дистанционными формами работы, а также других ресурсов электронной информационно-образовательной среды университета.

Анализ кадрового обеспечения образовательного процесса.

Уровень образования в университете обеспечивается высокой квалификацией профессорско-преподавательского состава, осуществляющего подготовку специалистов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Общая численность профессорско-преподавательского состава с учетом всех совместителей по состоянию на 01.04.2024 составляет 155 человек, из них: штатных основных работников – 104 человека; внутренних совместителей – 50 человек; внешних совместителей – 1 человек.

Кроме того, в учебный процесс вовлечены 7,74% преподавателей из числа действующих руководителей и работников университета.

Характеристика профессорско-преподавательского состава участвующего в реализации образовательных программ по направлениям подготовки Российской Федерации в 2023 году

Штатная численность ППС, чел.	Из них имеют ученую степень (звание)		Докторов наук, профессоров		Кандидатов наук, доцентов		Прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку (за 2023 год)	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
155	88	56,8	5	3,2	83	53,5	99	63,9

Возрастной состав преподавателей

2023 год	Численность ППС из числа штатных преподавателей и внутренних совместителей, распределенная по возрастным интервалам (чел.)										
	до 30 лет	30-34 лет	35-39 лет	40-44 лет	45-49 лет	50-54 лет	55-59 лет	60-64 лет	65-69 лет	70 лет и старше	всего
С ученой степенью кандидата и/или званием доцента	0	3	6	12	16	7	7	10	8	14	83
С ученой степенью доктора наук и/или званием профессора	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	5
Без степени	7	9	7	11	5	13	7	2	3	3	67
Итого	7	12	13	23	21	21	14	12	11	21	155

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научно-исследовательская работа является важнейшим элементом деятельности университета. В современной экономической ситуации наиболее важными являются следующие направления работы университета по развитию НИР:

обеспечить организацию научно-исследовательской работы в соответствии с приоритетными направлениями фундаментальных исследований и научно-технической деятельности в Республике Беларусь;

обеспечить неразрывную связь образования и науки, сохранение и укрепление научного потенциала университета;

сбалансировать развитие фундаментально-поисковых, прикладных исследований и научно-производственной деятельности с ориентацией на получение конечного продукта, представляющего реальный интерес для потребителей;

ориентировать научные исследования на запросы народно-хозяйственного комплекса и социальной сферы Республики Беларусь;

усилить целевой характер исследований при сохранении в рамках университета различных научных направлений, необходимых для эффективного функционирования и развития научно-исследовательской сферы университета;

повысить уровень научных исследований за счет оптимизации структуры научно-исследовательских работ, создания и участия в деятельности центров коллективного пользования современным научным оборудованием, привлечения современных технологий информационного обеспечения НИР, стимулирования научных исследований экономическими и административными методами;

поддерживать в приоритетном порядке те научные направления и разработки, которые в наибольшей степени определяют устойчивость и реальные перспективы научной деятельности университета, сформировать в этих целях специальный фонд поддержки научных исследований с использованием внутривузовских и внешних источников финансирования;

повысить уровень интеграции с другими университетами и научно-исследовательскими организациями.

На отчетный период в университет по ряду научных направлений сформированы научно-педагогические школы, работы которых известны не только в Республике Беларусь, но и за ее пределами.

1. Научная школа по теории и методам проектирования колесных тормозных механизмов и автоматических систем управления движением и виброзащитных систем колесных машин (руководитель: д-р техн. наук, проф., Сазонов И.С.).

2. Научная школа по теории прецессионного зацепления и созданию научных основ расчета планетарных прецессионных передач (руководитель: канд. техн. наук, доц. Хатетовский С.Н.).

3. Научная школа по теории и методам математического моделирования и компьютерных технологий функционального проектирования автомобилей (руководитель: д-р техн. наук, проф., Тарасик В.П.).

4. Научная школа по зубчатым и синусошариковым передачам (руководители: д-р техн. наук, доц., Даньков А.М.; д-р техн. наук, проф. Лустенков М.Е.).

5. Научная школа по теории и технологии сварки и родственных процессов (руководитель: д-р техн. наук, проф., Куликов В.П.).

6. Научная школа по созданию новых типов механических передач, технологических методов повышения их технического уровня и средств автоматизированного контроля (руководитель: д-р техн. наук, проф. Пашкевич В.М.).

7. Научная школа по волоконно-оптической технике и технологии (руководитель: канд. техн. наук, доц. Сергеев С.С.).

8. Научная школа по разработке теоретических и экспериментальных основ магнитного контроля с записью полей на магнитоноситель (руководитель: д-р техн. наук, проф. Новиков В.А.).

9. Совершенствование строительных конструкций и методов расчета зданий и сооружений (руководитель: канд. техн. наук, доц. Москалькова Ю.Г.)

10. Создание и разработка теоретических и технологических основ финишной упрочняющей пневмовибродинамической обработки нежестких деталей в машиностроении (руководитель: канд. техн. наук, доц. Ильюшина Е.В.)

11. Оптика тонких пленок и сред (руководитель: д-р физ.-мат. наук, доц. Хомченко А.В.).

12. Безопасная эксплуатация электроустановок во взрывоопасных зонах, систем автоматизации и противоаварийной автоматической защиты взрывоопасных производств и объектов, повышение их надежности (руководитель: канд. техн. наук, доц. Черная Л.Г.).

13. Прогнозирование и обеспечение качества технологических систем на этапах их проектирования и изготовления (руководитель: канд. техн. наук, проф. Жолобов А.А.).

14. Конструктивный анализ многоточечных краевых задач для матричных дифференциальных уравнений (руководитель школы: д-р физ.-мат. наук, проф. Лаптинский В.Н.).

Научно-исследовательская работа в университете проводится по 5 основным научным направлениям, утвержденным ученым советом университета (протокол от 29 января 2021 г., № 7).

В 2023 г. 21 тема выполнялось в рамках государственных программ научных исследований «Энергетические и ядерные процессы и технологии», «Фотоника и электроника для инноваций», «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении», «Материаловедение, новые материалы и технологии», «Конвергенция–2025».

В рамках выполнения каждого из заданий программ разработчиками получены собственные, новые, оригинальные научные результаты, не

использованные в других научных программах, финансируемых из государственного бюджета и хозяйственных договорах.

Научные исследования выполняются на пяти факультетах университета.

Годовой тематический план научно-исследовательских работ выполняется штатным профессорско-преподавательским составом университета. Ежегодно в выполнении всех видов НИР принимает участие в среднем около 280 исполнителей, в т. ч. докторов наук – 3%, кандидатов наук – 30%. По состоянию на конец 2023 г. численность ППС университета составляет 233 человек, из них 10 докторов и 101 кандидат наук. По данным анализа возрастных групп доля молодых исполнителей составляет около 20%. В анализируемый период кадровый научный потенциал резких изменений не претерпел.

Общий объем поступивших средств от реализации НИОК(Т)Р, научно-технических услуг в 2023 г. составил 2 953,5 тыс. руб. и по сравнению с 2022 г. (1 918,3 тыс. рос. руб.) увеличился на 53,96 %. Увеличение достигнуто в основном за счет роста объемов выполняемых внебюджетных договоров на создание и передачу научно-технической продукции заказчикам.

Бюджетное финансирование в рамках Государственных программ научных исследований (ГПНИ) составило 9682,49 тыс. рос. руб. и выросло на 22,5%. По хозяйственным договорам с предприятиями и организациями выполнены 236 НИОКР и услуг на сумму 74722,07 тыс. рос. руб. (+ 59,2%), в том числе 37329,60 тыс. рос. руб. в центре сертификации и испытаний (далее ЦСиИ) и 8127,80 тыс. рос. руб. в центре SimTech. Почти все работы выполнены по заказам предприятий и организаций Беларуси.

Министерством образования Республики Беларусь средства на приобретение научного оборудования не выделялись.

Для покупки оборудования, материалов и услуг были привлечены также средства программы развития – 9 520,2 тыс. рос. руб., средства НИЧ – 816,8 тыс. рос. руб.

Доля финансирования НИР в общем объеме (госбюджетные и хоздоговорные работы) составляет 49,1%, хоздоговорные услуги – также 50,9%. Доля внебюджетного финансирования составила 88,5%.

Заключены и реализованы международные контракты на сумму 141,7 тыс. долл. США (в том числе, по коду 1009 (наукоемкие высокотехнологичные услуги) – 4,8 тыс. долл. США; по коду 1032 (наукоемкие рыночные услуги) – 86,03 тыс. долл. США; экспорт продукции собственного производства – 50,89 тыс. долл. США).

В течение года особое внимание уделялось кадровому вопросу и созданию условий для успешного поддержания и развития кадрового потенциала университета. Дальнейшее совершенствование кадрового состава университета предполагает активную работу по формированию научных школ и новых научных направлений.

Для интенсификации подготовки педагогических кадров с учеными степенями и званиями для кафедр в университете разработана стратегия в области развития научного потенциала. Данная стратегия включает как мероприятия по

оптимизации процессов поддержки молодых ученых, так и создание условий для организации творческой самореализации ученых университета. В обоих случаях целью ставится сохранение научных школ и развитие новых научных направлений.

Подготовка кадров высшей квалификации осуществлялась по 2 специальностям докторантуры и 7 специальностям аспирантуры.

В аспирантуру университета поступило 8 человек по дневной форме обучения (7 – за счет средств республиканского бюджета, 1 – гражданка КНР на платной основе); окончили 4 человека дневной формы обучения и 1 – соискатель. Выпускники дневной формы обучения были трудоустроены в университете.

В настоящее время в аспирантуре университета обучается 17 человек. В аспирантуре других вузов обучаются 5 человек.

На конец года в докторантуре университета обучается 3 человека, 2 – в докторантуре других вузов РБ.

За отчетный период сотрудниками и выпускниками аспирантуры университета защищены 4 кандидатские диссертации (Лустенкова Е.С., Герасименко Н.В., Степаненко Д.М., Маковецкая О.А.).

Опубликовано 897 печатных работ, в том числе: монографий – 6, учебных пособий – 3, учебно-методическое пособие, инструкция по применению, книга – 3, изданий вуза (сборники материалов конференций) – 8, 4 научно-методических журнала, 873 статьи (в том числе, 195 – за рубежом); 484 тезисов докладов.

Подано в Национальный центр интеллектуальной собственности 9 заявок на изобретения, 4 заявки на полезные модели, 1 заявка на евразийский патент. Получено 3 положительных решений по заявкам на изобретения, 3 патента Республики Беларусь на изобретение и 1 на полезную модель, получено 4 свидетельства о добровольной регистрации и депонировании объекта авторского права.

В 2023 г. на базе университета проведены 3 международные научно-технические конференции и студенческая научно-техническая конференция, 2 международные научно-практические конференции, международная научная конференция по дифференциальным уравнениям, международный научно-практический семинар, II Республиканский форум молодых ученых учреждений высшего образования.

В 2023 году экспонаты научно-технических разработок были представлены на 34 международных, республиканских и специализированных выставках, форумах, ярмарках и биржах. Участие университета в выставочной деятельности отмечено 1 дипломом I степени (с вручением золотой медали), 5 дипломами за участие и 3 Сертификатами.

В 2023 г. количество студентов, принимавших участие во всех формах НИРС во внеучебное время составило 445 человека, в том числе на условиях оплаты – 29 человек. В 2023 году подведены итоги XXIX Республиканского конкурса научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь 2022 года: звание «Лауреат» удостоены – 1 работа; 1 категория – 15 работ; 2 категория – 8 работ; 3 категория – 10 работ. Без категории осталось

10 работ. Общее количество представленных работ составило 44. Звание «Лауреат республиканского конкурса научных работ студентов 2022 г.» получила работа «Технология дуговой сварки и наплавки с модификацией защитной газовой атмосферы галоидными соединениями» (автор Коротеева Александра Александровна, научный руководитель Фетисова Екатерина Анатольевна).

Студенты вуза заняли призовые места на различных конкурсах в Республике Беларусь и Российской Федерации.

В конце 2022 г. по инициативе Министерства образования Республики Беларусь была принята Стратегия развития научной и инновационной деятельности подчиненных университетов на период до 2025 года. В ней предусмотрено развитие кадрового потенциала, участие в выполнении программ различного уровня, коммерциализация результатов научной деятельности, развитие публикационной активности, материальной базы и международного сотрудничества; установлены маркерные показатели эффективности выполнения Стратегии.

В сфере коммерциализации научно-технической продукции университета в 2023 г. продолжилась активная работа по совершенствованию маркетинговой деятельности. За указанный период были созданы новые презентации научных разработок сотрудников университета, а также рекламные листы на русском и английском языках, подготовлена рекламная информация (презентация и каталог) о новых научно-технических разработках ученых университета. В течение года была подготовлена рекламная сопроводительная информация к экспонатам для представления на республиканских и международных выставках, в которых университет принимал участие. Также создан каталог научного, учебного и технологического оборудования, программного обеспечения, приобретенных университетом.

В течение года на сайте университета в разделе Центра трансфера технологий публиковалась информация об аккредитованных лабораториях университета, о предлагаемых учеными университета услугах, выполнение которых возможно на хозяйственных отношениях.

В течение отчетного периода проводилась активная работа с предприятиями по коммерциализации научно-технической продукции и услуг.

Получили развитие инновационная и внешнеэкономическая деятельность. Эти работы включают в себя разработку и изготовление высокотехнологичных изделий, проведение научно-исследовательских работ, оказание научно-технических услуг.

Для создания и продвижения на мировой рынок конкурентоспособной наукоемкой продукции и широкой рекламы, выполняемых университетом фундаментальных и прикладных работ ученые университета принимают непосредственное участие в международных выставках, проводимых за пределами государства.

Создание инновационных структур в университете позволяет вести экспорт и расширять рынки сбыта научно-технической продукции.

В университете функционирует научно-техническая лаборатория «Волоконно-оптическая диагностика», имеющая в своем составе единственное в Республике Беларусь производство современного эндоскопического оборудования технического применения. Коллектив лаборатории успешно работает над проблемами совершенствования средств диагностики труднодоступных мест. За годы работы лабораторией выполнено более 260 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, связанных с разработкой средств диагностики труднодоступных мест объектов различного назначения по техническим заданиям заказчиков.

Разработки являются весьма рентабельными и востребованы промышленностью (внедрение осуществлено практически на всех белорусских ТЭЦ, службах безопасности и охраны РБ, белорусских лабораториях технической диагностики и неразрушающего контроля, нефтегазоперерабатывающих и нефтегазоперекачивающих предприятиях и т.д.). Осуществляется продажа специализированных средств диагностики на внешний рынок на основе международных контрактов.

Выполнены наиболее значимые НИР, НИОКР, инновационные проекты с заказчиками:

1. Разработана и согласована ремонтная документация на взрывозащищенное электрооборудование (ОАО «Гродноазот», ОАО «Нафтан», ОАО «Мозырский НПЗ», ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», ЗАО «Вольна»). Выполнение работ позволило предприятиям -заказчикам выполнить ремонт электрооборудования во взрывоопасных зонах с соблюдением требований безопасности.

2. Разработана энергоэффективная технология контактной сварки изделий машиностроительного назначения с улучшенными и стабильными прочностными характеристиками на основе систем программного управления электротермодеформационным циклом. (ОАО «Белаз», РУП «ПО «Белоруснефть»). Выполнение работ позволило обеспечить контроль результатов сварки деталей с анализом соблюдения требований и режимов выполнения сварки.

3. Разработано эндоскопическое оборудование для диагностики машин и механизмов (ООО НТЦ «ВНИИМП ОПТИМЕД-1» (Россия), АО «ОМТЕХ» (Россия), ООО «Актуальные решения безопасности», ООО «НПП ЭКОМП»). Созданы эндоскопические устройства на базе волоконной оптики, которые по своим характеристикам сравнимы с лучшими зарубежными аналогами и адаптированы для объектов диагностики заказчиков.

4. Проведены:

- комплекс расчетов (на прочность и жесткость) паллеты для уточнения ее характеристик и параметров материала для обеспечения ее безотказной работы в нормативный период для ОАО «Могилевский домостроительный комбинат»;

- разработка рабочей документации для изготовления роторной косилки для окашивания барьерных ограждений для ООО «ЗАВОД ЕВРОМАШ»;

оптимизация конструкции РК 74165-1800020 на основе использования расчета методом конечных элементов для ОАО «Минский завод колесных тягачей»;

- оптимизация конструкции автомобильного подъемника ВИПО-18-01 на основе расчета методом конечных элементов для ЧПТУП «Витстройтехмаш»;

- расчет несущей металлоконструкции козлового крана грузоподъемностью 25 т и пролетом 32 м, высотой подъема 10 м и рабочим вылетом консолей 12 и 9 м для ОАО «Крановый завод»;

- комплекс расчетов полувагонов модели 12-9954 и 19-6725 на соответствие нормативным требованиям СЗАО «Могилевский вагоностроительный завод».

5. Реализован пилотный проект нового направления экспорта, связанный с разработкой программного обеспечения медицинского назначения. Разработан и внедрен программный модуль «Реабилитация» для программного комплекса МИС «Медикал-АП» в ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России (г. Смоленск).

6. Выполнены следующие значимые работы в области сварных конструкций:

- «Исследование и разработка технологических процессов сварки, термообработки и контроля, их исследовательская и производственная квалификация, исследование свойств металла и сварных соединений и наплавки; разработка, анализ и согласование решений о применении новых материалов, технических решений, технологических карт по сварке, контролю, термической обработке, программ аттестации технологий сварки и сварщиков; проведение анализа и разработка нормативной, проектной, конструкторской и технологической документации; экспертная поддержка и оценка при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий при проведении сварочных работ; разработка программ и проведение процедур аттестации специалистов, выполняющих сварку и термообработку; анализ и исследование причин повреждений и разрушений основного металла, сварных соединений, наплавки; техническое диагностирование технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах».

Сущность научно-исследовательской работы заключалась в выполнении научно-практических работ в области исследований свойств сварных соединений, технологий сварки, наплавки и ремонта, проведении экспертиз и разработке технических решений для предприятий промышленного, строительного комплексов, а также для предприятий, работающих в атомной энергетике (как в Республике Беларусь, так и за ее пределами).

В рамках выполнения данной темы заключено более 140 договоров с субъектами хозяйствования Республики Беларусь и Российской Федерации.

Основными заказчиками научно-исследовательской работы по данной теме являются предприятия: ОАО «Промтехмонтаж», ИООО «Кроноспан», СП «Белокрио» ООО, ГУ «Бобруйское эксплуатационное управление Вооруженных сил», ЗАО «Головное специализированное конструкторское бюро по комплексу энергетического оборудования», РПУП «Гомельоблгаз», ЧУП

«Витстройтехмаш», СУП «Полесье-Промжилстрой», ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод», РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», СП «Основание» ООО, ОАО «Строительный трест «12» Управляющая компания Холдинга Стройтрест-Холдинг, ЗАО «Осиповичский завод транспортного машиностроения», РУП «Белорусская атомная электростанция», ОАО «Гомельтехмонтаж», ООО «Протос», ОАО «Могилевгазстрой», ИООО «Кроноспа ОСБ», филиал Могилевский завод технологических металлоконструкций ОАО «Промтехмонтаж», ООО «УНИТЕРМ», предприятия Белэнерго, Филиал «МСУ №1» ОАО «Мостострой», ЧПУП «Станмет», ОАО «Крический завод железобетонных изделий», ООО «Кохановский трубный завод «Белтрубпласт», ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК», ООО «Машхимпром», ООО «Энерготехпром», РУП «Белтаможсервис», СООО «Натрикс», ЧПУП «Завод горного машиностроения», ООО «Спец Строй Монтаж» - Агро», ОАО «ММУ Нефтезаводмонтаж», ОАО «Гомельский химический завод», ЗАО «Солигорский институт проблем ресурсосбережения с опытным производством», ООО «Баир Вест», РУП «Могилевоблгаз», ЗАО «Завод полимерных труб», ОАО «Сейсмотехника», ОАО «СРСУ-3 г. Новополоцк», ЗАО «Ремеза», ОАО «Могилевлифтмаш», ООО «Кислородмонтаж-Строй», ОАО «Брестлифт», ОАО «Нафтан», ОАО «Могилевтехмонтаж», СООО «Комконт», ОАО «Мозырский машиностроительный завод», Государственное предприятие «ОКБ Академическое».

Заказчиками научно-исследовательской работы по внешнеэкономическим договорам по данной теме являются: АО «Атомстройэкспорт» г.Нижний Новгород, АО «Энергоспецмонтаж» г.Москва, Представительство ООО «Корпорация «Электросевкавмонтаж» в РБ г.Островец, АО Атомэнергоремонт», г. Москва, Представительство АО «НИКИМТ-Атомстрой» в РБ г. Островец, Представительство ООО «МНУ-1 Корпорации АК «ЭСКМ» в РБ г. Островец, Представительство АО «Русатом Сервис» в РБ г. Минск, ООО «Лидер-М» г. Москва, Представительство ООО «СМУ № 1» в РБ г. Островец.

Практическая значимость научно-исследовательской работы заключается в применении на производствах качественных и высокотехнологичных способов сварки, наплавки и ремонта сварных конструкции, обеспечивающих безопасность работы промышленных объектов, в том числе в атомной энергетике.

Внедрение результатов научно-исследовательской работы заключается в применении предприятиями-заказчиками при выполнении работ по сварке, наплавке, ремонту безопасных и качественных технологических процессов, полученным по результатам данной научно-исследовательской работы.

- «Исследование качества и безопасности продукции и процессов ее изготовления; исследование типа и проекта продукции; разработка программ исследований, испытаний, измерений параметров продукции; разработка программ анализа состояния производства продукции; оценка соответствия

продукции на основе исследований, испытаний, измерений, анализа (рассмотрения) документов».

Сущность научно-исследовательской работы заключается в выполнении научно-исследовательских работ по оценке качества и безопасности промышленной и непродовольственной продукции и процессов ее производства на основе исследований, испытаний, измерений, анализа (рассмотрения) документов для заказчиков Республики Беларусь.

В рамках выполнения данной темы в 2023 году заключено более 120 договоров (суммарное количество этапов в рамках этих договоров порядка 700) с субъектами хозяйствования Республики Беларусь.

Основными заказчиками научно-исследовательской работы по данной теме являются: ООО «Машхимпром», ООО «Альфасад», ООО «РИВАЛ СВАРКА», ООО «ОЛИВЕР», ООО «ТД Комплект», ООО «АЛВИ-СВАРКА», ООО «ЭландБелИмпорт», ИООО «ВюртБел», ОАО «Могилевлифтмаш», ООО «Могилевлифт», ЗАО «Гомельлифт», ООО «Благодарстрой», ООО «Лифткомплекс», ЧТУП «СтройЛифтСервис», ЧУП «МерФорт», ЧТУП «ТЕДОЛ», ЗАО «Техношанс», ОАО «Витебскилифт», ООО «КуланТранс», ОДО «Белспецилифт», филиал СУ-138 ОАО «Стройтрест №2», ООО «СпецМонтажГрупп», ЗАО «Осиповичский завод транспортного машиностроения», ООО «ТАПАС ПЛЮС», КЖУП «Светочь», ЧТУП «Эргус», ОАО «Жилстрой», ОАО «Могилевский домостроительный комбинат», ООО «СПТО-Инженеринг», ООО «Дубай Проперти Менеджмент», ООО «ЯрЛифт», ОАО «Новополоцклифт», ОДО «Зеленый луг», ООО «Гомельский лифтовый завод», ООО «Лифт сити», ООО «Винда Групп», ЧТУП «Вирасемлифт», ООО «ЭкоЛифт», ООО «ЕКТ Компани», ОАО «Спецпромавтоматика», Государственное предприятие «Советское», ООО «ЛифтМонтаж», ООО «СоюзЛифт», ООО «ПолитегМет», ОДО «БелСваМО», СУП «Жлобинметаллургстрой», ЗАО «Солигорский институт проблем ресурсосбережения с опытным производством», ОАО «Строительный трест № 17 ордена Трудового Красного Знамени», КДЖЭУП «Жилкомсервис два», ОАО «Светлогорский домостроительный комбинат», Филиал «Строительно-монтажный участок №1» ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 35» и др.

Практическая значимость научно-исследовательской работы заключается в оценке качества и безопасности промышленной и непродовольственной продукции на основе исследований, испытаний, измерений, анализа (рассмотрения) документов, на основе оценки процессов ее производства (в том числе процессов разработки, проектирования, изготовления, монтажа, наладки, ремонта, модернизации и контроля продукции).

Внедрение результатов научно-исследовательской работы заключается в обеспечении предприятий Республики Беларусь и Евразийского экономического союза безопасной и соответствующей установленным техническим требованиям продукцией.

- «Разработка программ, методик, проведение испытаний, исследований продукции; разработка и анализ ГНПА на продукцию и методы испытаний,

проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной, технической и иной документации; анализ результатов испытаний, исследований продукции; исследование типа, проекта продукции; разработка программ и проведение оценки соответствия продукции требованиям ТНПА».

Сущность научно-исследовательской работы заключается в выполнении научно-исследовательских работ по испытаниям, исследованиям промышленной и непродовольственной продукции, анализе технической документации на промышленную и непродовольственную продукцию как для заказчиков Республики Беларусь, так и за ее пределами.

В рамках выполнения данной темы в 2023 году заключено более 80 договоров с субъектами хозяйствования Республики Беларусь.

Для привлечения дополнительной выручки в рамках указанной темы разработаны и изготовлены новые установки для испытаний и исследований, которые позволят проводить новые виды испытаний и исследований (установка для испытаний на абразивную стойкость, стенд для испытаний на воздействие высокоскоростных частиц, установка для испытаний на устойчивость к запотеванию).

Основными заказчиками научно-исследовательской работы по данной теме являются: Инспекции государственного надзора за соблюдением требований технических регламентов и стандартов и государственного метрологического надзора Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (Витебская, Могилевская, Брестская, Гомельская, Гродненская, г. Минска и Минской области), ООО «Машхимпром», ООО «Мир устройств», ООО «Альфасад», ООО «ОМА», ООО «РИВАЛ СВАРКА», ООО «ОЛИВЕР», ООО «ТД Комплект», Управляющая компаний холдинга «Лидсельмаш», ООО «АЛВИ-СВАРКА», ООО «ЭландБелИмпорт», ИООО «ВюртБел», ЗАО «Амкодор-Эластомер», ООО «ФИЛГУД».

Практическая значимость научно-исследовательской работы заключается в определении соответствия промышленной и непродовольственной продукции установленным техническим требованиям и требованиям безопасности на основе проводимых испытаний и исследований.

Внедрение результатов научно-исследовательской работы заключается в обеспечении предприятий Республики Беларусь и Евразийского экономического союза безопасной и соответствующей установленным техническим требованиям продукцией.

- «Выполнение процедур аттестации и оценки соответствия персонала требованиям ТНПА в промышленности, строительстве и атомной энергетике, а также методическое обеспечение, проведение консультаций и оказание услуг по техническому контролю сварных швов».

Сущность работы заключается в оценке компетентности специалистов в области сварочного производства и техническом контроле сварных швов как для предприятий Республики Беларусь, так и за ее пределами.

В рамках выполнения данной темы в 2023 году заключено порядка 400 договоров с субъектами хозяйствования Республики Беларусь и Российской Федерации.

Для привлечения дополнительной выручки в рамках указанной темы постоянно ведется работа по привлечению новых заказчиков, а также работы изучение других аналогичных направлений деятельности (например, оценка компетентности персонала по разрушающим и неразрушающим методам контроля). В рамках развития данной работы разработана первая редакция проекта государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 1063 «Квалификация и сертификация персонала в области сварочного производства. Требования и порядок проведения», разрабатываемого по Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год (тема 2.145-2023).

Основными заказчиками работы по данной теме являются строительные и монтажные организации, промышленные предприятия Республики Беларусь и Российской Федерации: УП «Витебскоблгаз», ОАО «СРСУ-3 г. Новополоцк», ЧП «Завод горного машиностроения», ООО «Завод тканых и сварных сеток», ОАО «ЭЛЕКТРОЦЕНТРОМОНТАЖ», ООО «Благоградстрой», РУП «Белорусская атомная станция», ОАО «Могилевтехмонтаж», ОАО «Нефтезаводмонтаж» г. Новополоцк, РПУП «СветлогорскХимСервис», ООО «Белконструкция», ЧПУП «Мерполь», ООО «Лифт сити», СЗАО «Могилевский вагоностроительный завод», РСУП «Ремонтхиммонтаж», КУП «Брестжилстрой», ОАО «Дзержинский экспериментально-механический завод», УП «Жабинсковая ПМК-10», ОАО «Трест №15 «Спецстрой», ООО «Лотос» г. Мозырь, УП «СтройСпецКонструктив», ООО «Ландора», ОАО «Стройтрест №35», ОАО «Дорстройиндустрия», КУП «Гомельэнерго», ООО «Фина», РУП «Витебскэнерго», ООО «ВЕРА», ООО «УПТК-14», ООО «Баир-Вест», СУП «Мозырское МУ-45», РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», УП «Березовская ПМК-3», ЗАО «Солигорский институт проблем ресурсосбережения с опытным производством», ОАО «Энерготехпром», ЗАО «Энерготехпром-2», ОАО «МАПИД», ОАО «Достроймонтажтрест», ОАО «Минскжелезобетон», ОАО «СПМК-28» г. Пинск, ОАО «Мозырский авторемонтный завод», ОАО «Белшина», РУП «Могилевэнерго», ОАО «Трест Белсантехмонтаж №1», ОАО «Белэнергоремналадка», ОАО «Гомсельмаш», ООО «Баир Вест», ОАО «Ремспецстрой», ОАО «Гомельтехмонтаж», Государственное предприятие «ДИЭКОС», ОАО «ГЗЛин», ОАО «Союзпроммонтаж», РУП «Гомельэнерго», ОАО «Гродножилстрой», ОАО «Солигорский домостроительный комбинат», ОАО «Кричевцементношифер», НПП «Белкотломаш» ООО и др.

- «Разработка и изготовление опытного образца технологического оборудования для сварки конусно-цилиндрических корпусов из алюминий-магниевого сплава»

По результатам НИР в 2023 году выполнена тема «Разработка и изготовление опытного образца технологического оборудования для сварки

конусно-цилиндрических корпусов из алюминиево-магниевых сплавов” (государственная регистрация № ГР20231405 от 21.08.2023) и внедрена в производство на ОАО «2566 Завод по ремонту радиоэлектронного вооружения» при ремонте корпусов изделий из алюминиево-магниевого сплава (имеется акт внедрения).

В рамках работы проведен анализ эффективности применения систем цифрового управления источником питания с реверсивной подачей сварочной проволоки при сварке корпусных изделий из алюминиево-магниевых сплавов системы Al-Mg-Cu. Проведен поиск наиболее эффективных схем реализации и автоматизации процесса дуговой сварки с возможностью получения сварного соединения с максимально возможной пластичностью металла шва при сохранении его прочностных свойств.

Тематика работы обусловлена потребностью промышленности. Результаты работы непосредственно направлены на решение задач по сварке трудно свариваемых материалов в автоматическом режиме с минимизацией тепловложения с целью сохранения не только прочностных характеристик, но и целостности радиоэлектронных компонентов, находящихся внутри корпуса в контакте с оболочкой.

Разработана и внедрена в производство установка, позволяющая осуществить сварку корпусов изделий конусно-цилиндрической формы из алюминиево-магниевого сплава 9M33M2(M3) с использованием результатов НИР. На основе результатов научно-исследовательской работы в рамках ОТР по договору модернизирована система управления технологическими параметрами сварки с реверсивной подачей присадочной проволоки в автоматическом режиме, основанная на использовании внедренных ранее и активно используемых на предприятии результатов.

Система позволяет путем программного цифрового управления в автоматическом режиме задать необходимый цикл сварки тонкостенных обечаек с минимизацией тепловложения в материал, что обеспечивает формирование условий для сохранения механических характеристик сварного соединения из трудно свариваемых сплавов системы легирования Al-Mg-Cu. Разработан механизм управления технологическими характеристиками процесса, позволяющий сформировать требуемую структуру и комплекс механических свойств материала в сварном шве и околошовной зоне.

Установка позволяет осуществить сварку корпуса в диапазоне толщин 1...4 мм с сохранением целостности внутренней радиоэлектронной аппаратуры без разделки кромок с формированием обратного валика сварного шва. Получаемые сварные соединения не уступают заводским по комплексу эксплуатационных параметров. Используемая технология позволяет получить значительный экономический эффект.

Работы имеют важное значение для повышения эффективности оборонного комплекса Республики Беларусь.

Одним из важных направлений сотрудничества с предприятиями является оказание научно-технических услуг по лицензируемым видам деятельности.

Оснащены необходимым научно-исследовательским оборудованием и функционируют лаборатория неразрушающего контроля (аттестат аккредитации с регистрационным № ВУ/112 02.1.0.0135 от 28.05.1996), центр сертификации и испытаний в области сварочного производства (аттестат аккредитации с регистрационным № ВУ/112 02.1.0.1611 от 20.07.2009).

Получено бессрочное специальное разрешение (лицензия) №33133/2698-1 от 5.03.2004 г. Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь на право осуществления деятельности в области промышленной безопасности. Университет определен специализированной организацией в области неразрушающего контроля и сварочного производства при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии (письмо Департамента по ядерной и радиационной безопасности Госатомнадзора о выдаче разрешения №12-02-18/1 от 01.06.2017). Получено специальное разрешение (лицензия) Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (№33134/834-4 от 13.09.2022, действительно по 12.09.2032) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

С 21.08.2023 контрольно-измерительная лаборатория Центра сертификации и испытаний Белорусско-Российского университета получила возможность применять знак ILAC MRA – (глобальное соглашение, реализуемое Международной организацией по аккредитации лабораторий ILAC).

Научное оборудование, имеющее метрологическую характеристику, регулярно проходит плановую поверку, планы утверждаются ректором университета ежегодно.

В университете действует система привлечения студентов к научно-исследовательской работе. Её организация является одним из важнейших факторов подготовки высококвалифицированных специалистов, способных на высоком теоретическом и техническом уровне самостоятельно решать сложные научно-технические задачи.

В 2023 г. количество студентов, принимавших участие во всех формах НИРС во внеучебное время составило 445 человека, в том числе на условиях оплаты –29 человек.

В университете проводятся следующие основные формы НИРС:

- 1) участие в выполнении госбюджетных и хоздоговорных НИР;
- 2) участие в исследованиях индивидуально с научным руководителем;
- 3) работа в СКБ по волоконно-оптической технике и в СКБ в составе НИЛ «Взрывозащищенное электрооборудование».

Результаты НИРС активно внедряются в учебный процесс университета. В 2022/2023 учебном году в университете зарегистрировано 58 актов внедрения в образовательный процесс. Из них с участием студентов – 39 актов внедрения.

НИРС проводится на всех кафедрах университета. Ее результаты докладываются на ежегодно проводимой студенческой научно-технической конференции университета.

Университет обладает перспективами дальнейшего расширения научной и инновационной деятельности.

Перспективными направлениями фундаментальных и прикладных научных исследований, которые будут продолжать развиваться в университете в 2023–2025 гг., являются:

разработка компьютерных систем управления для промышленных электроустановок;

разработка волоконно-оптических систем технической диагностики;

создание новых методов расчета и возведения зданий, сооружений и автомобильных дорог, специальных металлоконструкций на базе КНЭСК;

разработка наноматериалов с особыми свойствами на базе сплавов алюминия, меди;

создание современных систем управления гидромеханическими передачами большегрузных автомобилей, а также систем безопасности транспортных средств, использующих современные алгоритмы управления движением;

разработка новых схем и повышение эксплуатационных характеристик механических передач нетрадиционных конструкций;

разработка программных комплексов для поддержки принятия решений на современных предприятиях;

разработка новых технологических процессов и технологической оснастки, а также средств автоматизации технологических процессов механической обработки и сборки.

Лаборатория неразрушающего контроля, центр сертификации и испытаний, центр разработки взрывозащищенного оборудования продолжают сотрудничество с предприятиями в форме оказания услуг по лицензируемым видам деятельности:

проектирование и обследование зданий и сооружений;

диагностика котлов, сосудов, трубопроводов, подъемно-транспортного оборудования;

сертификация сварочного оборудования и специалистов, проведение испытаний в области сварки и обучение персонала;

разработка документации и подготовка персонала по взрывозащищенному электрооборудованию.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Участие в международных образовательных программах

Белорусско-Российский университет реализует 126 договоров и соглашений о межвузовском сотрудничестве с учебными заведениями следующих стран: Болгария, Великобритания, Вьетнам, Испания, Казахстан, Китай, Кыргызстан, Латвия, Марокко, Польша, Азербайджан, Казахстан, Сербия, Таджикистан, Узбекистан, Россия, Словакия, Турция, Украина, Германия.

В 2023 году заключены 9 договоров и соглашений о научном и образовательном сотрудничестве со следующими организациями:

Сибирский государственный индустриальный университет (РФ);

Московский университет имени С.Ю. Витте (РФ)

Акционерное общество «АСКОН»;

Дуньинский профессиональный институт (КНР);

Технологический университет Внутренней Монголии (КНР);

Миндлендский государственный университет (Зимбабве);

Политехнический колледж Хараре (Зимбабве);

Брянский государственный технический университет (РФ);

Астраханский государственный технический университет (РФ).

Белорусско-Российский университет является членом 9 международных ассоциаций и консорциумов:

Ассоциация ВУЗов России и Беларуси;

Ассоциация технических университетов;

Казахстанско-Белорусский научно-образовательный Консорциум;

Международная ассоциация славянских вузов;

Ассоциация внешнеполитических исследований им. А.А.Громыко;

Международная ассоциация вузов приграничных областей Беларуси и России;

Ассоциация славянских вузов и Консорциум образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования на базе АНО ВО «Университет Иннополис»,

Консорциум «Российско-Белорусский университетский союз «ВМЕСТЕ» на базе ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»;

Китайско-Белорусская ассоциация университетов;

Консорциум «Евразийский сетевой университет».

В рейтинге «Webometrics Ranking of World Universities» Белорусско-Российский университет находится на 6538 позиции (показатель за январь), среди вузов РБ – 21-ая позиция (в 2023 году (июль) этот показатель составлял 6445, 2023 год (январь) – 6871).

С 2022 года Белорусско-Российский университет находится в рейтинге УВО QS Развивающаяся Европа и Центральная Азия на 186 позиции (4-ая позиция среди белорусских вузов).

Совместно с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого (СПбПУ) реализуются 8 сетевых образовательных программ (из них 2 разработаны в 2022 году): «Интеллектуальные системы управления», «Современные подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины», «Добывающие и перерабатывающие предприятия строительных материалов», «Интеллектуальные системы промышленной автоматизации», «Добывающие и перерабатывающие и машиностроительные предприятия» и «Интеллектуальные системы управления в машиностроении», «Наземные транспортно-технологические комплексы» и «Зарубежное регионоведение».

В 2023 году для чтения лекций в Белорусско-Российский университет были приглашены 29 преподавателей из следующих вузов:

- Волгоградский государственный технический университет;
- Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина;
- Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации;
- Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук;
- Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН;
- Московский университет им. С.Ю. Витте;
- Национальный исследовательский университет «МЭИ»;
- Новосибирский государственный технический университет;
- ООО «Константа»;
- Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова;
- Рязанский государственный агротехнологический университет им. Костычева;
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;
- Брянский государственный технический университет;
- Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королёва.

22 преподавателя и сотрудника университета прошли стажировки на базе следующих вузов:

- Российский государственный гуманитарный университет;
- Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет;
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;
- Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева;
- Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;
- Северный (Арктический) университет им. М.В. Ломоносова;
- Астраханский государственный технический университет;
- Национальный исследовательский университет «МЭИ»;
- Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Белорусско-Российским университетом при участии зарубежных партнеров в 2023 году проведены следующие значимые международные мероприятия:

– XIII Открытая олимпиада по математике «MathOpen 2023 Belarus» (22.02.2023 – 24.03.2023);

– Первый международный научно-экспертный Форум имени А.А. Громыко (20.10.2023 – 21.10.2023);

– Международная научно-техническая конференция «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности» (23.11.2023 – 24.11.2023) (участие приняли представители 22 российских вузов (публикация тезисов докладов));

– I Международная научно-техническая конференция «Инновационные технологические системы и процессы в машиностроении» (23.11.2023 – 24.11.2023) (участие приняли представители 6 российских вузов);

– XXIII Международная научно-практическая конференция «Менеджмент вузовских библиотек» (02.11.2023 – 03.11.2023);

– I Научно-практическая конференция «Экологическая неделя БРУ-СПБПУ» (10.10.2023 - 11.10.2023);

– Открытый фестиваль «Палитра творчества» (28.11.2023 – 30.11.2023) (участие приняли представители 5 российских вузов);

– Международная научно-техническая конференция «Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии» (20.04.2023 – 21.04.2023).

В 2023 году представители университета приняли участие в следующих значимых зарубежных мероприятиях (конференции, форумы, выставки, симпозиумы и др.):

– Саммит Славянских университетов «Славянский горизонт 2023» (РФ, Санкт-Петербург, 25.04.2023 – 27.04.2023);

– X Форум регионов России и Беларуси (РФ, Уфа, 26.06.2023 – 28.06.2023);

– Всероссийская акция «Снежный десант РСО» (РФ, Республика Татарстан, 04.02.2023 – 13.02.2023);

– Российско-белорусский форум студенческих СМИ «Индустрия медиа» (РФ, Псков, 15.03.2023 – 20.03.2023);

– Семинар-совещание «Информационные ресурсы высшего образования Союзного государства» (РФ, Псков, 15.03.2023 – 20.03.2023);

– Международная образовательная выставка «Волгоградский образовательный форум-2023» (РФ, Волгоград, 19.03.2023 – 26.03.2023);

– Панельной дискуссии «Русский язык как инструмент развития культурных, социальных и экономических связей на пространстве СНГ» (РФ, Москва, 22.03.2023 – 24.03.2023);

– Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди студентов «IQ ПФО» (РФ, Саранск, 22.03.2023 – 27.03.2023);

- Российско-Белорусская «Зимняя школа» по искусственному интеллекту и цифровым технологиям (РФ, Санкт-Петербург, 15.04.2023 – 01.05.2023);
- Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции (HI-TECH-2023)» (РФ, Санкт-Петербург, 16.04.2023 – 21.04.2023);
- Всероссийская патриотическая акция «Поклонимся великим тем годам» (РФ, Волгоград, 17.04.2023 – 23.03.2023);
- Международная выставка «Металлообработка-2023» (РФ, Москва, 23.05.2023 – 25.05.2023);
- III Костомаровский форум (РФ, Москва, 23.05.2023 – 26.05.2023);
- XI Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» (РФ, Москва, 29.05.2023 – 01.06.2023);
- Российско-белорусский форум историков (РФ, Москва, 01.06.2023 – 04.06.2023);
- Всемирный Конгресс «Теория систем, алгебраическая биология, искусственный интеллект: математические основы и приложения» (РФ, Москва, 29.06.2023 – 01.07.2023);
- XIII Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ» (РФ, Екатеринбург, 08.07.2023 – 14.07.2023);
- Летний медиаинтенсив для студентов и представителей пресс-служб Славянских университетов (РФ, Москва, 30.07.2023 – 05.08.2023);
- Международная образовательная выставка «Навигатор поступления» (РФ, Санкт-Петербург, 07.09.2023 – 11.09.2023);
- XI Конгресс Международной ассоциации преподавателей русского языка и литературы (МАПРЯЛ) «Русский язык и литература в меняющемся мире» (РФ, Санкт-Петербург, 11.09.2023 – 17.09.2023);
- Медиафорум «Игры разума» (РФ, Красноярск, 21.09.2023 – 23.09.2023);
- I Международный лингвокультурологический форум «Лингвокультурология и коммуникативная реальность XXI века: новые вызовы - новое осмысление» (РФ, Москва, 17.10.2023 – 22.10.2023);
- 21-й Национальная конференция по искусственному интеллекту КИИ-2023 (РФ, Смоленск, 18.10.2023 – 19.10.2023);
- Семинар при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России по вопросам строительства Союзного государства (РФ, Ярославль, 30.10.2023 – 03.11.2023);
- 72-е заседание постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России по вопросам строительства Союзного государства (г. Ярославль, РФ, 30.10.2023 – 03.11.2023).

Обучение иностранных студентов, страны программы, программы подготовки, формы подготовки

Иностранные граждане обучаются по очной форме по следующим направлениям подготовки бакалавриата:

- 01.03.04 Прикладная математика
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.04 Программная инженерия
- 12.03.01 Приборостроение
- 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 15.03.01 Машиностроение
- 15.03.03 Прикладная механика
- 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- 21.03.01 Нефтегазовое дело
- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
- 27.03.05 Инноватика
- 41.03.01 Зарубежное регионоведение
- магистратуры:
- 38.04.02 Менеджмент
- 15.04.06 Мехатроника и робототехника - на очной и заочной формах обучения
- 38.04.06 Финансы и кредит - на заочной форме обучения.

Сведения о приеме граждан иностранных государств в 2023 году

Уровень образования	Принято на обучение		
	за счет федерального бюджета (очно / заочно)	по квоте правительства РФ (очно / заочно)	на внебюджетной основе (очно / заочно)
Программа бакалавриата – всего	175/0	3	38/0
Программа магистратуры – всего	10/1	0	4/3
Всего по программам высшего образования	185/1	3	42/3

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Целью воспитательной работы является обеспечение комплексного подхода к воспитанию обучающихся на основе придания целенаправленного и системного характера при координации деятельности факультетов, кафедр, общественных организаций, структурных подразделений, вовлечение в общественную деятельность и самоуправление студентов.

На основании нормативных документов Министерства образования Республики Беларусь и Российской Федерации в университете были разработаны и реализованы следующие программы и планы:

Рабочая программа воспитания обучающихся Белорусско-Российского университета на цикл обучения с примерным календарным планом воспитательной работы: воспитательная работа в процессе профориентации; воспитательная работа в процессе адаптации обучающихся на 1-м курсе; воспитательная работа с обучающимися на 2–3-х курсах; воспитательная работа в процессе подготовки обучающихся 4-го курса к самостоятельной профессиональной деятельности;

Программа воспитания обучающихся межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» на 2021–2025 годы, утвержденная проректором по воспитательной работе 22.02.2021 (протокол заседания Совета по воспитательной работе от 22.02.2021 № 3);

Программа социально-педагогической и психологической поддержки студентов Белорусско-Российского университета, утвержденная проректором по воспитательной работе 23.11.2023 (протокол заседания Совета по воспитательной работе от 23.11.2023 № 2);

Программа «Профилактика наркотической и психотропной зависимости среди студентов Белорусско-Российского университета» на 2023–2027 гг., утвержденная проректором по воспитательной работе 13.04.2023 (протокол заседания Совета по воспитательной работе от 13.04.2023 № 5);

План сотрудничества Белорусско-Российского университета с Православной Церковью на 2021–2025 гг., утвержденный проректором по воспитательной работе 22.10.2020 (протокол заседания Совета по воспитательной работе от 22.10.2020 № 1);

План мероприятий по укреплению правопорядка, законности и профилактике правонарушений, преступлений среди студентов Белорусско-Российского университета на 2021–2025 гг. утвержденный проректором по воспитательной работе 23.02.2021 (протокол заседания Совета по воспитательной работе от 22.02.2021 № 3);

План по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию студентов Белорусско-Российского университета на 2021–2025 гг., утверждённый проректором по воспитательной работе 23.02.2021 (протокол заседания Совета по воспитательной работе от 22.02.2021 № 3);

План Белорусско-Российского университета по выполнению государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021–2025 гг. утвержденный проректором по воспитательной работе 23.02.2021 (протокол заседания Совета по воспитательной работе от 22.02.2021 № 3);

План работы Белорусско-Российского университета по профилактике суицидального поведения на 2020–2024 годы, утвержденный проректором по воспитательной работе 07.02.2020 (протокол заседания Совета по воспитательной работе от 07.02.2020 № 5);

План Белорусско-Российского университета по выполнению Национального плана действий по обеспечению гендерного равенства в Республике Беларусь на 2021–2025 гг. утвержденный проректором по воспитательной работе 22.02.2021 (протокол заседания Совета по воспитательной работе от 22.02.2021 № 3);

Разработаны и реализуются планы:

План Белорусско-Российского университета по реализации Декрета Президента Республики Беларусь «О дополнительных мерах по государственной защите детей в неблагополучных семьях» от 24.11.2006 № 18, утвержденный проректором по воспитательной работе 31.08.2023;

Совместный план работы Белорусско-Российского университета с инспекцией по делам несовершеннолетних Ленинского района г. Могилева утвержденный проректором по воспитательной работе и начальником ИДН Ленинского района г. Могилёва 31.08.2023.

Руководит организацией идеологической работы в трудовом коллективе и воспитательным процессом обучающихся в университете проректор по воспитательной работе Казанский А.В.

Для обеспечения организации и координации идеологической и воспитательной работы (далее – ИВР) в университете создан отдел по воспитательной работе с молодежью (далее – ОВРМ). В соответствии с Положением об отделе, утвержденном ректором университета от 22.02.2023 № 3/19-10, в его структуру входят: социально-педагогическая и психологическая служба (Положение о социально-педагогической и психологической службе от 24.12.2021 № 2/16-20, утвержденное ректором 24.12.2021); спортивный клуб (Положение о спортивном клубе от 12.05.2021 № 3/16-7, утвержденное ректором 12.05.2021); музей Белорусско-Российского университета (Положение о Музее Белорусско-Российского университета от 11.07.2022 № 3/16-06, утвержденное ректором 11.07.2022).

Штат отдела полностью укомплектован. В воспитательном отделе по работе с молодежью 19,75 ставки, из них начальник отдела 1 ст.; педагог-психолог 1,5 ст., педагог-социальный 1,5 ст.; методист 2 ст.; инженер 1 ст.; ведущий специалист музея 1 ст.; специалист 0,5 ст.; начальник спортклуба 1 ст.; воспитатель 3,75 ст.; педагог-организатор 2,25 ст.; инструктор по физической культуре 2,25 ст.; тренер по спорту 2 ст.

С 01.09.2023 в соответствии с Постановлением Министерства образования Республики Беларусь № 222 от 01.09.2023 в штатное расписание университета введены 6 штатных единиц заместителей деканов по воспитательной работе. Все заместители деканов по воспитательной работе имеют ученые степени в соответствии с требованиями выпуска 28 ЕКСД «Должности служащих, занятых в образовании». Должностные инструкции разработаны на основании типовых должностных инструкций, рекомендованных Министерством образования Республики Беларусь, утверждены ректором 31.08.2023.

В университете действует институт кураторства. Эта работа осуществляется в соответствии с Положением «О кураторе учебной группы» от 22.02.2023 №2/19-05, утвержденным ректором университета 22.02.2023. Приказом ректора для работы в учебных группах назначаются кураторы (на декабрь 2023 – 133 куратора, из них 41 – в учебных группах, обучающихся на специальностях по российским образовательным программам). Кураторы планируют и организуют деятельность в соответствии с Инструктивно-методическим письмом от 25.08.2023 №05-02-16/9675/дс. Работа кураторов осуществляется в соответствии с планом работы, проводится групповая и индивидуальная работа, обучающиеся посещаются в общежитиях и на дому. Кураторы ведут «Дневник куратора учебной группы». В своей работе тесно взаимодействуют с заместителями деканов по воспитательной работе на факультетах, отделом по воспитательной работе с молодежью, социально-педагогической и психологической службой, спортивным клубом, воспитателями общежитий. Принимают участие в работе Школы кураторов при ОВРМ, а также участвуют в ежегодном конкурсе «Лучший куратор учебной группы Белорусско-Российского университета» (Положение о конкурсе «Лучший куратор учебной группы Белорусско-Российского университета» от 10.03.2022 № 2/16-22, утвержденное ректором 10.03.2022). Кураторам установлены соответствующие доплаты.

В 2023 году 3 куратора университета стали финалистами Республиканского форума кураторов учебных групп учреждений высшего образования «Мы – кураторы!», из них куратор экономического факультета Климова Л.А. была удостоена диплома победителя.

Согласно Положения «О студенте-кураторе» от 19.05.2020 № 2/16-15, утвержденном ректором университета 19.05.2020, на первом курсе организована работа студентов-кураторов – 33 человек, из них 11 – на специальностях по российским образовательным программам.

Коллегиальным органом, который координировал ИВР являлся Совет по воспитательной работе, профилактике правонарушений и безнадзорности, действующий в соответствии с Положением «О совете по воспитательной работе, профилактике правонарушений и безнадзорности» от 12.03.2018 № 2/16-10 и был утвержден ректором университета 12.03.2018.

С февраля 2023 функционируют:

Совет по воспитательной работе и профилактике правонарушений в соответствии с Положением «О Совете по воспитательной работе и профилактике

правонарушений» от 23.02.2023 № 2/19-10, утвержденным ректором университета 23.02.2023 (состав Совета утвержден приказом ректора от 24.03.2023 № 171), который с ноября 24.11.2023 был переименован в Совет по идеологической и воспитательной работе (Положение «О Совете по идеологической и воспитательной работе» 24.11.2023 № 2/19-28, утвержденное ректором университета 24.11.2023). В его состав входят: проректор по воспитательной работе (председатель), заместители деканов по воспитательной работе на факультетах, заместители директоров колледжа и лицея по воспитательной работе, сотрудники ОВРМ, заведующий кафедрой «Гуманитарные дисциплины», председатель студенческого совета университета;

Совет по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с Положением «О Совете по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» от 23.02.2023 № 2/19-09, утвержденным ректором университета 23.02.2023. В состав Совета входят: председатель (ректор университета), заместитель председателя (проректор по воспитательной работе), секретарь, члены Совета из числа работников отдела по воспитательным работам с молодежью, социально-педагогической и психологической службы, работников, ответственных за организацию идеологической и воспитательной работы на факультетах, представителей студенческих общественных организаций, студенческого актива университета, сотрудник инспекции по делам несовершеннолетних Ленинского РУВД г. Могилева (состав Совета утвержден приказом ректора от 20.03.2023 № 167). План работы Совета на 2023 год утвержден на заседании 28.03.2023; План работы Совета на 2024 год утвержден на заседании 29.12.2023. Основные вопросы, рассматриваемые на заседаниях Совета профилактики: административная и уголовная ответственность несовершеннолетних за правонарушения и преступления, распространенные в студенческой среде; работа по формированию здорового образа жизни несовершеннолетних, профилактика наркотической зависимости; работа по предупреждению суицидального поведения; работа с несовершеннолетними студентами и их родителями на факультетах; деятельность по сопровождению и поддержке детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей.

Большое внимание уделяется информационно-разъяснительной работе в трудовом коллективе, которая осуществлялась в соответствии с Планом идеологической работы в трудовом коллективе межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» на 2023 год, утвержденным ректором университета 04.01.2023. С трудовым коллективом проводятся единые дни информирования. Традиционно перед началом учебного года проводятся встречи ректората с трудовым коллективом, на которых ректор отчитывается о проделанной работе в предыдущем году и в период вступительной кампании, ставятся задачи на текущий год. Регулярно проводятся встречи ректора с представителями трудового коллектива. 06.12.2023 состоялась встреча ректора с кураторами и руководителями подразделений и служб на тему организации электоральной

кампании; 22.12.2023 состоялись диалоговые площадки с представителями органов государственного управления, прошла встреча ректора с деканами факультетов, заведующими кафедрами, руководителями подразделений и служб, на которой обсуждалось состояние дел в университете, задачи на текущий период.

Вопросы идеологической работы, в том числе вопросы подготовки к электоральной кампании в коллективе рассматривались на заседании ученого совета университета 29.12.2023. Особое внимание уделялось вопросам обучения кураторов, заместителей деканов, руководителей подразделений и служб: 06.12.2023 состоялось расширенное заседание Школы кураторов с участием заместителя председателя Могилевского облисполкома Малашко В. А. на тему: «Единый день голосования. Избирательное законодательство Республики Беларусь».

Ежегодно на базе университета организуются встречи в формате открытого диалога обучающихся с представителями органов власти и управления различного уровня.

За отчетный период состоялись встречи с представителями органов государственной власти и депутатов различных уровней: с Министром образования Республики Беларусь Иванцом А.И. во время рабочего визита в университет и выездного мероприятия в рамках республиканского проекта «Умные города Беларуси» с участием Министра связи и информатизации Республики Беларусь Шульгана К.К.; председателем ОО «Белорусский союз журналистов», генеральным директором УП «Агентство «Минск-Новости» Кривошеевым А.Е.; заместителем председателя Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по международным делам Думбадзе Т.Ш.; депутатом Палаты представителей Национального собрания, председателем Постоянной комиссии по науке, образованию и культуре член-корреспондентом Национальной академии наук Беларуси Марзалюком И.А.; председателем партии «Белая Русь» Романовым О.А.; заместителем председателя Могилёвского облисполкома Малашко В.А. и др.

Проведены открытые диалоги обучающихся с ректоратом университета:

открытый диалог студентов первого курса с ректоратом университета, на котором обсуждались вопросы государственной молодежной политики, а также вопросы, связанные с организацией образовательного и воспитательного процессов, научной деятельности, организации проживания студентов в общежитиях и др.;

открытые диалоги ректората с членами Студенческого совета университета, советов факультетов, общежитий, участниками стройотрядовского и волонтерского движения в рамках проекта «Разговор о важном».

Большое внимание в университете уделяется гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию обучающихся. За отчетный период в университете проведены следующие мероприятия: акция «Мы – граждане Беларуси», в рамках которой работали площадки: «Собери спилс-карту

Беларуси», викторина «Что я знаю о Конституции Республики Беларусь», «Моё пожелание белорусскому народу»; турнир по скоростной сборке спилс-карты «Ведаю Беларусь», приуроченный Дню Конституции Республики Беларусь, среди студентов, проживающих в общежитиях университета; серия видеолекций, посвящённых 80-летию со Дня Хатынской трагедии, с участием ведущего специалиста музея истории университета С.В. Чернова для студентов университета и проживающих в общежитиях №1 и №3 и др.

В университете с 01 по 14 мая прошла Декада по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся, в рамках которой состоялись следующие мероприятия: онлайн-челлендж «Журавли нашей памяти»; челлендж «Дорогами памяти и Победы»; военно-патриотический Марафон-Форум «Мы – защитники Отечества»; встреча студентов, проживающих в общежитиях университета, с малолетним узником фашистских концлагерей В.Т. Паракневичем; участие студентов и сотрудников университета в торжественных мероприятиях, приуроченных ко Дню Государственного флага, Государственного герба и Государственного гимна Республики Беларусь и др.

За отчетный период в университете состоялся цикл лекций «Геноцид белорусского народа» с участием заместителя прокурора Могилевской области старшего советника юстиции А.Н. Волкова.

С 19 по 25 июня состоялась Неделя молодежи и студенчества «Moladz.by: ценим мир, создаём будущее». В рамках Недели прошли следующие мероприятия: в «День мира» – торжественная установка памятной таблички у братской могилы воинов-красноармейцев, погибших при обороне г. Могилева в 1941 году, арт-занятие «Мы за мир!», литературно-музыкальная гостиная «Нам нужен мир!»; в «День созидания» – участие в республиканской молодежной трудовой акции «#За дело!», благоустройство прилегающих территорий корпусов и общежитий университета; в «День исторической памяти» – участие в патриотической акции «Звон скорби» на Мемориальном комплексе «Буйничское поле», лекция-беседа «А завтра была война: 22 июня 1941-го» с участием ведущего специалиста музея истории университета С.В. Чернова; участие во Всебелорусской минуте молчания, открытие фотовыставки «1941–1945: нельзя забыть, нельзя простить», расширенное заседание Психологического киноклуба: просмотр фильма «Помни, имя своё», викторина «Могилёв героический» для студентов, проживающих в общежитии №1; в «День молодёжи и студенчества» – участие студентов университета в городской молодёжной творческой программе, посвящённой Дню молодёжи.

С 11 по 17 сентября прошла Неделя единства Белорусско-Российского университета, приуроченная ко Дню народного единства «Вместе мы одна страна – страна Беларусь», состоялись следующие мероприятия: Республиканский диктант «Дзень народнаго адзінства»; беседа со студентами первого курса, проживающими в общежитиях университета «Западная Белоруссия в составе Польши- исторические факты» с участием ведущего специалиста музея истории университета С.В. Чернова; диалоговая площадка «17 Сентября – День народного единства» с участием кандидата исторических

наук, доцента, заведующего кафедрой «Археологии, истории Беларуси и специальных исторических дисциплин» МГУ им. А.А Кулешова, представителя Белорусского общества «Знание» Табунова В.В.; тематический вечер «Храним прошлое, ценим настоящее, строим будущее!» для студентов, проживающих в общежитиях университета; видео – челлендж «Помнить, чтобы жить!» с посещением памятных мест города Могилёва с возложением цветов; митап с лидерами волонтерского движения г. Могилёва в рамках Республиканского молодежного проекта «Автопоезд #Беларусь.Молодежь.Созидание» и др.

Состоялись организованные просмотры фильмов-расследований «Убойная посылка», «Гаспар» на связь не вышел», «Нирвана. Выстрел в сердце», «История предателя. Поротников.», «Брестская крепость». Прошла лекция-беседа «Уважение к государственным символам Республики Беларусь. Ответственность за противоправные действия против государства, государственных должностных лиц, общественного порядка» с участием Судьи Могилёвского областного суда Качигина Д.А.

С целью повышения мотивации молодежи к прохождению службы в Вооруженных Силах Республики Беларусь в 2023 году проведены: открытый военно-патриотический марафон-форум «Мы – защитники Отечества» совместно с Могилёвским областным кадетским училищем имени Героя Советского Союза Евгения Николаенко с участием команды г. Смоленска Российская Федерация; спортивно-патриотический марафон «Мы – защитники своего Отечества», приуроченный к Году мира и созидания, состоящий из трёх этапов: интеллектуального конкурса «Знаю всё о Великой Отечественной войне»; спортивной эстафеты «Мы – защитники своего Отечества»; конкурса видеороликов «Беларусь – страна мира и созидания!». Состоялись посещения студентами и сотрудниками университета мемориального комплекса «Памяти сожженных деревень Могилёвской области» в д. Борки Кировского района и др.

В университете активно развивается студенческое самоуправление. Главным органом студенческого самоуправления является Студенческий совет университета (далее ССУ), деятельность которого регламентируется Положением о Студенческом совете Белорусско – Российского университета № 2/16-20 от 06.10.2022, утвержденное ректором университета 06.10.2022. В структуру студенческого самоуправления университета входят: студенческий совет университета, студенческие советы факультетов, студенческие советы общежитий, на принципах самоуправления действуют профсоюзная организация студентов и первичная организация БРСМ. У ССУ имеется отдельное помещение (корпус №1, ауд. 133) для проведения собраний, планирования мероприятий, разработки проектов, имеется информационный стенд. ССУ взаимодействует с администрацией университета, осуществляет свою деятельность в тесном контакте с отделом по воспитательной работе с молодежью, деканатами, профкомом студентов, комитетом ОО «БРСМ», другими общественными организациями. Возглавляет Студенческий совет университета Милько В.Д. – студент, обучающийся по российским образовательным программам, который входит в состав ученого совета, совета инженерно-экономического факультета,

Совета по идеологической и воспитательной работе, Совета по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, Общественного Республиканского студенческого совета. Студенты университета являются членами Молодёжного парламента при Могилевском городском Совете депутатов. Ректоратом и ССУ осуществляется проект «Обратная связь» с целью информирования обучающихся и общественные организации по актуальным вопросам, связанных с идеологической работой и учебно-воспитательным процессом. В университете реализуется проект «Разговор о важном», инициатором которого является ССУ. В 2022/2023 учебном году члены студенческого самоуправления являлись активными участниками молодежных международных, республиканских инициатив и проектов: международного молодежного форума «Я ГОВОРЮ ДА!», республиканского праздника «Купалье» («Александрия собирает друзей»), культурно-образовательного патриотического проекта «Поезд Памяти» и др. В 2023/2024 учебном году члены студенческого совета приняли участие в республиканском молодежном проекте «Автопоезд #Беларусь. Молодёжь. Созидание», в Слёте студенческих патриотических объединений Союзного государства г. Тверь, в Международном Футурологическом форуме (г. Москва) «Умная цивилизация: человек, ценности, образование, технологии и будущее многополярного мира», на котором председатель ССУ В. Милько выступил с докладом «Опыт общественных студенческих проектов в Республике Беларусь».

Широкое развитие в университете получило волонтерское движение. В университете с 2001 г. работает волонтерский клуб «От сердца к сердцу» (положение «Клуб волонтеров «От сердца к сердцу» от 12.05.2021 № 2/16-7, утвержденное ректором университета 12.05.2021), в котором состоят студенты всех факультетов, в том числе и обучающиеся по российским образовательным программам.

В рамках патриотического воспитания и продвижения идеалов мира среди студенческой молодежи волонтерским клубом была проведена «Неделя мира-2023», в рамках которой состоялись следующие мероприятия: арт-занятие «Дружба народов» для иностранных студентов университета; инфосессия «Становись волонтером», для студентов первого курса; акция «Международный день мира», в рамках которой состоялись: мини-инициатива «Голубь Мира»; викторина «Что я знаю о Международном дне мира?»; видео-презентация «Мы за мир!»; серия ролевых игр по гуманитарному праву «ПраВойна» для студентов, проживающих в общежитиях университета.

За отчетный период волонтеры приняли участие в мероприятиях, приуроченных Дню единения народов Беларуси и России, Дню Победы, Дню Независимости, мероприятиях Республиканской молодёжной недели, совместном белорусско-российском проекте «Поезд памяти» и др.

В рамках пропаганды семейных ценностей проведены следующие мероприятия: акция «Спасибо, мама, что ты есть!», «День отца!», мини-инициатива «Поздравь маму»; мини-инициатива «Подпиши открытку маме».

Волонтерским клубом совместно с профсоюзной организацией сотрудников, Белорусским Обществом Красного Креста, ОО «БРСМ» в 2023 проведены благотворительные акции «Елка желаний» и «Лучик надежды» для семей, воспитывающих детей, находящихся на паллиативном уходе, детей-инвалидов, а также для детей-сирот, воспитывающихся в приемных семьях. Волонтеры адресно поздравили тяжелобольных детей-инвалидов на дому, семьи, которые воспитывают детей, находящихся на паллиативном уходе, детей-сирот, воспитывающихся в приемных семьях, и вручили подарки и продовольственные пакеты к Новому году и Рождеству.

К Международному дню защиты детей студенты-волонтеры подготовили театрализованное представление для детей-инвалидов Общественного объединения «Белорусская ассоциация помощи детям-инвалидам и молодым инвалидам» в ресторане «101».

Для подшефных детей-сирот Могилёвского специализированного дома-ребёнка волонтеры проводили игры и организовывали досуг детей.

Для малолетних узников фашистских концлагерей, а также одиноко проживающих, закрепленных администрацией Ленинского района г. Могилева, были организованы адресные поздравления ко Дню пожилого человека, Новому году, Дню защитников Отечества, Международному женскому дню и ко Дню Победы.

В 2023 волонтеры приняли участие в республиканском обучающем проекте «Волонтерский навигатор» на базе Республиканского волонтерского центра и др.

В августе 2023 г. на базе университета был создан региональный волонтерский штаб II Игр стран СНГ, в работе которого был задействован потенциал клуба «От сердца к сердцу», координатором регионального волонтерского штаба являлась начальник отдела по воспитательной работе с молодёжью, руководитель клуба Протасова Т.В. Студенты-волонтеры университета были задействованы на соревнованиях по стрельбе из лука и карате. По результатам Игр волонтеры получили благодарности Министра образования Республики Беларусь Иванца А.И., университет получил благодарственное письмо Министерства образования Республики Беларусь за работу координационного штаба по организации деятельности волонтеров II Игр стран СНГ в регионе.

По итогам 2023 волонтерский клуб «От сердца к сердцу» Белорусско-Российского университета стал победителем республиканского конкурса «Волонтер года – Доброе сердце» при поддержке ОО «БРСМ» в номинации «Лучший волонтерский отряд среди студентов учреждений высшего образования», клуб награжден Благодарностью за вклад в развитие волонтерского движения Республики Беларусь по линии Республиканского волонтерского центра Министерства образования.

Актив волонтерского клуба составляет 30 человек, из них 13 человек обучаются по российским образовательным программам. В волонтерских акциях и мероприятиях приняли участие 1500 обучающихся, в том числе студенты по российским образовательным программам – 179.

При отделе по воспитательной работе с молодёжью организовано обучение студентов в рамках Школы студенческого актива (положение «О школе студенческого актива» от 12.05.2021 № 2/16-6, утвержденное ректором университета 12.05.2021), занятия проводятся по плану на учебный год.

Осуществляется работа со студентами из числа иностранных граждан. Данная категория студентов активно вовлекается в культурную, спортивную, волонтерскую и общественную жизнь университета.

В соответствии с планом мероприятий по реализации подпрограммы 10 «Молодёжная политика» на 2023 год Государственной программы «Образование и молодежная политика» на 2021-2025 годы, на основании письма №05-02-16/1332/дс/ в Белорусско-Российском университете проведен Международный молодёжный конкурс художественных работ «Мир ЕАЭС», приуроченный Году мира и созидания.

На конкурс участники из Беларуси и России прислали 140 работ, из них 28 вышли в финал и стали победителями в четырех творческих номинациях и двух возрастных категориях. Победителям конкурса были вручены подарки от Министерства образования Республики Беларусь, а также дипломы и памятные подарки от представительства Россотрудничества в Республике Беларусь. Программа для участников финала включала экскурсии и фото-туры по историческим местам и достопримечательностям г. Могилева, лабораториям и музею истории Белорусско-Российского университета.

В соответствии с планом мероприятий университета по проведению в 2023 году Года мира и созидания, а также планом сотрудничества Могилевского областного исполнительного комитета и представительства Россотрудничества в Республике Беларусь на 2023 год в университете состоялось торжественное открытие финала белорусско-российского познавательного марафона «Мы вместе!», приуроченного к Году русского языка в странах СНГ. В рамках открытия состоялась интерактивная игра «Слово - не воробей» и знакомство участников марафона с университетом. В марафоне приняло участие 166 команд из Республики Беларусь, Российской Федерации и Узбекистана. В финал вышли 10 команд: 1 из Российской Федерации и 9 – Республики Беларусь.

В 2023 году состоялся Международный конкурс юных чтецов «Живая классика – 2023».

Для учащихся объединений по интересам туристско-краеведческого профиля и туристских клубов Беларуси и России (при информационной поддержке главного управления идеологической работы и по делам молодёжи Могилёвского областного исполнительного комитета) прошел Межрегиональный фестиваль по туризму, спортивному ориентированию и скалолазанию «Три стихии».

Состоялось молодёжное комплексное мероприятие «Пушкинские чтения», посвященное А.С. Пушкину, Дню русского языка и Году русского языка в странах СНГ.

Отдел по воспитательной работе с молодёжью ежегодно реализует ряд долгосрочных проектов по гражданско-патриотическому воспитанию: «Чтобы

помнили!», «Могилев: 23 дня июля сорок первого», «Молодежь помнит!», «Листая страницы истории университета», которые размещены на сайте университета во вкладке «Патриотическое воспитание» с выходом на интерактивную платформу «Патриот.by».

В музее истории университета проводятся экскурсии для обучающихся, работников и гостей университета; торжественные собрания первокурсников; презентации разработанных и реализуемых в университете проектов по гражданско-патриотическому воспитанию молодежи. Музейная экспозиция постоянно пополняется новыми экспонатами, ведутся научные изыскания по установлению и уточнению фактов из истории университета. Работают выставки по геноциду белорусского народа. 22.06.2023 в фойе у актового зала университета состоялось открытие выставки «1941-1945. Нельзя забыть. Нельзя простить».

14.09.2023 состоялось открытие тематического интерактивного кабинета «История Великой Отечественной войны в событиях и судьбах».

Для успешной социализации обучающихся в университете сотрудниками СППС реализуется психолого-педагогическое сопровождение, направленное на создание социально-психологических условий для успешного воспитания, обучения и развития студентов на каждом этапе обучения. Работа СППС осуществляется в соответствии с планом работы на учебный год. График работы специалистов СППС размещен на сайте университета, а также в учебных корпусах и общежитиях университета.

Ежегодно в рамках диагностико-исследовательской деятельности проводится психолого-педагогическое исследование по выявлению уровня адаптивности студентов-первокурсников, проживающих в общежитиях университета. В 2023 численность обследованных составило 256 человек. Со студентами с низким уровнем адаптивности в общежитиях проводится повторная диагностика с использованием опросника Шмишека «Акцентуации характера» – 35 человек.

В рамках программы «Адаптация» педагогом-психологом проводились беседы, тренинговые занятия со студентами первого курса, проживающими в общежитиях университета (сентябрь – октябрь 2023 г., 41 человек).

Со студентами с низким уровнем адаптации проводится диагностическое исследование «Акцентуации характера», где выявляются личностные особенности и акцентуации характера студентов.

Ежегодно проводится диагностическое исследование самооценки, тревожности и безнадежности у студентов 1 курсов (33 учебные группы), с целью определения уровня самооценки, уровня тревоги и реакции организма в стрессовой ситуации, а также отражает чувства, состояния, отношение к будущему и прошлому. По результатам данного диагностического исследования на каждую группу оформлены справки с результатами исследования и рекомендациями для кураторов учебных групп по сопровождению студентов, находящихся в зоне риска.

Ежегодно во втором полугодии учебного года со студентами первого курса проводится социометрическое исследование на уровень благополучия в учебной группе.

Проводится индивидуальное диагностирование студентов-сирот, студентов-правонарушителей и студентов, нуждающихся в психологической помощи. Диагностирование направлено на изучение личностных особенностей студентов, особенностей адаптации к социальным условиям жизни, акцентуаций характера и др.

В рамках просветительско-профилактической работы ежегодно организуются и проводятся лекции и беседы со студентами.

Ежедневно педагогом-психологом по запросу и результатам диагностического обследования со студентами проводятся индивидуальные консультации и коррекционно-развивающие занятия, в том числе и с обучающимися по российским образовательным программам.

В 2023 в университете обучалось 9 студентов, относящихся к лицам из числа детей-сирот, и детей оставшихся без попечения родителей, из них обучающихся по российским образовательным программам не было.

В 2023 в университете обучалось 6 студентов-инвалидов, из которых 3 – обучающиеся по российским образовательным программам.

За 2023 студентами университета было совершено 6 правонарушений и 1 преступление. Из числа совершенных правонарушений и преступлений не было совершенных обучающимися по российским образовательным программам.

Специалисты СППС осуществляют профилактику асоциального поведения и пропаганду здорового образа жизни.

В 2023 сотрудниками СППС была проведена следующая профилактическая работа среди студентов университета. Состоялась Декада правовых знаний «Мы и закон» (20.03 – 31.03.2023) с охватом 911 человек. Для студентов, обучающихся по российским образовательным программам прошли:

- лекция-беседа «Профилактика коррупционных деяний в сфере образования» с участием старшего оперуполномоченного по борьбе с экономическими преступлениями УВД Могилевского облисполкома Даниленко Д. В.;

- лекция-беседа «Теории девиантного поведения» с участием педагога социального Тарелкина А.И.

Состоялась Неделя, приуроченная Всемирному дню здоровья «БРУ-территория здорового образа жизни» (17.04.2023 – 21.04.2024) с охватом 293 человека, в рамках которой для студентов, обучающихся по российским образовательным программам прошли:

- лекция-беседа «Формирование немедицинских зависимостей: игромания, зависимость от социальных сетей и смартфона» для студентов, проживающих в общежитии № 2, с участием сотрудника отделения информационного обеспечения и здорового образа жизни УЗ «МЗЦГиЭ» Драйчуковой У. В.;

- лекция-беседа «Понятие и критерии психического здоровья» с участием врача-психотерапевта УЗ «Могилевская областная психиатрическая больница» Кавецкого А.С.

Прошла Неделя социально-педагогической и психологической службы (25.09.2023 – 29.09.2023) с охватом 455 человек. Для обучающихся по российским образовательным программам в рамках Недели проведена лекция-беседа на тему «Болезни, передающиеся половым путем» с участием сотрудника отделения информационного обеспечения и здорового образа жизни УЗ «МЗЦГиЭ» Драйчуковой У.В.

Состоялась Неделя психического здоровья (23.10.2023–27.10.2023) с охватом 977 человек. Для студентов, обучающихся по российским образовательным программам, прошли: лекция-беседа на тему «Преодоление отчаяния и жизненных трудностей» с участием иерея Скоба А.Н. клирика храма Святых праведных Богоотец Иоакима и Анны Скоба А.Н.; практическое занятие с элементами тренинга «Важные жизненные навыки» с участием специалистов отдела поддержки семьи и ребенка SOS-Детская деревня Семеновой О. и Тарасенко Н.; тренинг о сексуальной грамотности «#проэто» с участием психолога Власовой Ю. О.

Обучающиеся в 2023 году по российским образовательным программам приняли участие в следующих мероприятиях: заседаниях «Психологического киноклуба» с просмотром и обсуждением фильмов «Помни имя свое» (июнь), «Беспокойный» (октябрь); ролевой игре «Мафия» (май, октябрь); лекции-беседе «Экстремизм - проблема современности» с участием заместителя начальника управления охраны правопорядка и профилактики УВД Могилевского облисполкома подполковника милиции Ковтунова В. А. и старшего инспектора управления охраны правопорядка и профилактики УВД Могилевского облисполкома майора милиции Волкова А.Н.; лекции-беседе «Уважение к государственным символам Республики Беларусь. Ответственность за противоправные действия против государства, государственных должностных лиц, общественного порядка» с участием судьи Могилевского областного суда Кичигина Д.А. (октябрь); лекции-беседе «Лидерство-сообществам» с участием психолога отдела профилактики ВИЧ/СПИД УЗ «МОЦГЭиОЗ» (декабрь).

В Белорусско-Российском университете уделяется большое внимание физическому воспитанию обучающихся. Всего в университете в спортивных секциях и охваченных спортивно-массовой работой в 2023 г. было 2632 студентов, из них – 302 обучающихся по российским образовательным программам.

Для обеспечения широкого вовлечения молодежи в процесс формирования здорового образа жизни, массовые занятия физической культурой и спортом в университете в 2023/2024 учебном году работают 14 бесплатных секций по 14 видам спорта и 7 платных секций по 7 видам спорта, в которых занимаются более 283 студента, из них – 61 обучающийся по российским образовательным программам. Инструкторами по физической культуре отдела по воспитательной

работе с молодежью постоянно проводятся соревнования в общежитиях университета среди проживающих.

В 2023 году в университете среди обучающихся проведено 233 соревнования, в которых приняли участие около 2144 студентов, из них – 248 обучающихся по российским образовательным программам. Финальные соревнования спартакиады среди факультетов Белорусско-Российского университета прошли по 11 видам спорта, в которых участвовало 1131 студента, из них – 167 обучающихся по российским образовательным программам.

Среди сотрудников структурных подразделений Белорусско-Российского университета в 2023 учебном году проведена спартакиада «Бодрость и Здоровье» среди структурных подразделений Белорусско-Российского университета по 6 видам спорта, в которой участвовало 121 человек.

Сборные команды университета в 2023 году успешно выступали на соревнованиях различного уровня, завоевав 9 призовых мест. В личном первенстве спортсмены завоевали 50 медалей, из них – 11 обучающиеся по российским образовательным программам.

Количество обучающихся, принявших участие в спортивных соревнованиях различного масштаба.

	количество				
	городские	областные	республиканские	международные	ВСЕГО
университет					
участников	133	110	393	68	704
соревнований	4	7	45	8	64
медалей	-	25	25	7	57
обучающихся по российским образовательным программам (ИЭФ)					
участников	8	33	107	13	161
соревнований	4	8	36	5	53
медалей	-	3	8	2	13

В 2023 на базе университета прошел чемпионат (первенство) мира по полиатлону в дисциплине четырехборье. В соревнованиях приняли участие более 130 спортсменов из России, Казахстана и Республики Беларусь. Команда университета завоевала 2-е место среди спортивных клубов и 2-е среди стран-участниц. На чемпионате (первенстве) по полиатлону в дисциплине пятиборье, проходившем в г. Калуга, команда заняла 2-е общекомандное место.

На Межгосударственном турнире по хоккею с шайбой среди любительских команд, посвященном Дню единения народов Беларуси и России, команда университета заняла 4-е место.

В Республиканских соревнованиях по зимнему многоборью «Здоровье» Государственного физкультурно-оздоровительного комплекса Республики Беларусь команда завоевала 2-е место.

Студенты университета входят в состав национальных команд Республики Беларусь: Дударева Юлия – лыжные гонки, Туниев Артур - бокс.

Гордостью университета являются Туниев Артур, в том числе обучающиеся по российским образовательным программам являются: Дударева Юлия – ПМР-211, Замотаева Ксения – УИР-221.

В университете действуют следующие творческие коллективы и студии:

вокальная студия «Сузор'е»;

коллектив современного и эстрадного танца «X-ray team»;

коллектив современного танца «Excite»;

коллектив современного и эстрадного танца «Ghost crew».

В 2023 получено 19 дипломов, из них 1 – Гран-При; 8 дипломов I степени, 6 - II степени, 4 - III степени.

В 2023 г. на базе университета состоялись следующие международные, республиканские, областные мероприятия:

- XV юбилейный открытый фестиваль творчества иностранных студентов «Дружба народов», март. В конкурсной программе приняли участие студенты из вузов Витебска, Гомеля, Минска, Горок и Могилева. С творческими номерами выступили представители 15 стран: Российской Федерации, Туркменистана, Индонезии, Союза Коморских островов, Гвинеи, Египта, Нигерии, Узбекистана, КНР, Шри-Ланки, Индии, Эстонии, Ливана, Турции, Монголии. По итогам конкурса студенты университета награждены: Дипломом I степени в номинации «Театральное искусство» Гуванч Каюпкулиев; Дипломом II степени в номинации «Вокально-хоровое творчество» Долорос Кайпман; Дипломом II степени в номинации «Вокально-хоровое творчество» Самуэль Миллимоно/Реверенд; Дипломом III степени в номинации «Хореографическое искусство. Национальный танец» танцевальный коллектив Белорусско-Российского университета;

- открытый турнир по интеллектуальным играм «Мартовский лев», март. В турнире приняло участие около 200 знатоков из Смоленска, Рязани, Калуги, Минска, Мозыря, Бобруйска, Витебска, Климовичей, Шклова, Горок, Могилёва и других городов;

- открытый фестиваль «Палитра творчества», посвященный Году мира и созидания, ноябрь. В фестивале принимали участие студенческие коллективы и индивидуальные исполнители из Москвы, Брянска, Белгорода, Смоленска, Пскова, Бреста, Горок, Могилева. По итогам фестиваля: Лауреат I степени – вокальный ансамбль «Сузор'е», Лауреат II степени в номинации «Театр танца» – танцевальный коллектив «X-ray team», Лауреат II степени в номинации «Современный танец» Быстрова В. и Смальцер М., Лауреат III степени номинации «Эстрадный танец» – танцевальный коллектив «X-ray team», Лауреат III в номинации «Современный танец» – танцевальный коллектив «X-ray team», Диплом I степени в номинации «Современный танец» коллектив современного танца «Excite», Диплом II степени в номинации «Чтец» Савицкий В., Диплом II степени в номинации «Солист-вокалист» Рожков А., Диплом II степени в номинации «Солист-вокалист» Драпун М. (студент, обучающийся по российским образовательным программам).

Творческие коллективы приняли участие:

- в VIII областном героико-патриотическом творческом конкурсе «Доблесть. Отвага. Честь» среди студенческой и учащейся молодежи Могилевской области. Диплом Лауреата I степени в номинации «Вокальный ансамбль» Вокальный ансамбль «Сузор'е»; Диплом Лауреата I степени в номинации «Фотоконкурс» Евгений Мылов (студент, обучающийся по российским образовательным программам); Диплом Лауреата II степени в номинации «Патриотический танец» танцевальный коллектив «X-ray team»; Диплом I степени в номинации «Фотоконкурс» Оксана Гудыно (студент обучающийся по российским образовательным программам) июнь;

- в VIII открытом межвузовском творческом фестивале Дружбы, посвященном 55-летию ГГТУ им. П.О Сухого. Победители в номинации «Театральное искусство. Литературно-музыкальная композиция» Каюнкулиев Гуванч, Гортаева Анастасия; победитель в номинации «Вокальное творчество. Соло» Кайпман Долороса; победитель в номинации «Вокально-хореографическая композиция» Самуэль Миллимоно/Реверенд и коллектив современного танца «ЕХСИТЕ»; Диплом в номинации «За лучшее исполнение авторской песни» Самуэль Миллимоно/Реверенд, март;

- в мероприятиях Международного дня Навруз-2023, г. Витебск;

- в городском фестивале молодежного творчества «Все таланты тебе, мой Могилев!». Диплом ГРАН-ПРИ в номинации «Вокальный ансамбль» вокальный ансамбль «Сузор'е»; Диплом I степени в номинации «Хореография. Старшая возрастная группа» танцевальный коллектив «X-ray team»; Диплом II степени в номинации «Хореография. Старшая возрастная группа» танцевальный коллектив "Ghost crew", май;

- в городских праздничных концертах «Память поколений» и «Будем жить и будем помнить», май; в благотворительном концерте «Все краски жизни для тебя», май;

- в городском концерте «#Студенчество» в рамках Недели молодёжи, июнь;

- в Республиканской культурно-просветительской акции «Грани творчества». Диплом I степени в номинации «Фотоконцепт» Мылов Евгений (студент, обучающийся по российским образовательным программам); Диплом I степени в номинации «Фотоконцепт» Гудыно Оксана (студент, обучающийся по российским образовательным программам); Диплом III степени в номинации «Графика» Минова Анастасия; Диплом III степени в номинации «Графика» Прохорова Алина;

- в Республиканском конкурсе литературного творчества «Автограф». Дипломом III степени в номинации «Ровесник будущего, мгновения истории» Ушков Владимир; Дипломом III степени в номинации «Ровесник будущего, мгновения истории» Бегун Мария (студент, обучающийся по российским образовательным программам); Дипломом III степени в номинации «Крыніцы натхнення – карані і кронь» Ковалева Анна (студент, обучающийся по российским образовательным программам).

В 2023 году Штабом трудовых дел Белорусско-Российского университета было сформировано 29 студенческих отрядов общей численностью 436 человек.

Из них: 1 строительный отряд численностью 20 человек отработал в Российской Федерации на Межрегиональной студенческой стройке «Алькор» в городе Воронеж; 3 производственных отряда общей численностью 57 человек отработали на РПТП «Автозаводец 2023» в городе Минске; 2 производственных отряда численностью 35 человек отработали на МПТП «Атлант 2023» в городе Минске; 1 производственный отряд численностью 16 человек отработали на РМТП «Тракторостроитель 2023» в городе Минске; 1 строительный отряд численностью 5 человек работали на областном трудовом проекте «Машека», строительство музея воинской славы могилевской области; 1 строительный отряд численностью 18 человек работал на Всебелорусской молодежной стройке «Город молодости 2023», строительство Беларуской АЭС; 16 строительных отрядов общей численностью 205 человек работали на строительных объектах в городе Могилеве: строительство кольцевой дороги вокруг города Могилева, строительство и благоустройство жилых домов; 1 сервисный отряд численностью 40 человек работал в приемной комиссии университета; 2 производственных отряда общей численностью 29 человек работали на ведущих предприятиях города Могилева: ОАО «Зенит» и Завод «Могилевтрансмаш».

По итогам городского конкурса «Трудовой семестр» победителями стали:

Лучший штаб трудовых дел ПО/РК ОО «БРСМ»: Штаб трудовых дел ПО/РК ОО «БРСМ» Белорусско-Российского университета (командир штаба – Шалыгина И.П.);

Лучший отряд, работающий за пределами Республики Беларусь: Студенческий строительный отряд «Титан» имени Героя Советского Союза М.Г. Владимиров (командир отряда – Иван Ивашков);

Лучший отряд, работающий на объекте строительства, которому присвоен статус Всебелорусской или областной молодежной строки: Студенческий строительный отряд «Титан» имени Героя Советского Союза М.Г. Владимиров (командир отряда – Иван Ивашков);

Лучший производственный отряд: Студенческий производственный отряд «Бруклин» имени Героя Советского Союза И.С. Лазаренко (командир отряда – Ангелина Тюрина);

Лучший производственный отряд: Студенческий производственный отряд «Базальт» имени Героя Советского Союза П.М. Королева (командир отряда – Владислав Роговцов);

Лучший командир студенческого отряда – Иван Ивашков (ССО «Титан»);

- Лучший комиссар студенческого отряда – Никита Филипченко (ССО «Титан»).

По итогам областного конкурса «Трудовой семестр» победителями стали:

Победителем в номинации «Лучший штаб трудовых дел первичной организации ОО «БРСМ» учреждения высшего образования» стал штаб организации ОО «БРСМ» БРУ (командир штаба – Шалыгина И. П.);

Строительный отряд «Титан» стал победителем в 2 номинациях: «Лучший отряд, работающий за пределами нашей страны» (г. Воронеж, РФ) и «Лучший студенческий отряд, работающий на объекте строительства, которому присвоен статус Всебелорусской или областной молодежной стройки»;

Производственный отряд «Бруклин» стал победителем в номинации «Лучший производственный отряд» (трудовой проект Минск ЗАО «Атлант»).

По итогам республиканского конкурса «Трудовой семестр» победителями стали:

В номинации «Лучший штаб трудовых дел первичных организаций ОО «БРСМ» учреждения высшего образования» победил: Штаб трудовых дел первичных организаций ОО «БРСМ» Межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет», командир – Шалыгина И.П.;

В номинации «Лучший студенческий отряд» победили:

- строительный отряд «Титан» имени Героя Советского Союза М.Г. Владимирова;

- производственный отряд «Базальт» имени Героя Советского Союза П.М. Королева, работавший на Республиканском производственном трудовом проекте «Автозаводец 2023»;

В номинации «Лучший командир» победил: Ивашков Иван, командир строительного отряда «Титан» имени Героя Советского Союза М.Г. Владимирова.

В соответствии с приказом ректора Белорусско-Российского университета от 11.08.2023 № 405 с 1 сентября 2023 года был создан координационный центр по вопросам формирования у молодёжи активной гражданской позиции, предупреждения межнациональных и межконфессиональных конфликтов, противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма Белорусско-Российского университета.

Были проведены подготовительные работы по материально-техническому обеспечению для открытия координационного центра.

За это период осуществлен широкий спектр профилактических, пропагандистских мероприятий, направленных на противодействие терроризму и профилактику экстремизма в студенческой среде.

Сотрудниками координационного центра было организовано:

- формирование информационно-методической базы для профилактики экстремизма в молодежной среде;

- мониторинг и выявление информационных Telegram-каналов, аффилированных университетом;

- мониторинг сайтов и групп в социальных сетях, пропагандирующих насилие, неприятие других культур и призывающих к агрессии и преступным действиям в БРУ в целом и в студенческой среде;

- сотрудничество с сотрудниками правоохранительных органов по выявлению проявлений экстремистской деятельности в студенческой среде;

- проведение с молодыми людьми разъяснительной работы о потенциальной опасности контента, доступного в интернете.

Был проведен цикл лекций и бесед с обучающимися и преподавателями, направленных на формирование позитивной гражданской идентичности, профилактику проявлений экстремизма и терроризма, в том числе на страничках социальных сетей. Практика показывает, что наиболее эффективными здесь являются интерактивные формы и методы пропагандистской работы со студентами.

Одним из приоритетов координационного центра университета в вопросах профилактики проявлений терроризма и экстремизма, является организация своевременного, максимально полного и объективного освещения событий деятельности университета и органов государственной власти Беларуси.

Разноплановость и эффективность мероприятий достигалась за счет привлечения к работе студенческой молодёжи, которая задает вектор развития молодежной политики в университете. Создание медиацентра «БРУmedia» формирует позитивное отношение молодежи к представителям разных народов и противодействие со стороны молодежи угрозам политической стабильности современного мира.

Сотрудники координационного центра за указанный период участвовали:

22 сентября 2023 г. в Международной стратегической проектной сессии «Профилактика деструктивного социального воздействия на молодёжь в сети интернет в социальных сетях», Могилёв, Белорусско-Российский университет.

17 ноября 2023 г. Международной стратегической проектной сессии «Профилактика деструктивного социального воздействия на молодёжь в сети Интернет в социальных сетях», Бишкек, Кыргызско-Российский университет (онлайн). В рамках Сессий состоялся обмен мнениями об основных подходах организации информационно-пропагандистской работы деструктивных движений, субкультур и характеристики их контента в сети Интернет.

С 12 по 16 декабря 2023 г. участие в итоговом семинаре-совещании по информационной политике. В рамках семинара-совещания прошли панельная дискуссия и рабочая сессии по угрозам информационной безопасности в области медиaprостранства; научно-практическая конференция «Информационная политика в высшей школе: лучшие практики и перспективы развития» и деловая игра «Моделирование кризисных ситуаций в информационном пространстве»; обмен лучшими практиками, подведение итогов информационной работы образовательных организаций высшего образования за 2023 год и обсуждение плана на работы на 2024 год, Российская Федерация, г. Москва, Департамент информационной политики и комплексной безопасности.

21 декабря 2023 г. организовали диалоговую площадку для студентов, посвященную электоральной кампании 2024 года. В мероприятии приняли участие заместитель главы администрации Ленинского района г. Могилева Евгений Иванович Дуплевский и доцент кафедры правовых дисциплин, кандидат юридических наук Вишневецкая Татьяна Игоревна.

В декабре специалистами центра были проведены консультации со студентами университета по повышению правовой культуры и вопросам подготовки к Единому дню голосования.

В данный период были проведены подготовительные работы по материально-техническому обеспечению для открытия студенческого медиацентра. Эти мероприятия включали в себя подготовку помещений, приобретение необходимого оборудования, а также установку и настройку технических систем.

Специалистами центра проведены подготовительные мероприятия, направленные на поддержку и развитие военно-патриотической составляющей в образовательной среде, а также на формирование у студентов патриотических ценностей и гражданской ответственности.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Состояние и развитие материально-технической и учебно-лабораторной базы

Университет имеет современную материально-техническую базу, необходимой для реализации образовательных программ по указанным направлениям подготовки в полном соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Университет имеет на балансе 25 зданий общей площадью 97399,50 м², в том числе архитектурно-строительный колледж занимает 4 здания общей площадью 20 982,9 м², лицей занимает часть учебного корпуса № 6 площадью 2 615 м². Все здания республиканской собственности принадлежат университету на правах оперативного управления. Общая площадь земельных участков составляет 19,99 га. На все земельные участки, здания и сооружения имеются свидетельства о государственной регистрации и технические паспорта.

Наличие на праве собственности или ином законном основании капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений, их частей, необходимых для осуществления образовательной деятельности:

Местонахождение здания и (или) его части, которые предназначены для обеспечения образовательного процесса	Форма собственности. Основание владения. Правоустанавливающие документы	Собственник (арендодатель)	Общая площадь здания и (или) его части, которые предназначены для обеспечения образовательного процесса (кв. м)
Учебный корпус № 1, пр. Мира, 43	Республиканская на правах оперативного управления, свидетельство (удостоверение) № 700/174:819 от 16.03.2004, технический паспорт по состоянию на 14.10.2004	Республика Беларусь	15088
Пристройка к учебному корпусу № 1, бульвар Ленина, 5	Республиканская на правах оперативного управления, свидетельство (удостоверение) № 700/174:1031 от 07.05.2005, технический паспорт по состоянию на 14.10.2004	Республика Беларусь	2538
Учебный корпус № 2, ул. Ленинская, 89	Республиканская на правах оперативного управления, свидетельство (удостоверение) № 700/174:342 от 18.10.2004, технический паспорт по состоянию на 12.05.2004	Республика Беларусь	8451,7

Учебный корпус № 3, ул. Ленинская, 68 а	Республиканская на правах оперативного управления, свидетельство (удостоверение) № 700/174:821 от 16.03.2004, технический паспорт по состоянию на 30.04.2005	Республика Беларусь	6078
Учебный корпус № 4, ул. Ленинская, 89 а	Республиканская на правах оперативного управления, свидетельство (удостоверение) № 700/174:1069 от 10.06.2005, технический паспорт по состоянию на 29.04.2005	Республика Беларусь	6845
Учебный корпус № 5, ул. Ровчакова, 7	Республиканская на правах оперативного управления, свидетельство (удостоверение) № 700/174:551 от 15.11.2004, технический паспорт по состоянию на 16.04.2004	Республика Беларусь	2583
Учебный корпус № 6, ул. Ленинская, 61	Республиканская на правах оперативного управления, свидетельство (удостоверение) № 700/265-1335 от 11.02.2009, технический паспорт по состоянию на 30.10.2012	Республика Беларусь	4228,6
Учебный корпус № 7, ул. Ленинская, 89б	Республиканская на правах оперативного управления, свидетельство (удостоверение) № 700/927-8071 от 13.01.2020, технический паспорт по состоянию на 26.02.2019	Республика Беларусь	6935,2
Учебный корпус АСК, ул. Космонавтов, 13, 15	Республиканская на правах оперативного управления, регистрационное удостоверение № 700/529-1888 от 03.03.2008, технический паспорт по состоянию на 05.10.2007	Республика Беларусь	10226,5
Лабораторный корпус СДМ, ул. Ровчакова, 7	Республиканская на правах оперативного управления, свидетельство (удостоверение) № 700/174:554 от 15.11.2004, технический паспорт по состоянию на 16.04.2004	Республика Беларусь	508
Лабораторный корпус ТЭА, ул. Ровчакова, 7	Республиканская на правах оперативного управления, свидетельство (удостоверение) № 700/174:553 от 15.11.2004, технический паспорт по состоянию на 16.04.2004	Республика Беларусь	400

Учебно-производственные мастерские АСК, ул. Пионерская, 24а	Республиканская на правах оперативного управления, регистрационное удостоверение № 700/529-1890 от 03.03.2008, технический паспорт по состоянию на 30.03.2004	Республика Беларусь	2861
---	---	---------------------	------

Университет располагает учебными аудиториями, специализированными лабораториями и кабинетами для подготовки специалистов в соответствии с требованиями образовательных стандартов, учебных планов, программ. Для проведения научно-исследовательских работ имеются научные лаборатории.

Эксплуатация помещений университета осуществляется в соответствии с требованиями Технического кодекса установившейся практики (ТКП 45-3.02-2-2004) Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, требованиями нормативных документов о пожарной безопасности, а также требованиями санитарных норм и правил о чем свидетельствуют следующие документы:

санитарно-гигиеническое заключение (положительное) УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» от 31.03.2023 № 04-15/271 о соответствии учебных корпусов, общежитий, мастерских, лабораторий университета требованиям санитарного законодательства Республики Беларусь в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Срок действия бессрочно;

санитарно-гигиеническое заключение (положительное) УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» от 14.02.2023 № 04-92 о соответствии предоставления образовательных услуг в учреждении образования требованиям санитарного законодательства Республики Беларусь в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Срок действия до 14.02.2026;

письма учреждения «Могилевское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» № 45/04-08/29юр от 13.03.2019 и № 45/04-08/62юр от 23.05.2019 о не возражении против эксплуатации учебных корпусов № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, пристройки к учебному корпусу № 1, общежитий № 1, № 2, № 3, общежития «Архитектурно-строительного колледжа», учебного корпуса «Архитектурно-строительного колледжа», мастерской «Архитектурно-строительного колледжа» и осуществления образовательной деятельности.

Созданы условия для обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся в соответствии с постановлением Минобразования от 03.08.2022 № 227 «Об утверждении правил безопасности, правил расследования и учета несчастных случаев, произошедших с обучающимися», Правилами внутреннего распорядка для обучающихся от 26.03.2021, рег. № 2/16-5, Положением о системе управления охраной труда СУОТ,

утвержденного ректором 01.09.2021 и другими локальными правовыми актами по обеспечению ее функционирования.

Перечень действующих инструкций по охране труда утвержден ректором 21.09.2021 в количестве 121 шт. Имеется общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности – 1 шт., утвержденная ректором 31.10.2021. План мероприятий по охране труда на 2022 год утвержден ректором 31.12.2021. План мероприятий по охране труда на 2023 год утвержден ректором 30.12.2021. План основных мероприятий по функционированию объектового звена территориальной подсистемы Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Белорусско-Российского университета на 2023 год утвержден ректором 12.01.2023. Проверка пожарной безопасности проводится пожарно-технической комиссией 2 раза в год. Ежегодный мониторинг состояния пожарной безопасности объектов университета совместно с представителями МЧС.

Общежития, учебные корпуса (частично) оборудованы установками пожарной автоматики с выводом сигнала на диспетчерский пункт МЧС. Договор на круглосуточный контроль состояния технических средств противопожарной защиты, пожарной автоматики и других технических средств обнаружения и ликвидации чрезвычайных ситуаций заключены с учреждением «Могилевское областное управление МЧС» (от 03.01.2024 № М-18).

Функционирует комиссия по оздоровлению и санаторно-курортному лечению обучающихся приказ от 11.01.2023 №15

Аудиторный фонд университета включает 258 учебных аудиторий для проведения всех видов занятий; 180 лабораторий различного назначения, в том числе 124 – учебные, 36 компьютерных классов. Общее число посадочных мест превышает 6690.

Площади, используемые Белорусско-Российским университетом для организации учебного процесса

Категория площадей	Площадь в м ²
общая	97399,5
Учебно-лабораторная	67155,0
Библиотека	1558,22
Учебные аудитории	9122,25
Специализированные лаборатории	10524,7
Учебные мастерские	2861,0
Компьютерные классы	2706,9
Лингафонные кабинеты	36,09
Закрытые спортивные сооружения	2248,12
Общая площадь открытых площадок для образовательного процесса, открытых спортивных сооружений, в том числе:	13996,5
Открытые спортивные площадки	3066,5

Категория площадей	Площадь в м ²
Открытые площадки для проведения учебных занятий (полигоны и т. п.)	10900
Жилая площадь помещений жилого фонда	8356 +3388 (АСК)

Лаборатории оснащены требуемыми приборами, оборудованием и программно-аппаратными средствами специального назначения, обеспечивающими проведение всех видов подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся в соответствии с действующими санитарными и противопожарными правилами и нормами.

Лаборатория аддитивных технологий оснащена 3D-принтером по металлу Shining EP M250, 3D-сканером Shining Einskan-Pro; лаборатория плазменных, термомеханических и сварочных технологий оснащена робототехническим комплексом сварки Fanuc M-710iC/50; в многопрофильных учебно-экспериментальных лабораториях установлены: проволочно-вырезной станок DK7725, профиле-вырезной станок D7135ZNC, токарный станок с ЧПУ СК6140; плоскопрофилешлифовальный станок Орша-60120, зубофрезерный станок с ЧПУ GBCH-332 CNC 26, зубошлфовальный станок с ЧПУ SMG405GF3-09; центр HAAS. HAAS TECHNICAL EDUCATION CENTER (HTEC) оснащен вертикально-фрезерным станком TM-1, токарным станком с ЧПУ ST-20Y, вертикально-фрезерным обрабатывающим центром MiniMill и т.д.

За 2023 год из различных источников было закуплено средств обучения и воспитания на сумму 31253,82 тыс. руб.

Оснащены компьютерной техникой, современным программным обеспечением и подключены к корпоративной сети университета практически все службы университета. Все корпуса университета объединены в единую корпоративную сеть с использованием выделенных каналов связи. Количество имеющихся средств ТСО, рабочих мест, оснащенных компьютерами, соответствует требованиям действующих программ преподавания дисциплин и обеспечивает возможность организации самостоятельной работы обучающихся.

В университете также функционирует группа обеспечения дистанционного обучения УМО ЦМК, которая оснащена 22 компьютерами, 2 документ-камерами, 1 видеопроектором, экран большого формата (5x3 метра), 2 активными экранами, аудиосистемой, активными аудиоколонками и сетевым оборудованием, в том числе беспроводным.

Для обеспечения комфортных условий обучения слушателей и работы сотрудников, в аудиториях, компьютерных классах и рабочих кабинетах установлена необходимая мебель и оргтехника. Обеспеченность мебелью и компьютерной техникой рабочих мест составляет 100%.

Количество коммуникационного и информационного оборудования

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры - всего	712	510	510
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	11	6	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	712	510	510
имеющие доступ к Интернету	712	510	510
поступившие в отчетном году	53	42	42
Мультимедийные проекторы	48	48	50
Интерактивные доски	30	30	27
Принтеры	140	0	0
Сканеры	8	0	0
Многофункциональные устройства	170	0	0

Официальный сайт университета в сети Интернет имеет адрес <http://bru.by/> (регистрационное свидетельство Министерства связи и информатизации Республики Беларусь о включении в Государственный регистр информационных ресурсов Интернет-сайта университета за № 7002228052 от 28.03.2022). Сеть электросвязи Белорусско–Российского университета актом о включении от 30.12.2014 (РУП «Национальный центр обмена трафиком») включена в единую республиканскую сеть передачи данных.

Вся информация на сайтах размещается и структурируется в соответствии с предъявляемыми требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановления правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 года № 1802 (с изменениями на 28 сентября 2023 года) «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 августа 2020 года № 831 (с изменениями на 12 января 2022 года) Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации, Кодекса Республики Беларусь об образовании, Закона Республики Беларусь «О средствах массовой информации» от 17.07.2008 № 427-3, Указа Президента Республики Беларусь от 01.02.2010 № 60 (ред. от 18.09.2019) «О мерах по совершенствованию использования национального сегмента сети интернет».

В университете действует документированная процедура ДП-2.045(7.1.3)-2023 «Сопровождение и эксплуатация официального сайта университета», согласно которой управление новостным контентом осуществляет специалист по связям с общественностью, осуществляющий взаимодействие со СМИ и заинтересованными лицами.

Социально-бытовые условия

В университете имеется все необходимое для обеспечения нормальных социально-бытовых условий для реализации образовательного процесса, проживания, питания, досуга и отдыха обучающихся и сотрудников. Все здания и сооружения в полном соответствии с их назначениями и условиями эксплуатации обеспечены инженерными сетями. Поэтапно решается вопрос по созданию условий для обучения студентов с ограниченными физическими возможностями.

Университет располагает тремя общежитиями. В общежитии № 1 (ул. Ленинская, 81), общежитии № 2 (ул. Космонавтов, 11) и общежитии № 3 (ул. Ленинская, 81 а) проживает 967 человек. В общежитиях по санитарному паспорту может быть размещен 1042 человека, в том числе в общежитии № 1 – 306 человек, в общежитии № 2 – 402 человека, в общежитии № 3 – 334 человека. Жилая площадь составляет 8 356 м², (8,6 м² на одного проживающего). Обеспеченность иногородних студентов составляет 100 %. Университет, по ходатайству деканатов и профсоюзной организации студентов, выделяет отдельные комнаты для семейных студентов.

В общежитиях функционируют кухни, душевые комнаты, комнаты для занятий. Кухни оборудованы электрическими плитами. Студенты обеспечены необходимой мебелью, постельными принадлежностями и необходимыми электробытовыми приборами, моющими и дезинфицирующими средствами. Созданы все условия для проведения досуга студентов: имеются комнаты отдыха, тренажерные залы, спортивные комнаты.

Спортивно-оздоровительная работа с обучающимися проводится в спортивных залах (2248,12 м²), открытых спортивных площадках, оснащенных баскетбольными, волейбольными площадками, гимнастическими спортивными снарядами (3066,5 м²).

Питание обучающихся осуществляется торговым объектом общественного питания «Столовая № 113» в соответствии с методическими рекомендациями по организации питания в учреждениях образования в 2023/2024 учебном году, утвержденными Заместителем Министра Минобразования С.В. Рудым, Заместителем Министра антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь Н.В. Василевской, Заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом А.А. Тарасенко и Заместителем Министра жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь А.В. Ромашко от 22.08.2023.

В настоящий момент в состав Торгового объекта общественного питания «Столовая 113» входят следующие торговые объекты общественного

питания, внесенные Могилевским городским исполнительным комитетом в Торговый реестр Республики Беларусь торговых объектов:

1) Столовая «№113» (регистрационный № в реестре 110733 от 30.01.2017), располагаемая в здании общежития №3 университета по адресу г. Могилев, ул. Ленинская, д. 81/а на 163 посадочных места;

2) Кафе быстрого обслуживания «Машинка» (регистрационный № 442858 в реестре от 06.03.2019), располагаемое в учебном корпусе № 7 по адресу ул. Ленинская, д. 89Б на 48 посадочных мест;

3) Буфет «Буфет № 1» (регистрационный № в реестре 110729 от 06.03.2019), располагаемый в учебном корпусе №3 по адресу г. Могилев, ул. Ленинская, д. 68а на 64 посадочных места.

В столовой, кафе и буфете осуществляется горячее питание через линии раздачи, где организован свободный выбор широкого ассортимента блюд, также дополнительно предлагаются кулинарные и кондитерские изделия.

В университете функционирует комиссия по административно-общественному контролю за организацией и качеством питания в университете, действующая в соответствии с Положением о комиссии по административно-общественному контролю за организацией и качеством питания в Белорусско-Российском университете, утвержденным ректором 16.05.2018 № 2/16-14.

Состав комиссии утвержден приказом ректора от 07.09.2023 № 440. В состав комиссии включены: проректор по воспитательной работе, представители профсоюзной организации университета и профсоюзной организации студентов, секретарь ПО/РК БРСМ Белорусско-Российского университета, ведущий инженер по охране труда, юрисконсульт, деканы факультетов, актив самоуправления обучающихся. Качество готовой продукции проверяется членами комиссии в соответствии с планом работы комиссии по административно-общественному контролю за организацией и качеством питания в Белорусско-Российском университете на 2023/2024 учебный год, утвержденным председателем комиссии 30.08.2023. Результаты проверок оформляются актами.

Приказом ректора от 01.11.2023 за № 542 созданы и функционируют бракеражные комиссии по контролю качества кулинарной, кондитерской продукции предприятия общественного питания в Столовой № 113 и кафе «Машинка». Ведутся бракеражные журналы Столовой № 113 и кафе «Машинка». Журналы прошнурованы, скреплены печатями с подписями проректора Деругина С.А. и заведующего торговыми объектами общественного питания «Столовая № 113» Белясовой И.М.

Медицинское обслуживание обучающихся организовано в здравпункте университета, расположенном в отдельном помещении площадью 32,43 м² общежития № 3 согласно договору о безвозмездном пользовании недвижимым имуществом, находящимся в республиканской собственности от 05.10.2023 № 11/23. Обслуживание здравпункта осуществляется медицинским персоналом УЗ «Могилевская центральная

поликлиника» (врач, 2 фельдшера) согласно договору об организации здравпункта от 05.10.2023. В здравпункте медицинский и процедурный кабинеты оснащены необходимым для работы оборудованием. Имеются медицинские изоляторы в общежитии № 1 комната 120, в общежитии № 2 комнаты 1, 2, 3, в общежитии № 3 комната 311. Все обучающиеся наблюдаются и проходят ежегодный медосмотр. По результатам осмотра обучающимся устанавливается группа здоровья для занятий физической культурой.

Учебные лаборатории и компьютерные оснащены медицинскими аптечками, комплектация которых соответствует перечню, утвержденному постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23.11.2023 № 178 «Об установлении перечней аптечек».

Доступная среда

В университете имеются специальные условия для получения образования лицами с особенностями психофизического развития (при наличии таких лиц):

на территории, прилегающей к учебному корпусу № 7 (ул. Ленинская, 89- б), оборудован паркинг на три машиноместа, для спецавтомобилей людей с ограниченными возможностями;

в учебном корпусе № 1 (пр-кт Мира, д. 43), учебном корпусе № 6 (ул. Ленинская, 61), учебном корпусе № 7 (ул. Ленинская, 89-б, общежитии № 2 (ул. Космонавтов, 11) и общежитии № 3 (ул. Ленинская, 81-а) имеются входы с минимальным перепадом высот, оборудованные пандусами с поручнями; указаны телефоны (есть звонок) на входе в здание для вызова дежурного;

в учебных корпусах имеются расширенные дверные проемы, перила, съезды. На первом этаже учебного корпуса № 1 и на всех этажах учебного корпуса № 7 находятся туалеты (санитарно-гигиенические комнаты), специально оборудованные для маломобильных групп обучающихся, оснащенные специализированным санитарно-техническим оборудованием, имеются перила и поручни, лифт - в учебном корпусе № 7 и общежитии № 3;

аудитории для проведения учебных занятий для лиц с ограниченными возможностями расположены на первых этажах. В учебном корпусе № 7 (ул. Ленинская, 89-б) на 1-ом этаже проведены работы по установке тактильных полос (дискретных элементов) возле гардероба, от гардероба к пандусу, на входе в лабораторию № 101. Для обучающихся со слабым зрением проведены работы по установке речевых звуковых электронных информаторов с дистанционным управлением на входе в учебный корпус, возле гардероба, от гардероба к пандусу, на входе в лабораторию № 101, в туалете. На входах в здание учебного корпуса № 1 по адресу пр-кт Мира, д. 43 имеются цветковые указатели и знаки.

Все студенты с инвалидностью, обучающиеся в университете, имеют беспрепятственный доступ к информации.

Официальный сайт университета адаптирован для лиц с нарушениями зрения, имеет контрастное оформление, удобную систему навигации.

Ответственными за работу по повышению доступности и качества образования для лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете назначены:

проректор по учебной работе Вологина Наталья Владимировна (ответственная за работу по повышению доступности и качества образования по программам высшего образования для лиц с инвалидностью, организацию их профориентационной работы, а также содействие трудоустройству выпускников с инвалидностью);

проректор Деругин Сергей Аркадьевич (ответственный за разработку программы по повышению архитектурной доступности университета для инвалидов с различными ограничениями жизнедеятельности).

7. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателей РФ	Значение показателей РБ	Значение показателей ВСЕГО
1.	Образовательная деятельность				
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	717	3227	3929
1.1.1	По очной форме обучения	человек	690	1595	2283
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	27	1632	1646
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0	17	17
1.2.1	По очной форме обучения	человек	0	14	14
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	1	1
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0	2	2
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0	603	603
1.3.1	По очной форме обучения	человек	0	517	517
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0	0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	0	86	86
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	64,88	56,5 (ЦТ)	53,6 (ЦТ)

1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	-	-	-
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	74,44	58,4 (ЦТ)	50,0 (ЦТ)
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0	0	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0	0	0

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0/0	41/9,4	41/9,4
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	8,09	2,04	3,14
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	4/19%	0/0%	4/9,8%
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	человек	0	0	0
2.	Научно-исследовательская деятельность				
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	56,23	56,23
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	74,72	74,72

2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	800,00	800,00
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	3,02	3,02
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	9,43	9,43
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	281,51	281,51
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс.руб.	0	48720,00	48720,00
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	0	183,85	183,85
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0	8,69	6,79
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0	100	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0	183,85	183,85
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0	0	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0	0	0

2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	7/4,52% 3/1,94% -	15/5,36% 3/1,07% -	17/5,63% 3/0,99% -
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	79/50,97%	98/35,00%	135/44,70%
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	4/2,58%	20/7,14%	20/6,62%
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)*	человек/%	82/53,25%	118/44,70%	118/41,40%
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0	1	1
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2	1	1,20
3.	Международная деятельность				
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	6/0,95	37/1,08	43/1,06
3.1.1	По очной форме обучения	человек/%	6/0,99	25/1,54	31/1,39

3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0	0 / 0	0/0
3.1.3	По заочной форме обучения	человек/%	0/0	12/0,67	12/0,66
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	599/94,93	27/0,79	-
3.2.1	По очной форме обучения	человек/%	599/99,17	19/1,17	-
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0	0 / 0	0/0
3.2.3	По заочной форме обучения	человек/%	0/0	8/0,44	-
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0/0	35/4,24	37/0,91
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	66/72,53	29/3,51	-
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0/0	0/0	0/0

3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0/0	0/0	0/0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/0	0/0	0/0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0	1/7,14	1/7,14
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0	0/0	0/0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс.руб.	0	4972,7	4972,7
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс.руб.	243,2	18253,1	18496,3
4.	Финансово-экономическая деятельность				
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс.руб.	156812	560534,4	717346,4

4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	1112,14	1887,32	2277,29
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	76,02	759,14	749,78
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	110,8	100,3	105,6
5.	Инфраструктура				
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв.м.	83,08	32,12	23,16
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв.м.	0	0	0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв.м.	83,08	32,12	23,16
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв.м.	0	0	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,834	0,147	0,124
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	60,67	19,38	80,05
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	233	43	36

5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100	100	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	212/100	799/100	1011/100
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья				
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	3/0,45	3/0,1	6/0,17
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0	0	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0	0	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	3	3	6
6.3.1	по очной форме обучения	человек	1	7	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	1	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3	2	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0	0

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

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

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

6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	75/9,49	75/9,49	75/9,49

6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	75/23,6	75/23,6	75/23,6
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0/0	0/0	0/0