

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



**ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЗА 2024 ГОД**

Могилев 2025

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....	4
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	10
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	43
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	51
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА .....	58
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	77
7. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ...	86

## **ВВЕДЕНИЕ**

Процедура самообследования деятельности межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» за 2024 год проведена в соответствии с: пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации» (с изменениями, внесёнными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 № 1218), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями на 06.05.2022), письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.03.2014 № АК-634/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования», П БРУ 1.017-2023 Положением о внутренней системе оценки качества образования.

Самообследование проведено в целях получения объективных данных о ходе, содержании и результатах образовательной деятельности, обеспечивающих своевременное внесение корректив в образовательный процесс в целях повышения его эффективности и качества подготовки обучающихся, обеспечения доступности и открытости информации о деятельности Белорусско-Российского университета.

В процессе самообследования была осуществлена оценка 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)244777.

**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 22.08.1961 № 504 как Могилевский машиностроительный институт.

Приказом Министра образования Республики Беларусь от 17.05.2000 № 198 Могилевский машиностроительный институт преобразован в учреждение образования «Могилевский государственный технический университет».

Приказом Министра образования Республики Беларусь от 23.08.2001 № 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 19.02.2003 № 2-53 приказом ректора от 18.03.2003 № 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 19.01.2001, приказом Министра образования Республики Беларусь от 23.09.2003 № 371 учреждение образования «Могилевский государственный технический университет»

переименовано в государственное учреждение высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет».

Приказом Министра образования Республики Беларусь от 29.12.2018 № 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 Минобрнауки 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 Минобрнауки от 04.07.2019 № 583, приказ МНВО РФ от 22.05.2019 № 332); изменения № 2 от 08.02.2022 (приказ Минобрнауки от 24.01.2022 № 25, приказ МНВО РФ от 23.11.2021 № 1082); изменения № 3 (приказ Минобрнауки от 13.12.2024 №542).

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 27.02.2019 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 9001.

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, от 13.03.2025 №148). 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 2024/2025 учебный год рассмотрен и одобрен на заседании ученого совета университета, протокол № 12 от 01.07.2024, утвержден ректором 01.07.2024). 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 2024/2025 учебный год рассмотрен и одобрен на заседании ученого совета университета, протокол № 12 от 01.07.2024, утвержден ректором 01.07.2024. 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 2024/2025 учебный год утверждены ректором в составе Плана основных мероприятий на 2024/2025 учебный год, рассмотренного и одобренного на заседании ученого совета университета, протокол № 12 от 01.07.2024, утвержденного ректором 01.07.2024. 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 07.09.2024 протокол № 1, план студенческого совета общежития № 2 утвержден председателем совета от 05.09.2024 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 05.09.2024 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 08.01.2025 с учетом изменений в структуре университета, утвержденных приказом от 03.01.2025 № 5 в соответствии с пунктом 29 Устава и перечнем основных структурных и обособленных подразделений.

## 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	20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр
11	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр
12	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Бакалавр
13	27.03.05	Инноватика	Бакалавр
14	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр
15	38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр
16	38.03.06	Торговое дело	Бакалавр
17	41.03.01	Зарубежное регионоведение	Бакалавр
программы магистратуры			
18	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Магистр
19	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Магистр
20	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Магистр
21	38.04.02	Менеджмент	Магистр
22	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 01.04.2025 количество обучающихся по российским образовательным программам составляет 868 человек, из них 849 человек – по очной форме обучения, что составляет 97,8%, по заочной форме – 19 человек. За счет ассигнований федерального бюджета обучается по программам бакалавриата: очно – 613 человек, заочно – 0 человек, по программам магистратуры: очно – 31 человек, заочно – 19 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 2024 года**

**Бакалавриат** На дневную форму обучения в 2024 году всего зачислено – 299 человека (в 2023 году – 224), из них 190 – на бюджетные места (план выполнен на 100%), 108 – на места с оплатой за обучение, 1 – по квотам Правительства Российской Федерации. Средний балл на бюджетную основу по очной форме обучения составил 71,92 (в 2023 году – 74,44), на места за счет средств физических и (или) юридических лиц на очную форму обучения средний балл – 61,85 (в 2023 году – 64,88).

**Магистратура** Контрольные цифры приема в магистратуру выполнены на 100%. Всего зачислено 21 человек (в 2023 году – 24) по направлениям подготовки магистратуры по образовательным программам Российской Федерации, из них 15 – на дневную бюджетную форму обучения (план

выполнен в полном объеме); 5 человек на заочную бюджетную форму обучения и 1 человек 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 2024 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	76.45	0	0	0
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	74.4	0	0	0
3	09.03.04	Программная инженерия	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	87.73	0	0	82
4	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	63.55	0	0	0
5	15.03.01	Машиностроение	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	61.65	0	0	0
6	15.03.03	Прикладная механика	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	61.17	0	0	0
7	15.03.06	Мехатроника и робототехника	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	71.76	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		
8	21.03.01	Нефтегазовое дело	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	75.73	0	0	0
9	27.03.05	Инноватика	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	69.55	0	0	0
10	41.03.01	Зарубежное регионоведение	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	84.4	0	0	0
11	01.03.04	Прикладная математика	по договорам об оказании платных образовательных услуг	51.9	0	0	0
12	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	по договорам об оказании платных образовательных услуг	55.2	0	0	0
13	09.03.04	Программная инженерия	по договорам об оказании платных образовательных услуг	64	0	0	0
14	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	по договорам об оказании платных образовательных услуг	56.9	0	0	0
15	15.03.01	Машиностроение	по договорам об оказании платных образовательных услуг	47.5	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		
16	15.03.03	Прикладная механика	по договорам об оказании платных образовательных услуг	49.3	0	0	0
17	15.03.06	Мехатроника и робототехника	по договорам об оказании платных образовательных услуг	53.1	0	0	0
18	21.03.01	Нефтегазовое дело	по договорам об оказании платных образовательных услуг	60	0	0	0
19	27.03.05	Инноватика	по договорам об оказании платных образовательных услуг	59	0	0	0
20	41.03.01	Зарубежное регионоведение	по договорам об оказании платных образовательных услуг	67.4	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 2024 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	76.45	0	0	76.45
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	0	0	0	20	74.4	0	0	74.4
3	09.03.04	Программная инженерия	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	15	0	1	0	14	87.73	82.3	0	87.73
4	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	0	0	0	20	63.55	0	0	63.55

№	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	15.03.01	Машиностроение	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	21	1	1	0	19	61.65	57.5	0	61.65
6	15.03.03	Прикладная механика	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	0	0	0	20	61.17	0	0	61.17
7	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	0	0	0	20	71.76	0	0	71.76
8	21.03.01	Нефтегазовое дело	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	0	0	0	20	75.73	0	0	75.73
9	27.03.05	Инноватика	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	20	0	1	0	19	69.55	77.33	0	69.55
10	41.03.01	Зарубежное регионоведение	очная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	15	0	0	0	15	84.4	0	0	84.4
11	01.03.04	Прикладная математика	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	3	0	0	0	3	51.9	0	0	51.9

№	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				
12	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	10	0	0	0	10	55.2	0	0	55.2
13	09.03.04	Программная инженерия	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	15	0	0	0	15	64	0	0	64
14	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	5	0	0	0	5	56.9	0	0	56.9
15	15.03.01	Машиностроение	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	4	0	0	0	4	47.5	0	0	47.5
16	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	4	0	0	0	4	49.3	0	0	49.3
17	15.03.03	Прикладная механика	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	3	0	0	0	3	53.1	0	0	53.1
18	21.03.01	Нефтегазовое дело	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	7	0	0	0	7	60	0	0	60

№	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
19	27.03.05	Инноватика	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	10	0	0	0	10	59	0	0	59
20	41.03.01	Зарубежное регионоведение	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	47	0	0	0	47	67.4	0	0	67.4
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
23	15.04.06	Мехатроника и робототехника	заочная	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	5	0	0	0	5	0	0	0	0
24	15.04.06	Мехатроника и робототехника	заочная	по договорам об оказании платных образовательных услуг	1	0	0	0	1	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), ЧПТУП «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 2024 году по дневной форме получения образования университет закончили: 74 человека – за счет средств субсидии Российской Федерации, 14 человек – за счет собственных средств. «Информатика и вычислительная техника» – 11; «Программная инженерия» – 13; «Электроэнергетика и электротехника» – 11; «Машиностроение» – 7; «Мехатроника и робототехника» – 11; «Наземные транспортно-технологические комплексы» – 4; «Приборостроение» – 4; «Инноватика» – 15; «Менеджмент» – 10.

Направление на работу получили 69 (92%) выпускников, обучавшихся по образовательным программам Российской Федерации за счет средств бюджета.

Право самостоятельного трудоустройства предоставлено предоставлено 5 выпускникам (являлись гражданами Российской Федерации).

Из числа выпускников, обучавшихся на платной основе (14 чел.) по образовательным программам РФ, 10 предоставлено право на самостоятельное трудоустройство, 4 выпускника получили направление на работу.

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

Университет в 2009 году внедрил систему менеджмента качества (далее – СМК) в соответствии с требованиями ISO 9001. В 2024 году 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 01.08.2024 № 24.0805.026 выдан ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» (срок действия 07.09.2027).

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 (2023/2024 уч.год)	Средний балл, зимняя сессия (2024/2025 уч.год)
41.03.01 Зарубежное регионоведение в т.ч. курсовое проектирование практика	4,34  4,18 4,77	4,0  4,32 не было
09.03.01 Информатика и вычислительная техника в т.ч. курсовое проектирование практика	4,1  3,97 4,75	3,72  3,94 не было
12.03.04 Биотехнические системы и технологии в т.ч. курсовое проектирование практика	3,63  3,83 4,58	3,13  не было не было
27.03.05 Инноватика в т.ч. курсовое проектирование практика	4,39  4,53 4,62	4,32  4,62 не было
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы в т.ч. курсовое проектирование практика	3,83  3,69 4,36	3,13  2,9 не было
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника в т.ч. курсовое проектирование практика	4,33  4,48 4,8	3,8  4,25 не было
15.03.01 Машиностроение в т.ч. курсовое проектирование практика	4,29  4,17 4,89	3,95  4,32 не было
15.03.06 Мехатроника и робототехника в т.ч. курсовое проектирование практика	4,23  4,48 4,98	3,98  3,93 не было
12.03.01 Приборостроение в т.ч. курсовое проектирование практика	3,96  4,05 4,82	3,95  4,0 не было
09.03.04 Программная инженерия в т.ч. курсовое проектирование практика	4,55  4,57 4,97	4,15  4,45 не было
01.03.04 Прикладная математика в т.ч. курсовое проектирование	4,37  4,48	4,21  4,65

практика	4,83	не было
15.03.03 Прикладная механика в т.ч. курсовое проектирование практика	4,21 4,3 4,58	3,91 4,44 не было
21.03.01 Нефтегазовое дело в т.ч. курсовое проектирование практика	4,11 4,33 5,0	4,07 не было не было

Направление подготовки (магистратура)	Средний балл, летняя сессия (2023/2024 уч.год)	Средний балл, зимняя сессия (2024/2025 уч.год)
38.04.02 Менеджмент в т.ч. курсовое проектирование практика	4,74 4,82 4,58	4,92 5,0 4,82
15.04.06 Мехатроника и робототехника в т.ч. курсовое проектирование практика	4,84 5,0 5,0	4,68 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 2024 году проведено 2 этапа тестирования накануне зимней и летней экзаменационных сессий. Студенты университета показали достаточно высокие результаты, что подтверждается сертификатами качества НИИ мониторинга качества образования по результатам интернет-тестирования (№ 2024/1/280Э от 01.08.2024 и №2024/2/124Э от 09.01.2025).

В тестировании принимали участие студенты 1-4 курсов 12 направлений подготовки. Интернет-экзамен был проведен по 33 дисциплинам. 94% 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-39 (май 2024 года)	ФЭПО-40 (декабрь 2024 года)
Физика	100	-
Философия	100	-
Дифференциальные уравнения	93	-
Экономика	-	100
Линейная алгебра	-	100
Математический анализ	-	100

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Дисциплина	ФЭПО-39 (май 2024 года)	ФЭПО-40 (декабрь 2024 года)
Социология	100	-
Дискретная математика	50	-
Экономика	100	-
Культурология	-	100
Физика	-	94
Технологии программирования (ООП)	-	95

Направление подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»

Дисциплина	ФЭПО-39 (май 2024 года)	ФЭПО-40 (декабрь 2024 года)
Социология	100	-
Математика	100	-
Информатика и программирование	95	-
Культурология	-	100
Теория вероятностей и математическая статистика	-	100
Информатика	-	100

Направление подготовки 12.03.01 «Приборостроение»

Дисциплина	ФЭПО-39 (май 2024 года)
Экономика	87
Безопасность жизнедеятельности	87
Метрология, стандартизация и сертификация	94

Направление подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»

Дисциплина	ФЭПО-39 (май 2024 года)	ФЭПО-40 (декабрь 2024 года)
Математика	100	-
Философия	100	-
Инженерная и компьютерная графика	29	-
Правоведение	-	100
Физика	-	64
Экология	-	100

Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Дисциплина	ФЭПО-39 (май 2024 года)	ФЭПО-40 (декабрь 2024 года)
История	100	-
Информатика	95	-
Теоретические основы электротехники	96	-
Психология	-	100
Электрические машины	-	72
Материаловедение	-	100

Направление подготовки 15.03.01 «Машиностроение»

Дисциплина	ФЭПО-39 (май 2024 года)	ФЭПО-40 (декабрь 2024 года)
Математики	100	-
Метрология, стандартизация и сертификация	100	-
Философия	100	-
Психология	-	100
Химия	-	72
Детали машин и основы конструирования	-	62

Направление подготовки 15.03.03 «Прикладная механика»

Дисциплина	ФЭПО-39 (май 2024 года)	ФЭПО-40 (декабрь 2024 года)
Экономика	100	
Безопасность жизнедеятельности	100	
Математика	100	
Правоведение		100
Физика		100
ТКМ		100

Направление подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»

Дисциплина	ФЭПО-39 (май 2024 года)	ФЭПО-40 (декабрь 2024 года)
Философия	100	-
Электротехника и электроника	92	-
Экономика	94	-
Психология	-	100
Физика	-	87
ТКМ	-	95

Направление подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Дисциплина	ФЭПО-39 (май 2024 года)	ФЭПО-40 (декабрь 2024 года)
Математика	86	-
Философия	100	-
Информатика	100	-
Правоведение	-	100
Химия	-	100
Физика	-	92

Направление подготовки 27.03.05 «Инноватика»

Дисциплина	ФЭПО-39 (май 2024 года)	ФЭПО-40 (декабрь 2024 года)
Менеджмент	94	-
Математика	95	-
Философия	100	-
Экономическая теория	-	97
Физика	-	91
Статистика		100

## Направление подготовки 41.03.01 «Зарубежное регионоведение»

Дисциплина	ФЭПО-39 (май 2024 года)	ФЭПО-40 (декабрь 2024 года)
Безопасность жизнедеятельности	100	-
Информатика	100	-
Экономическая теория	92	-
Культурология	-	100
Русский язык и культура речи	-	81
Теория вероятностей и математическая статистика		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 2024 году

Уровень образования	Средний балл защиты ВКР(очная форма)
Бакалавриат	4,32
Магистратура	4,3

### Качество образовательных программ

Анализ содержания образовательных программ (ОП), разработанных в университете и ориентированных на современное и содержательное их наполнение, показал соответствие требованиям ФГОС ВО 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), рабочих программ практик, программ 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.

С 2024/2025 учебного года для всех направлений подготовки бакалавриата ведется обучение по дисциплине «Основы военной подготовки» (2 курс, 4 семестр), включенной в образовательные программы, начиная с 2023 года.

## Сводный анализ соответствия ОП бакалавриата и магистратуры, реализуемых университетом, требованиям ФГОС ВО

*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						

Набор 2024 года

Структура ОП	Направление подготовки														
	15.03.01 Машиностроение			15.03.06 Мехатроника и робототехника			21.03.01 «Нефтегазовое дело»			27.03.05 Инноватика			09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»		
	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 200	210	да	не менее 160	210	да	не менее 180	210	да	не менее 160	209	да	не менее 160	211	да
Блок 2 Практики	не менее 20	21	да	не менее 20	21	да	не менее 18	21	да	не менее 20	22	да	не менее 20	20	да
Блок 3 ГИА	6-9	9	да	не менее 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
	09.03.04 «Программная инженерия»			41.03.01 «Зарубежное регионоведение»			12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»			01.03.04 «Прикладная математика»			15.03.03 «Прикладная механика»		
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 160	211	да	не менее 159	210	да	не менее 160	210	да	не менее 165	216	да	не менее 200	210	да
Блок 2 Практики	не менее 20	20	да	не менее 18	18	да	не менее 20	21	да	не менее 12	15	да	не менее 20	21	да
Блок 3 ГИА	не менее 9	9	да	не менее 12	12	да	6-9	9	да	не менее 3	9	да	не менее 6	9	да
Объем ОП	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да	240	240	да
	15.04.06 «Мехатроника и робототехника»			38.04.02 «Менеджмент»											
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 80	80	да	не менее 54	72	да									
Блок 2 Практики	не менее 21	31	да	не менее 18	39	да									
Блок 3 ГИА	не менее 9	9	да	не менее 6	9	да									
Объем ОП	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 2024 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 2024 году общее количество организаций и предприятий с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся составило – 128, из них базовые организации – 11. Количество обучающихся, прошедших все виды практик (учебные и производственные в т. ч. преддипломные) в течение 2024 года составило – 560 (на производстве – 289, на собственных базах университета – 240). Одной из форм практической подготовки обучающихся является их участие в работе студенческих отрядов. В 2024 году на такую работу были направлены 31 обучающийся.

Места практики были распределены следующим образом: в г. Могилеве практику проходили 495 обучающихся, Могилевской области – 22, за пределами области – 37, за пределами Республики Беларусь – 6.

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 2024 году**

Наименование показателей	Значение показателей
Общее количество организаций и предприятий, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся нахождение практик	128
Количество базовых организаций и предприятий, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся нахождение практик	11
Количество обучающихся, прошедших все виды практик	560
Количество обучающихся, прошедших практику в организациях и предприятиях, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся нахождение практик	289
Количество обучающихся проходивших практику в базовых организациях и предприятиях	48
Количество обучающихся проходивших практику по межвузовскому обмену	–
Количество обучающихся проходивших практику за рубежом	6

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 научно-педагогических работников и обучающихся 1-4 курсов. Анкетирование было направлено на оценку удовлетворенности образовательным процессом в Белорусско-Российском университете.

В анкетировании принимали участие 689 обучающихся всех специальностей бакалавриата и магистратуры.

### **Анализ результатов анкетирования всех специальностей:**

Вопросы анкеты	да	частично	нет
Довольны ли Вы условиями учебы?	566 (82,1%)	113 (16,4%)	10 (1,5%)
Довольны ли Вы планированием учебных занятий, учебной нагрузкой?	438 (63,6%)	216 (31,3%)	35 (5,1%)
Довольны ли Вы графиком консультаций преподавателей?	609 (88,4%)	72 (10,4%)	8 (1,2%)
Довольны ли Вы актуальностью содержания учебных дисциплин?	498 (72,3%)	175 (25,4%)	16 (2,3%)
Довольны ли Вы условиями для освоения практических навыков?	513 (74,5%)	155 (22,5%)	21 (3%)
Довольны ли Вы обеспеченностью учебниками, учебными пособиями и иными видами учебных изданий, учебно-методическими комплексами в печатном и (или) электронном виде?	545 (79,1%)	132 (19,2%)	12 (1,7%)
Довольны ли Вы условиями для приобретения практических навыков, в том числе проведения практик?	528 (76,6%)	138 (20%)	23 (3,3%)
Довольны ли Вы профессиональной компетентностью преподавателей?	559 (81,1%)	123 (17,9%)	7 (1%)
Довольны ли Вы взаимоотношениями между преподавателями и обучающимися?	553 (80,3%)	132 (19,2%)	4 (0,6%)
Довольны ли Вы организацией воспитательной работы, в том числе во внеучебное время?	540 (78,4%)	112 (16,3%)	37 (5,4%)
Довольны ли Вы организацией работы деканата факультета со студентами?	571 (82,9%)	96 (13,9%)	22 (3,2%)

Вопросы анкеты	да	частично	нет
Довольны ли Вы санитарными условиями помещений?	577 (83,7%)	103 (14,9%)	9 (1,3%)
Довольны ли Вы условиями для занятий физической культурой и спортом?	610 (88,5%)	70 (10,2%)	9 (1,3%)
Довольны ли Вы условиями для обеспечения охраны жизни и здоровья?	629 (91,3%)	55 (8%)	5 (0,7%)
Довольны ли Вы условиями для питания?	514 (74,6%)	124 (18%)	51 (7,4%)
Довольны ли Вы условиями для проживания в общежитии (если Вы там проживаете)?	214 (31,1%)	51 (7,4%)	10 (1,5%)
Считаете ли Вы, что организация научной, общественной, спортивной и творческой работы в университете позволяет реализовать Ваш потенциал?	454 (65,9%)	176 (25,5%)	59 (8,6%)

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

организована по всем дисциплинам – 376 (54,6%)

организована не по всем дисциплинам – 291 (42,2%)

не организована – 22 (3,2%)

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

высокий – 406 (58,9%)

средний – 256 (37,2%)

низкий – 27 (3,9%)

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

да, я занимаюсь научной работой – 128 (18,6%)

да, я планирую заняться научной работой в будущем – 175 (25,4%)

не доводят до сведения – 68 (9,9%)

нет, мне это не интересно – 318 (46,2%)

**Участвуете ли Вы в конференциях, олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства?**

да – 205 (29,8%)

нет – 326 (47,3%)

нет, но планирую – 158 (22,9%)

**Участвуете ли Вы в работе молодежных и общественных объединений?**

да – 241 (35,0%)

нет – 333 (48,3%)

нет, но планирую – 115 (16,7%)

**Участвуете ли Вы в спортивных и культурно-массовых мероприятиях?**

да – 311 (45,1%)

нет – 378 (54,9%)

**Анализ результатов анкетирования специальности  
21.03.01 Нефтегазовое дело (37 чел.):**

Вопросы анкеты	да	частично	нет
Довольны ли Вы условиями учебы?	33 (89,2%)	3 (8,1%)	1 (2,7%)
Довольны ли Вы планированием учебных занятий, учебной нагрузкой?	27 (73,0%)	9 (24,3%)	1 (2,7%)
Довольны ли Вы графиком консультаций преподавателей?	33 (89,2%)	3 (8,1%)	1 (2,7%)
Довольны ли Вы актуальностью содержания учебных дисциплин?	31 (83,8%)	6 (16,2)	0 (0%)
Довольны ли Вы условиями для освоения практических навыков?	31 (83,8%)	3 (8,1%)	3 (8,1%)
Довольны ли Вы обеспеченностью учебниками, учебными пособиями и иными видами учебных изданий, учебно-методическими комплексами в печатном и (или) электронном виде?	32 (86,5%)	5 (13,5%)	0 (0%)
Довольны ли Вы условиями для приобретения практических навыков, в том числе проведения практик?	29 (78,4%)	6 (16,2%)	2 (5,4%)
Довольны ли Вы профессиональной компетентностью преподавателей?	34 (91,9)	3 (8,1%)	0 (0%)
Довольны ли Вы взаимоотношениями между преподавателями и обучающимися?	30 (81,1%)	7 (18,9%)	0 (0%)
Довольны ли Вы организацией воспитательной работы, в том числе во внеучебное время?	32 (86,5%)	3 (8,1%)	2 (5,4%)
Довольны ли Вы организацией работы деканата факультета со студентами?	34 (91,9%)	1 (2,7%)	2 (5,4%)
Довольны ли Вы санитарными условиями помещений?	33 (89,2%)	4 (10,8%)	0 (0%)
Довольны ли Вы условиями для занятий физической культурой и спортом?	34 (91,9%)	1 (2,7%)	2 (5,4%)
Довольны ли Вы условиями для обеспечения охраны жизни и здоровья?	36 (97,3%)	1 (2,7%)	0 (0%)
Довольны ли Вы условиями для питания?	31 (83,8%)	6 (16,2%)	0 (0%)
Довольны ли Вы условиями для проживания в общежитии (если Вы там проживаете)?	14 (70%)	6 (30%)	0 (0%)
Считаете ли Вы, что организация научной, общественной, спортивной и творческой работы в университете позволяет реализовать Ваш потенциал?	29 (78,4%)	7 (18,9%)	1 (2,7%)

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

- организована по всем дисциплинам – 29 (78,4%)
- организована не по всем дисциплинам – 8 (19,6%)
- не организована – 0 (0%)

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

- высокий – 32 (86,5%)
- средний – 4 (10,8%)

низкий – 1 (2,7%)

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

да, я занимаюсь научной работой 7 (18,9%)

да, я планирую заняться научной работой в будущем – 16 (43,3%)

не доводят до сведения – 3 (8,1%)

нет, мне это не интересно – 11 (29,7%)

**Участвуете ли Вы в спортивных и культурно-массовых мероприятиях?**

да – 22 (59,5%)

нет – 15 (40,59%)

**Анализ результатов анкетирования специальности**

**41.03.01 «Зарубежное регионоведение» (78 чел.):**

Вопросы анкеты	да	частично	нет
Довольны ли Вы условиями учебы?	58 (74,4%)	19 (24,4%)	1 (1,3%)
Довольны ли Вы планированием учебных занятий, учебной нагрузкой?	35 (44,9%)	39 (50,0%)	4 (5,1%)
Довольны ли Вы графиком консультаций преподавателей?	70 (89,7%)	7 (9,0%)	1 (1,3%)
Довольны ли Вы актуальностью содержания учебных дисциплин?	54 (69,2%)	21 (26,9%)	3 (3,8%)
Довольны ли Вы условиями для освоения практических навыков?	56 (71,8%)	17 (21,8%)	5 (6,4%)
Довольны ли Вы обеспеченностью учебниками, учебными пособиями и иными видами учебных изданий, учебно-методическими комплексами в печатном и (или) электронном виде?	54 (69,2%)	22 (28,2%)	2 (2,6%)
Довольны ли Вы условиями для приобретения практических навыков, в том числе проведения практик?	52 (66,7%)	20 (25,6%)	6 (7,7%)
Довольны ли Вы профессиональной компетентностью преподавателей?	60 (76,9%)	16 (20,5%)	2 (2,6%)
Довольны ли Вы взаимоотношениями между преподавателями и обучающимися?	62 (79,5%)	14 (17,9%)	2 (2,6%)
Довольны ли Вы организацией воспитательной работы, в том числе во внеучебное время?	60 (76,9%)	15 (19,3%)	3 (3,8%)
Довольны ли Вы организацией работы деканата факультета со студентами?	66 (84,6%)	8 (10,3%)	4 (5,1%)
Довольны ли Вы санитарными условиями помещений?	60 (76,9%)	13 (16,7%)	5 (6,4%)
Довольны ли Вы условиями для занятий физической культурой и спортом?	61 (78,2%)	14 (17,9%)	3 (3,8%)
Довольны ли Вы условиями для обеспечения охраны жизни и здоровья?	68 (88,5%)	5 (6,4%)	4 (5,1%)
Довольны ли Вы условиями для питания?	44 (56,4%)	19 (24,4%)	15 (19,2%)
Довольны ли Вы условиями для проживания в общежитии (если Вы там проживаете)?	30 (76,9%)	7 (17,9%)	2 (5,1%)
Считаете ли Вы, что организация научной, общественной, спортивной и творческой	55 (70,5%)	20 (25,6%)	3 (3,8%)

Вопросы анкеты	да	частично	нет
работы в университете позволяет реализовать Ваш потенциал?			

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

организована по всем дисциплинам – 41 (52,6%)  
организована не по всем дисциплинам – 35 (44,9%)  
не организована – 2 (2,6%)

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

высокий – 44 (56,4%)  
средний – 32 (41,0%)  
низкий – 2 (2,6%)

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

да, я занимаюсь научной работой – 18 (23,1%)  
да, я планирую заняться научной работой в будущем – 23 (29,5%)  
не доводят до сведения – 8 (10,3%)  
нет, мне это не интересно – 29 (37,2%)

**Участвуете ли Вы в спортивных и культурно-массовых мероприятиях?**

да – 43 (55,1%)  
нет – 35 (44,9%)

В анкетировании принимали участие 143 научно-педагогических работника университета.

Вопросы анкеты	да	частично	нет
Довольны ли Вы организацией образовательного процесса?	114 (79,7%)	27 (18,9%)	2 (1,4%)
Довольны ли Вы расписанием учебных занятий?	121 (84,6%)	21 (14,7%)	1 (0,7%)
Довольны ли Вы контингентом слушателей, с которыми работаете?	67 (46,9%)	68 (47,6%)	8 (5,6%)
Довольны ли Вы морально-психологическим климатом на кафедре?	133 (93%)	7 (4,9%)	3 (2,1%)
Довольны ли Вы морально-психологическим климатом на факультете?	129 (90,2%)	12 (8,4%)	2 (1,4%)
Довольны ли Вы сформировавшимися взаимоотношениями руководства университета и коллектива?	122 (85,3%)	17 (11,9%)	4 (2,8%)
Довольны ли Вы сформировавшимися взаимоотношениями заведующего кафедрой и коллектива?	137 (95,8%)	3 (2,1%)	3 (2,1%)
Довольны ли Вы сформировавшимися взаимоотношениями руководства факультета и коллектива?	132 (92,3%)	11 (7,7%)	0 (0%)
Участвуете ли Вы в разработке и внедрении прогрессивных технологий и методов обучения?	72 (50,3%)	43 (30,1%)	28 (19,6%)

Вопросы анкеты	да	частично	нет
Участвуете ли Вы в разработке ЭУМК?	130 (90,9%)	3 (2,1%)	13 (9,1%)
Участвуете ли Вы подготовке учебников и учебных пособий?	53 (37,1%)	22 (15,4%)	68 (47,6%)
Участвуете ли Вы в выполнении научных исследований?	102 (71,3%)	32 (22,4%)	9 (6,3%)
Участвуете ли Вы в выполнении научно-методических работ?	114 (79,7%)	21 (14,7%)	8 (5,6%)
Участвуете ли Вы в организации воспитательной работы, в том числе во внеучебное время?	109 (76,2%)	26 (18,2%)	8 (5,6%)
Достаточно ли для Вашей работы комплектования библиотечного и других информационных фондов?	102 (71,3%)	33 (23,1%)	8 (5,6%)
Достаточно ли для Вашей работы имеющейся базы для проведения занятий?	105 (73,4%)	34 (23,8%)	4 (2,8%)
Достаточно ли для Вашей работы оснащения кабинетов (лабораторий) по преподаваемым учебным дисциплинам?	94 (65,7%)	44 (30,8%)	5 (3,5%)
Довольны ли Вы санитарными условиями помещений?	102 (71,3%)	38 (26,6%)	3 (2,1%)
Довольны ли Вы условиями для обеспечения охраны жизни и здоровья?	126 (88,1%)	15 (10,5%)	2 (1,4%)

### **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	10496	20570	457995
из него литература: учебная	85	5501	142954
в том числе обязательная	85	5389	101023

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете на конец отчетного года
учебно-методическая (УМ)	9372	11974	75703
в том числе обязательная	9372	11974	75703
художественная	1	21	22278
научная	125	45	94084
Из объема фонда: печатные документы	9934	20570	450450
электронные документы	562	-	7545

### **Информационное обслуживание и другие характеристики библиотек**

Наименование показателя	Значение
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	136
в т.ч. оснащенных персональными компьютерами	10
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	4518
из них студенты	4020
Число посещений, ед.	59622
Информационное обслуживание: число абонентов, ед.	4518

Анализ книгообеспеченности 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/>);

система дистанционного обучения университета (<http://moodle.bru.by/>);

автоматическая информационная система «Электронный университет» <https://eu.bru.by/>;

корпоративная локально-вычислительная сеть Белорусско-Российского университета и корпоративная почта;

программное обеспечение, предоставляющее возможность организации видеосвязи;

серверное программное обеспечение, поддерживающее функционирование сервера и связь с электронной информационно-образовательной средой через сеть Интернет;

справочно-правовые системы: «Эталон», «ilex», «Кодекс»;

электронная система проектирования ООП (УП, РПД);

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»;

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 НПП 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 01.04.2025 составляет 171 человек, из них: штатных основных работников – 92 человека; внутренних совместителей – 77 человек; внешних совместителей – 2 человека.

**Характеристика профессорско-преподавательского состава участвующего в реализации образовательных программ по направлениям подготовки Российской Федерации в 2024 году**

Штатная численность ППС, чел.	Из них имеют ученую степень (звание)		Докторов наук, профессоров		Кандидатов наук, доцентов		Прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку (за 2024 год)	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
171	93	54,4	5	2,9	88	51,5	29	17,0

**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	14	14	11	7	6	12	15	88
С ученой степенью доктора наук и/или званием профессора	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	5
Без степени	7	7	12	8	11	15	7	8	1	2	78
<b>Итого</b>	7	10	18	22	26	27	14	14	14	19	171

### 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: канд. техн. наук, доц. Мельников А.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 (руководитель: 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 в области новых технологий механической и вакуумной обработки материалов, применяемых в машиностроении и оборонной промышленности. Руководитель: канд. техн. наук, доц. Шеменков В.М.

9. Теория и технология получения механически легированных композиционных материалов. Руководитель: канд. техн. наук, доц. Лозиков И.А.

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

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

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

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

14. 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.).

15. Прогнозирование и обеспечение качества технологических систем на этапах их проектирования и изготовления (руководитель: канд. техн. наук, доц. Шеменков В.М.).

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

В 2024 году 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 240 исполнителей, в т. ч. докторов наук – 3%, кандидатов наук – 30%. По состоянию на конец 2024 года численность ППС университета составляет 239 человек, из них 11 докторов и 103 кандидатов 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 2024 году составил 2862,0 тыс. бел. руб. и по отношению к 2023 году (2953,5 тыс. бел.руб.) составил 96,9 %. Уменьшение обусловлено в основном за счет снижения объемов выполняемых внебюджетных договоров на создание и передачу научно-технической продукции заказчиам.

Бюджетное финансирование Министерством образования по 21 заданию пяти ГПНИ составило 357 990 бел.руб. и выросло на 7,8% по сравнению с предыдущим годом. Внебюджетное финансирование: по хозяйственным договорам с предприятиями и организациями выполнены 229 НИОКР и услуг на сумму 2503919 бел.руб., в том числе на 1144228 бел.руб. в центре сертификации и испытаний; кафедрой «Технология машиностроения» – 340434 бел.руб. и 226010 бел.руб. - в центре SimTech. Почти все работы выполнены по заказам предприятий и организаций Беларуси.

Министерством образования Республики Беларусь были выделены средства на приобретение научного оборудования (пресс испытательный – 46 500 бел.руб.).

Для покупки оборудования, материалов и услуг были привлечены также средства программы развития – 61,4 тыс. бел. руб., средства НИЧ – 56,3 тыс. бел. руб.

Доля финансирования НИР в общем объеме (госбюджетные и хоздоговорные работы) составляет 57%, хоздоговорные услуги – также 43%. Доля внебюджетного финансирования составила 87,5%.

Заклучены и реализованы международные контракты на сумму 113318 долл. США (в том числе, наукоемкие высокотехнологичные услуги – 58438; наукоемкие рыночные услуги – 34273 долл. США /; экспорт продукции собственного производства – 20607 долл. США). Однако план экспорта научной продукции (121 000 долл. США) выполнен на 93,7%.

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 8 специальностям аспирантуры.

В аспирантуру университета поступило 7 человек по дневной форме обучения; окончили 2 по дневной форме обучения и 1 – соискатель. Выпускники дневной формы обучения были трудоустроены в университете.

В настоящее время в аспирантуре университета обучается 18 человек. В аспирантуре других ВУЗов обучается 3 человека.

На конец года в докторантуре университета обучается 3 человека, 2 – в докторантуре других организаций (МГУ им. А.А. Кулешова, БГУ).

За отчетный период выпускниками аспирантуры и сотрудниками университета защищена 1 кандидатская (Рабыко М.А. – к.т.н.) и 1 докторская диссертация (Трухачев Ф.М. – д.ф.-м.н. РФ).

Опубликовано 937 печатных работ, в том числе: монографий – 1, учебных пособий – 6, библиографический справочник, 2 практикума, практическое пособие, 6 изданий вуза (сборники статей и материалы конференций), 4 научно-методических журнала, 418 статей (в том числе, 247 – за рубежом); 508 тезисов докладов. В 2024 году опубликовано в WoS 11 статей (2023 – 10, 2022 – 12), в Scopus в 2024 году – 21 (в 2023 – 26, в 2022 – 20). Из них уникальных: в 2024 году – 25 (в 2023 – 28, в 2022 – 26).

Подано в Национальный центр интеллектуальной собственности 6 заявок на изобретения, 1 заявка на полезную модель. Получено 1 положительное решение по заявкам на изобретения, 8 патентов Республики Беларусь на изобретение и 4 на полезную модель.

В 2024 году на базе университета проведены 4 международных научно-технические конференции и студенческая научно-техническая конференция, международная научно-практическая конференция, международный научно-практический семинар, Могилевский фестиваль науки; Международный научно-экспертный форум.

В 2024 году экспонаты научно-технических разработок были представлены на 24 международных, республиканских и специализированных выставках, форумах, ярмарках и биржах, на которых университет получил два диплома I степени с вручением золотых медалей (г. Санкт-Петербург), три диплома за участие, пять сертификатов, благодарность.

В 2024 году подведены итоги XXX Республиканского конкурса научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь 2023 года: звание «Лауреат» удостоены – 2 работы; 1 категория – 20 работ; 2 категория – 10 работ; 3 категория – 7 работ. Без категории осталось 4 работы. Общее количество представленных работ составило 43. Звание «Лауреат республиканского конкурса научных работ студентов 2023 г.» получили работы:

«Упрочнение поверхностного слоя изделий из инструментальных сталей комплексной обработкой, основанной на тлеющем разряде» (авторы Афаневич Вадим Витальевич и Шеменков Владислав Владимирович, научный руководитель Рабыко Марина Александровна);

«Разработка, позиционирование и выбор способов продвижения нового бренда для ОАО «Могилевская фабрика мороженого» в контексте теории

поколений» (автор Сокол Дарья Витальевна, научный руководитель Климова Любовь Анатольевна).

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

В конце 2022 года 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 2024 году 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 300

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.

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:

разработка рабочей документации для изготовления роторной косилки для окрашивания 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 полувагономодели 12-9954 и 19-6725 на соответствие нормативным требованиям СЗАО «Могилевский вагоностроительный завод».

Суммарный объем выполненных работ – 284,4 тыс. рублей.

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, центр сертификации и испытаний в области сварочного производства.

Получено специальное разрешение (лицензия) Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

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).

Университет является специализированной (головной) организацией по вопросам разработки и согласования конструкторской и ремонтной документации на взрывозащищенное электрооборудование и подготовке специалистов по его обслуживанию и эксплуатации. Работы выполняются для ОАО «НАФТАН», ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод», ОАО «Гродно Азот» и других организаций Республики Беларусь.

Университет определен специализированной организацией в области неразрушающего контроля и сварочного производства при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии. Согласование нормативно-технической документации по сварке, аттестация сварочного оборудования, испытания сварных швов, аттестация сварщиков выполняются центром сертификации и испытаний университета. Большая часть объема работ выполнена для РУП «Белорусская атомная станция».

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 2024 году количество студентов, принимавших участие во всех формах НИРС во внеучебное время составило 569 человека, в том числе на условиях оплаты – 28 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 2024 году в университете зарегистрировано 63 акта внедрения в образовательный процесс, 2 акта внедрения в производство. Из них 42 с участием студентов, 4 – магистранта.

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 136 договоров и соглашений о межвузовском сотрудничестве с зарубежными учебными и научными организациями.

В 2024 году заключены 18 договоров и соглашений о научном и образовательном сотрудничестве со следующими организациями:

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (РФ);

Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук (РФ);

ООО «НТЦ «ВНИИМП-ОПТИМЕД-1» (РФ);

Аньхойский технологический университет (КНР);

Уральский Федеральный университет Б.Н. Ельцина (РФ);

Самарский государственный технический университет (РФ);

АНО «Институт деловой карьеры» (РФ);

ООО «3В Сервис» (РФ);

Псковский государственный технический университет (РФ);

ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех» (РФ);

Тяньзинский университет иностранных языков (КНР);

Управление образования города Лохэ (КНР);

Дальневосточный федеральный университет (РФ);

«Волгоградский государственный технический университет» (РФ);

Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими (Таджикистан);

Таджикский государственный университет права, бизнеса и политики (Таджикистан);

Международный институт Леваканта при международном университете туризма и предпринимательства Таджикистана (Таджикистан);

Таджикский национальный университет (Таджикистан);

Белорусско-Российский университет является членом 11 международных ассоциаций и консорциумов:

Международная ассоциация славянских вузов;

Ассоциация технических университетов;

Ассоциация ВУЗов России и Беларуси;

Казахстанско-Белорусский научно-образовательный Консорциум;

Китайско-Белорусская ассоциация университетов;

Ассоциация внешнеполитических исследований им. А.А. Громыко;

Консорциум образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования на базе АНО ВО «Университет Иннополис»;

Консорциум «Евразийский сетевой университет»;

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

Ассоциация славянских вузов;

Международная ассоциация вузов приграничных областей Беларуси и России.

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).

В 2024 году были организованы и проведены следующие крупные международные мероприятия:

XIV Открытая олимпиада по математике (международная студенческая олимпиада MathOpen 2024 Belarus) (21.02.2024 - 23.02.2024);

Международный научно-практический семинар «Преподавание математики в высшей школе и работа с одаренными студентами в современных условиях» (22.02.2024);

Международная научно-техническая конференция «Технологическое обеспечение машиностроительных производств» (21.03.2024 - 22.03.2024);

Международный молодежный чемпионат по интеллектуальным играм «Мартовский лев 2024» (30.03.2024 - 31.03.2024);

Международный круглый стол на тему «Россия-Беларусь. Сохранение исторической памяти» (20.03.2024);

Международная научно-практическая конференция «Цифровая гуманитаристика в глобальном мире» (15.05.2024 – 16.05.2024);

Международная научно-техническая конференция «Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии» (25.04.2024 – 26.04.2024);

Международный круглый стол «Беларусь и Россия: общая история и общая судьба», посвященный Дню единения Беларуси и России (03.04.2024);

9-ая Международная научно-техническая конференция «Современные методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов» (26.09.2024 – 27.09.2024);

Научно-популярная экспедиция «БРУ - «Могилев – центр инновационного машиностроения» (24.09.2024 – 26.09.2024);

Международные соревнования по полиатлону (этап кубка мира) (10.09.2024 – 16.09.2024);

Международная научно-техническая конференция молодых ученых «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности» (24.10.2024 – 25.10.2024);

Второй Международный научно-экспертный форум им. А.А. Громыко (25.10.2024 – 26.10.2024);

Белорусско-российский медиафорум «Молодежь Союзного государства за мир и единство» (25.10.2024 – 26.10.2024);

Открытие Белорусско-Российского центра образовательных технологий и гуманитарных наук на базе БРУ (ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет», 24.12.2024).

В 2024 году 14 преподавателей БРУ прошли стажировки на базе следующих российских вузов:

Дальневосточный федеральный университет;

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы;

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

Волгоградский государственный технический университет;

Государственный университет управления»;

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Для чтения лекций были приглашены 17 преподавателей следующих зарубежных вузов:

Волгоградский государственный технический университет;

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

Ижевский государственный технический университет им М.Т.Калашникова;

Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН;

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова;

Новосибирский государственный технический университет;

Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»;

Брянский государственный технический университет».

В 2024 году представители университета приняли участие в следующих значимых зарубежных мероприятиях (конференции, форумы, выставки, симпозиумы и др.):

Торжественные мероприятия, посвященные 125-летней годовщине со дня основания Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (РФ, 18.02.2024 – 20.02.2024);

Всемирный фестиваль молодежи (РФ, 28.02.2024 – 09.03.2024);

58-ая Московская международная выставка «Образование и карьера» (РФ, 06.03.2024 – 11.03.2024);

Образовательная выставка «Волгоградский образовательный форум 2024» (РФ, 18.03.2024 – 25.03.2024);

Дни Могилевской области в Москве в Выставочно-торговом центре Республики Беларусь (10.04.2024 – 12.04.2024);

Торжественный этап Всероссийской патриотической акции «Поклонимся великим тем годам», посвященной 80-летию полного снятия блокады Ленинграда и 80-летию окончания крымской наступательной операции (РФ, 17.04.2024 – 21.04.2024);

29-ая Международная выставка «НИ-ТЕСН 2024» (РФ, 22.04.2024 – 27.04.2024);

II Международная научно-практическая конференции «Информатизация инженерного образования» (РФ, 16.04.2024 – 19.04.2024);

Российско-Белорусский форум студенческих СМИ «Индустрия-медиа» (РФ, 15.05.2024 – 19.05.2024);

Международная студенческая проектная сессия «Информационно-коммуникативная культура. специалиста в цифровую эпоху» (РФ, 14.05.2024 – 18.05.2024);

Всероссийская трудовая акция «Труд крут» (РФ, 30.04.24 – 02.05.2024);

Дни национальных приоритетов «Возможности будущего»: молодежь и дети» (РФ, 11.05.2024 – 13.05.2024);

Российско-Белорусский форум студенческих СМИ «Индустрия-медиа» (РФ, 15.05.2024 – 19.05.2024);

Международная выставка «Металлообработка 2024» (РФ, 21.05.2024 – 23.05.2024);

Семинар-совещание с международным участием «Интегрированная система защиты растений и охрана окружающей среды» (РФ, 22.05.2024 – 26.06.2024);

Семинар-совещание с международным участием «Интегрированная система защиты растений и охрана окружающей среды» (РФ, 22.05.2024 – 26.06.2024);

Финал XII Международного инженерного чемпионата «Case-in» (РФ, 27.05.2024 – 29.05.2024);

Всероссийский семинар-совещание психологов образовательных организаций высшего образования (РФ, 03.06.2024 – 07.06.2024);

VI Московский академический экономический форум (МАЭФ-2024) (РФ, 23.07.2024 – 28.07.2024);

Поэтическая акция «Стихомарафон» (23.07.2024 – 28.07.2024);

XI Международный форум технологического развития «Технопром» (РФ, 25.08.2024 – 31.08.2024);

Туристический слет Союзного государства (РФ, 26.08.2024 – 29.08.2024);

18-ый Московский инновационный форум-выставка «Точные измерения – основы качества и безопасности Metrol Expo-2024» (РФ, 24.09.2024 – 29.09.2024);

XIII Форум вузов инженерно-технического профиля Союзного государства (РФ, 22.09.2024 – 27.09.2024);

Юбилейные мероприятия ТАСС, Первый творческий конкурс для студентов гуманитарных вузов и гуманитарных факультетов университетов государств-участников СНГ (РФ, 24.09.2024 – 29.09.2024);

Саммит Славянских университетов «Славянский горизонт» (РФ, 25.09.2024 – 28.09.2024);

Международный фестиваль «Русский язык и семья» (РФ, 03.10.2024 – 09.10.2024);

15 Международный молодежный лагерь «Диалог» (РФ, 04.10.2024 – 12.10.2024);

Патриотическая акция «Поклонимся великим тем годам»- ««Трудом ковалась Победа» (РФ, 05.10.2024 – 09.10.2024);

Научно-популярная экспедиции «Путешествуем с ЮФУ» (РФ, 06.10.2024 – 13.10.2024);

Форум выпускников российских и советских вузов (Казахстан, 08.10.2024 – 11.10.2024);

Международные соревнования по полиатлону (РФ, 10.10.2024 – 14.10.2024);

Международный конкурс журналистских работ «Образование послезавтра» (РФ, 11.10.2024 – 18.10.2024);

Научно-практическая конференция «Инженеры России и Беларуси- сила в содружестве» (РФ, 14.10.2024 – 19.10.2024);

22-ая Международная выставка материалов и оборудования для обработки поверхности, нанесений покрытий и гальванических производств «ЕхроCoating Moscov-2024» (РФ, 20.10.2024 – 25.10.2024);

МНТК «Интерстроймех 2024» (РФ, 21.10.2024 – 25.10.2024);

59-ая Московская международная выставка «Образование и карьера» (РФ, 30.10.2024 – 03.11.2024);

Всероссийская научно-техническая конференция «Сварка и диагностика» (РФ, 11.11.2024 – 14.11.2024);

Международный форум студенческого самоуправления «Объединяя студенчество» (РФ, 16.11.2024 – 21.11.2024);

Специализированная выставка «Образование. Карьера» (РФ, 18.11.2024 – 25.11.2024);

Выставка «Техноэкспо. Металлургия. Машиностроение.» (РФ, 24.11.2024 – 30.11.2024);

Международный образовательный проект «Зимний университет по инженерным наукам» (РФ, 24.11.2024 – 09.12.2024);

Образовательный интенсив «Зимний университет по инженерным наукам» (РФ, 24.11.2024 – 8.12.2024);

Итоговое совещание базовых организаций СНГ (РФ, 25.11.2024 – 27.11.2024);

Семинар-совещания вузов, входящих в Евразийский сетевой университет (РФ, 28.11.2024 – 01.12.2024);

Слет-фестиваль патриотических объединений Союзного государства (РФ, 29.11.2024 – 04.12.2024);

Всероссийский Форум студенческих спортивных клубов (РФ, 05.12.2024 – 10.12.2024);

Чтение лекций и проведение мастер-классов по работе со сварочным оборудованием (РФ, 01.12.2024 – 09.12.2024);

II Молодежный форум славянских университетов (РФ, 09.12.2024 – 14.12.2024);

Международный конгресс российско-национальных университетов по вопросам молодежной политики и воспитательной деятельности (РФ, 16.12.2024 – 18.12.2024).

В 2024 году реализовывались следующие совместные научно-исследовательские и образовательные проекты и программы:

Совместные научные исследования по определению структурного и фазового составов металлических образцов методами растровой электронной

микроскопии, а также рентгеноструктурного анализа (БРУ, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»);

Совместные научные исследования по тематике «Внутриофисное вертикальное озеленение» (ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»);

Совместные научные исследования по определению значимости факторов, влияющих на вероятность аварии на АГЗС с подземной емкостью для СУГ (ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»).

Совместные научные исследования по тематике «Напряженно-деформированное состояние пространственных несущих элементов фермы с комбинированными сварными соединениями» (ООО «Проектное бюро Апекс» (г. Москва);

Участие в работе Совета по защите докторских диссертаций Д 02.18.02 «Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)» (ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана»);

Совместные научные исследования на тему «Использование нейронечетких компонентов при выявлении производственного брака на предприятиях» (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет МЭИ», г. Москва);

Реализация Международной программы «Послы русского языка в мире» (ФГБОУ ВО «Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина» (г. Москва), 18.12.2024 – 20.12.2024);

Совместные научные исследования на тему «Использование бриофитоценоза в системе внутриофисного вертикального озеленения» (ФГАОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»);

Совместные научные исследования на тему «Использование бриофитоценоза в системе внутриофисного вертикального озеленения» (ФГАОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»).

В 2024 году опубликованы следующие совместные публикации:

Учебное пособие «Инженерная экология» (ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева»);

Учебное пособие «Экология» (ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», ФГАОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»).

**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 2024 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);

План мероприятий по правовому воспитанию и просвещению обучающихся Белорусско-Российского университета на 2024-2029 гг. утвержденный ректором университета 07.03.2024 (протокол заседания Совета по идеологической и воспитательной работе от 02.02.2024 № 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 30.08.2024;

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 30.08.2024.

План Белорусско-Российского университета по организационно-аналитическим, практическим и иным мероприятиям по защите несовершеннолетних от сексуального насилия и эксплуатации на 2024-2025 гг.

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

Для обеспечения организации и координации идеологической и воспитательной работы (далее – ИВР) в университете создан отдел по идеологической и воспитательной работе (далее – ОИВР). В соответствии с Положением об ОИВР, утвержденном ректором университета от 15.10.2024 № 3/19-39, 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 26.11.2024 № 3/19-40, утвержденное ректором 26.11.2024); 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: 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 соответствии с письмом Министерства образования от 07.08.2024 №06-02-16/9097/дс с 16.08.2024 изменена должность заместителя декана по воспитательной работе на должность заместителя декана по идеологической и воспитательной работе.

В университете действует институт кураторства. Эта работа осуществляется в соответствии с Положением «О кураторе учебной группы» от 12.03.2024 №2/19-34, утвержденным ректором университета 12.03.2024. Приказом ректора для работы в учебных группах назначаются кураторы (на декабрь 2024 – 123 куратора, из них 43 – в учебных группах, обучающихся на специальностях по российским образовательным программам). Кураторы планируют и организуют деятельность в соответствии с Инструктивно-методическим письмом «Особенности организации идеологической и воспитательной работы в учреждениях высшего образования на 2024/2025 учебный год» Министерства образования Республики Беларусь от 31.07.2024. Работа кураторов осуществляется в соответствии с планом работы, проводится групповая и индивидуальная работа, обучающиеся посещаются в общежитиях и на дому. Кураторы ведут «Журнал куратора учебной группы». В своей работе тесно взаимодействуют с заместителями деканов по идеологической и воспитательной работе на факультетах, ОИВР, социально-педагогической и психологической службой, спортивным клубом, воспитателями общежитий. Принимают участие в работе Школы кураторов при ОИВР, 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.

Пять кураторов университета стали финалистами Республиканского форума кураторов учебных групп учреждений высшего образования «Мы – кураторы-2024!», из них кураторы машиностроительного факультета Кривоногова Е. Г., Якубович Д.И., Юманова А.Н. были удостоены дипломов II степени.

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 – 29 человек, из них 11 – на специальностях по российским образовательным программам.

Коллегиальным органом, который координирует ИВР является 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 идеологической и воспитательной работе (председатель), заместители деканов по

идеологической и воспитательной работе на факультетах, заместители директоров колледжа и лица по воспитательной работе, сотрудники ОИВР, заведующий кафедрой «Гуманитарные дисциплины», председатель студенческого совета университета; председатель первичной профсоюзной организации сотрудников, председатели молодёжных объединений.

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 идеологической и воспитательной работе), секретарь, члены Совета из числа работников ОИВР, социально-педагогической и психологической службы, заместители деканов по идеологической и воспитательной работе на факультетах, председатель студенческого совета университета, председатели молодёжных объединений, сотрудник инспекции по делам несовершеннолетних Ленинского РУВД г. Могилева. Состав Совета утверждается приказом ректора университета. План работы Совета на 2024 год утвержден на заседании 29.12.2023. За отчётный период были рассмотрены следующие вопросы: работа с несовершеннолетними студентами и их родителями на факультетах; реализация мероприятий, обязательных для исполнения в отношении обучающихся, признанных находящимися на СОП; работа по предупреждению суицидального поведения среди обучающихся; результаты психосоциального обследования студентов первого курса; состояние воспитательно-профилактической работы и случаев совершения несовершеннолетними обучающимися правонарушений, нарушений Правил внутреннего распорядка, Правил внутреннего распорядка (проживания) в общежитиях за первое полугодие; причины пропусков занятий несовершеннолетними в первом полугодии и др.

Большое внимание уделяется информационно-разъяснительной работе в трудовом коллективе, которая осуществлялась в соответствии с Планом работы в трудовом коллективе межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» на 2024 год, утвержденным ректором университета 22.12.2023 и разделом «Идеологическая работа с трудовым коллективом» Плана работы Белорусско-Российского университета на 2024-2025 учебный год.

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. 01.02.2024 состоялась встреча ректора с кураторами учебных групп на тему: «Формирование безопасной образовательной среды в университете»; 21.02.2024. состоялась встреча ректора с коллективом АСК; 26.01.2024. ректор университета на ученом совете докладывал вопрос о результатах хозяйственной деятельности в 2023 и др.

Вопросы идеологической работы, в том числе вопросы подготовки к электоральной кампании в коллективе рассматривались на заседании ученого совета университета 27.12.2024.

Ежегодно на базе университета организуются встречи в формате открытого диалога (в том числе с обучающиеся по российским образовательным программам) с представителями органов власти и управления различного уровня.

В 2024 году состоялись встречи обучающихся и работников с представителями органов власти, ведущими политологами и экспертами Республики Беларусь: заместителем Премьер-министра Республики Беларусь Сиваком А.А.; заместителем Министра экономики Республики Беларусь Картуном А.М.; помощником Президента Республики Беларусь, заместителем Председателя Постоянной комиссии по международным делам, Председателем Либерально-демократической партии Гайдукевичем О. С.; депутатом Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь, Председателем Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по здравоохранению, физической культуре, семейной и молодежной политике Малашко В.А.; помощником Президента, главным инспектором по Могилёвской области Мартынюком Л. А., инспектором по Могилевской области управления регионального развития Аппарата Совета Министров Республики Беларусь Синельниковым Д.В., депутатом Палаты представителей Национального собрания, доктором исторических наук, профессором, членом-корреспондентом Национальной Академии Беларуси Марзальюком И.А.; политическим и экономическим аналитиком Белорусского института стратегических исследований Авдониным А.А.; белорусским телеведущим, журналистом и пропагандистом Азарёнком Г.Ю.; политологом, депутатом Палаты представителей Национального собрания, генеральным директором Национальной библиотеки, председателем правления РГОО «Знание» Гигиным В. Ф., председателем Могилёвского облисполкома Исаченко А. М.; заместителем председателя Могилевского облисполкома Стельмашком О.В.; руководителем Могилёвского регионального отделения Белорусского института стратегических исследований Короповым О.Л.; старшим помощником прокурора Могилёвской области по надзору за исполнением законодательства о профилактике правонарушений Богуковским В.Н., председателем Могилевского областного Совета депутатов Раинчик И. А.; председателем Могилевского городского Совета депутатов, председателем Могилевского областного отделения партии «Белая Русь» Гуриным М. Н.; заместителем главы администрации Ленинского района г. Могилева, председателем республиканского общественного объединения «Белая Русь» Дуплевским Е. И.; управляющим делами Могилёвского горисполкома Брацковым А.А.; первым заместителем начальника инспекции Министерства по налогам и сборам по Могилевской области Кулешовой Н.Н.; директором ОАО «Ольса» Богданович Е.Э.; генеральным директором ОАО «Могилёвлифтмаш» Чертковым С. В. и др.

Состоялись диалоговые площадки в рамках информационно-просветительского проекта «Молодежь для Беларуси» с участием Депутатов

Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь Малашко В.А., Подобеда В.Г., Кулешовой Н.Н., Беляевой Г.Н.

Проведены открытые диалоги ректората с членами Студенческого совета университета, советов факультетов, общежитий, участниками стройотрядовского в рамках проекта «Разговор о важном»; диалоговые площадки с участием кандидатов в депутаты и ректората и обучающимися и работниками университета в рамках предвыборной кампании 2024; открытые диалоги со студентами, проживающими в общежитиях университета в рамках предвыборной кампании и др.

Большое внимание в университете уделяется гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию обучающихся (в том числе по российским образовательным программам). За отчетный период в университете проведены следующие мероприятия: акция «Мы – граждане Беларуси», посвященная Дню Конституции Республики Беларусь, в рамках которой работали площадки: «Собери спилс-карту Беларуси», викторина «Что я знаю о Конституции Республики Беларусь», «Моё пожелание белорусскому народу»; мини-инициатива «Собери слово»; тематическое мероприятие «Я имею право – я обязан» для студентов, проживающих в общежитии №1; участие обучающихся и работников университета во Всебелорусской акции «Мы – граждане Беларуси» во Дворце культуры области; презентация проекта «Чтобы помнили!» для студентов университета и серия видео-лекций, посвящённых Дню памяти жертв Хатынской трагедии, для студентов, проживающих в общежитиях университета; акция «Две сестры – Беларусь и Россия», посвященная Дню единения народов Беларуси и России, в рамках которой работали площадки: викторина, инициатива «Пожелания народам Беларуси и России», работа тематической фотовыставки «Белорусско-Российский университет – интеграционный образовательный проект союзного государства» и фотозоны; акция «В единстве – наша сила!», посвященная Дню народного единства, в рамках которой прошли: викторина «Моя Беларусь!», инициатива «Дерево пожеланий Беларуси», работа тематической фотозоны, раздача ленточек в цветах государственного флага Республики Беларусь, запись видеопоздравления с Днем народного единства от участников акции и др.

За отчетный период в Белорусско-Российском университете прошел Месячник по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся, приуроченный 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков, в рамках которого состоялись: встреча студентов с малолетним узником фашистских концлагерей Парахневичем В.Т.; просмотр обучающимися университета фильмов военно-патриотического содержания из числа советской и белорусской киноклассики; серия экскурсий «Дорогами войны» по местам боевой и партизанской славы; акция «История Победы в моей семье»; конкурс буктрейлеров по книгам Великой Отечественной войны; экскурсия в рамках республиканской акции «Никто не забыт, ничто не забыто» в Могилевский областной краеведческий музей им. Е.Р. Романова; посещение с возложением цветов работниками и обучающимися университета к закреплённой братской могиле двум неизвестным воинам, погибшим при обороне г. Могилева в 1941

году, по 1-му Латышскому проезду, а также к мемориальному памяtnому знаку р-н д. Пашково – месту массового геноцида с минутой молчания и др.

С 24 по 30 июня состоялась Неделя молодежи и студенчества «Moladz.by: ценим мир, создаём будущее». В рамках Недели прошли следующие мероприятия: в «День патриотизма и исторической памяти» состоялась интерактивная экскурсия по памятным местам университета «Листая страницы истории университета»; урок мужества «Оборона Могилёва», расширенное заседание Психологического клуба: просмотр фильма «Блокадный дневник», викторина «Незабываемый подвиг» для студентов, проживающих в общежитии № 2, была организована работа площадки университета на городском мероприятии в рамках Дня молодежи и студенчества: презентации гражданско-патриотических проектов университета «Листая страницы истории университета», «23 дня июля сорок первого», «Чтобы помнили!», «Могилев губернский», работа фото-сушки «Мир студенческой молодежи», инициатива «Дерево пожеланий молодежи Беларуси» и др.

С 16 по 22 сентября прошла «Неделя народного единства», приуроченная ко Дню народного единства, в рамках которой состоялись следующие мероприятия: Республиканский диктант «Дзень народного адзінства»; беседа со студентами первого курса, проживающими в общежитиях университета «Западная Белоруссия в составе Польши - исторические факты»; фотовыставка «Вместе мы одна страна – страна Беларусь»; 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.; беседа «Беларусь – наш общий дом: единство наций и поколений» для студентов, проживающих в общежитии № 2; экскурсии на площадь Славы «История народа – моя!» для студентов, проживающих в общежитии №1, экскурсия в рамках республиканской акции «Никто не забыт, ничто не забыто» в Могилевский областной краеведческий музей им. Е.Р. Романова; участие работников и обучающихся университета в городском мероприятии «Мы сильны, когда едины!», посвященном Дню народного единства и др.

Состоялись просмотры и обсуждения кинофильмов: «На другом берегу»; «Культурный код» просмотр и встреча с режиссёрской группой и художественного фильма «Время вернуться» в кинотеатре «Родина» и фильмов-расследований «Убойная посылка», «Гаспар» на связь не вышел», «Дети на прицеле: завербованные врагом».

В мае 2024 года студенты и сотрудники университета посетили место массового уничтожения и захоронения жертв геноцида в урочище Уручье. В августе, сентябре 2024 года состоялись посещения обучающимися и работниками университета мест захоронения мирных жителей в лесном массиве в районе ул. Ровчакова, выявленных в ходе расследования уголовного дела о геноциде белорусского народа Прокуратурой Могилёвской области.

С целью повышения мотивации молодежи к прохождению службы в Вооруженных Силах Республики Беларусь в 2024 году проведены: в рамках плана

совместной работы по военно-патриотическому воспитанию университетом и представителями 188-й гвардейской Новгородской Краснознамённой орденов Суворова и Кутузова II степени инженерной бригады в 2024 году проведено 3 мероприятия: на базе университета проведена интерактивная площадка для студентов и профессорско-преподавательского состава по показу оружия и технических средств ко Дню защитников Отечества и Вооружённых Сил Республики Беларусь (февраль); члены клуба совместно с военнослужащими бригады приняли участие в возложении цветов на месте массового уничтожения мирных жителей, расстрелянных немецко-фашистскими захватчиками в годы Великой Отечественной войны, возле д. Новое Пашково (май); организована экскурсия членов клуба в воинскую часть в рамках Дня открытых дверей (сентябрь).

Совместно с военным комиссариатом Могилёвской области на базе университета проведены 2 мероприятия военно-профессиональной ориентации студентов для прохождения военной службы по контракту и срочной службы в ВС Республики Беларусь (апрель, декабрь).

Команда университета военно-патриотического клуба «БРУствер» с одноименным названием «БРУствер» приняла участие в белорусско-российском слёте военно-патриотических клубов и команд кадетских учебных заведений «Мы – защитники Отечества», посвященном Дню Победы в Великой Отечественной войне и 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков на базе Белорусско - Российского университета и Могилевского областного кадетского училища имени Героя Советского Союза Евгения Николаенко (апрель).

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 ОИВР, деканатами, профкомом студентов, комитетом ОО «БРСМ», другими общественными организациями. Возглавляет Студенческий совет университета Алданова Д.С. – студент, обучающийся по российским образовательным программам, которая 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. В университете с участием ректората реализуется проект «Разговор о важном» инициатором

которого является ССУ, с целью информирования по актуальным вопросам, связанных с идеологической работой и учебно-воспитательным процессом обучающихся университета.

Ректоратом и ССУ реализуется проект «Разговор о важном», инициатором которого является ССУ, с целью информирования обучающихся и общественные организации по актуальным вопросам, связанных с идеологической работой и учебно-воспитательным процессом.

В рамках предвыборной кампании – Единого дня голосования 2024 члены ССУ провели и приняли участие в следующих мероприятиях: провели информационную акцию «Выбираем вместе!» в первый день досрочного голосования; просветительские беседы со студентами, проживающими в общежитиях университета; присоединились к молодежному информационно-просветительскому проекту «Паштоука.БЕЛ», приняли участие в Форуме молодых избирателей, в онлайн-инициативе «Голос молодёжи».

В рамках избирательной Президентской кампании 2025 Республики Беларусь члены студенческие советы университета стали участниками информационно-просветительского марафона «Выбирай.by» с участием спикера – специалиста по работе с молодёжью и связям с общественностью ОАО «Лента» члена Молодежного совета при ЦИК Малаховой Я.С. в формате «равный обучает равного» (ноябрь, декабрь, 2024); члены ССУ провели информационно-просветительские беседы со студентами, проживающими в общежитиях университета, а также стали инициаторами проведения дебат-игр, посвященных теме предстоящих выборов, среди членов студенческих советов факультетов (декабрь, 2024) и др.

Члены ССУ провели в университете при поддержке ОИВР, молодежных общественных объединений информационно-просветительские акции: «Мы – граждане Беларуси», посвященную Дню Конституции Республики Беларусь; «Две сестры – Беларусь и Россия», посвященную Дню единения народов Беларуси и России; «В единстве – наша сила!», посвященную Дню народного единства.

ССУ стал инициатором проведения турнира по стрельбе из пневматической винтовки между командой администрации университета и командой студенческих советов, спортивно-патриотического марафона «Мы – защитники своего Отечества», Новогоднего бала для студенческого актива во Дворце Потемкина г. Кричев.

В 2024 году члены студенческого самоуправления являлись активными участниками молодежных международных, республиканских инициатив и проектов: Всемирного фестиваля молодежи в г. Сочи, республиканской добровольной акции «Дай лесу нове жыццё!», международного молодежного форума «Я ГОВОРЮ ДА!», международного молодежного форума «Дружба без границ», в работе XV международного молодежного лагеря «Диалог» г. Калуга и др.

Широкое развитие в университете получило волонтерское движение. В университете с 2001 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.

За отчетный период волонтеры приняли участие в мероприятиях, приуроченных Дню единения народов Беларуси и России, Дню Победы, Дню Независимости, мероприятиях Республиканской молодёжной недели, историко-просветительском проекте «Поезд Победы», культурно-образовательном проекте «Поезд Памяти», республиканском празднике «Купалье» («Александрия собирает друзей»), Единой акции «Связь поколений» в рамках республиканского марафона «Волонтерство – это мы!», под эгидой Республиканского волонтерского центра и др.

С марта по август 2024 года волонтеры клуба «От сердца к сердцу» совместно с Архитектурно-строительным колледжем в составе межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» и Лицеом Белорусско-Российского университета имени Л.Е. Маневича реализовывали проект «Волонтеры - сердце Белорусского Красного Креста» при поддержке Ленинской районной организации Красного Креста г. Могилева.

В ноябре 2024 года на базе университета совместно с Могоблисполкомом проведен Могилевский областной форум волонтеров «Время выбрало нас!».

В декабре 2024 года волонтеры оказывали помощь в проведении Белорусско-Российского медиафорума «Молодежь Союзного государства за мир и единство», посвященного 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков и 25-летию Союзного государства.

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».

Волонтерский клуб университета активно принимает участие в ежегодных республиканских благотворительных акциях «Наши дети» и «Елка желаний» при поддержке БОКК, а также республиканской акции для людей пожилого возраста «От всей души». К Новому году и Рождественским праздникам были закуплены и адресно переданы студентами-волонтерами продовольственные пакеты, средства личной гигиены и игрушки семьям, воспитывающим детей из многодетных, неполных и опекунских семей, детей с инвалидностью и детей, находящихся на паллиативном уходе, а также продовольственные пакеты и поздравительные открытки для пожилых людей и одиноко проживающих инвалидов.

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 рамках пропаганды здорового образа жизни, волонтерами были проведены следующие акции: «Беларусь против наркотиков» (март); информационная акция, приуроченная Всемирному дню борьбы с туберкулезом «Белая ромашка»; «БРУ за здоровый образ жизни», приуроченная Всемирному дню здоровья (апрель); акция, приуроченная к Международному Дню памяти людей, умерших от СПИДа (май); акция, приуроченная Всемирному дню борьбы со СПИДом (декабрь).

Актив волонтерского клуба составляет 23 человека, из них 9 человек обучаются по российским образовательным программам. В волонтерских акциях и мероприятиях приняли участие 1550 обучающихся, в том числе студенты по российским образовательным программам – 182.

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 2024 году на базе Белорусско-Российского университета состоялись следующие международные мероприятия в рамках внеучебной деятельности:

Белорусско-российский слёт военно-патриотических клубов и команд кадетских учебных заведений «Мы – защитники Отечества», посвященный Дню Великой Победы в Великой Отечественной войне и 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков, при поддержке представительства Россотрудничества в Республике Беларусь (17-19 апреля);

видеоконференция «О сотрудничестве молодежи Могилевской и Астраханской областей» с участием председателя Могилёвского областного исполнительного комитета А.М. Исаченко, (29 октября);

белорусско-российский познавательный марафон для учащихся учреждений общего среднего, среднего специального и дополнительного образования, приуроченный к 80-летию снятия блокады Ленинграда и освобождения Беларуси от фашистских захватчиков, при поддержке представительства Россотрудничества в Республике Беларусь: 23 октября состоялось торжественное открытие и онлайн-этап интеллектуальной видеовикторины «На пути к Победе»; 21-22 ноября – финальные мероприятия марафона (конкурсы «Наша команда», «Военная медиа-азбука», «Музей в чемодане»), в которых приняли участие 10 команд из г.Могилёва, г. Бреста, г.Кличева, г.Брянска (Российская Федерация), г. Санкт-Петербурга (Российская Федерация, 23 октября - 22 ноября);

Белорусско-Российский медиафорум «Молодежь Союзного государства за мир и единство», посвященный 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков и 25-летию Союзного государства (5-7 декабря).

За отчетный период студенты университета приняли участие в следующих мероприятиях международного уровня:

в карьерном форуме «Труд Крут», приуроченном ко Дню российских студенческих отрядов (г. Москва, Российская Федерация, 15-18 февраля);

Всемирном фестивале молодёжи (г. Сочи, Российская Федерация, 1-7 марта);

Всероссийской трудовой акции «Труд крут» (г. Москва, Российская Федерация, 30 апреля - 2 мая);

делегация Белорусско-Российского университета, в составе которой были представители 4 стран, приняли участие в Международном молодежном форуме «Дружба без границ», проводимом на базе Национального детского образовательно-оздоровительного центра «Зубренок» (16-17 мая);

председатель волонтерского клуба «От сердца к сердцу» Гончаров В.Д. принял участие в XV Международном молодежном лагере «Диалог» (г. Калуга, Российская Федерация, 4-12 октября);

член студенческого совета университета Шукалин Д.Р. участвовал в Международном форуме студенческого самоуправления «Объединяя студенчество!» на базе Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы (г. Москва; Российская Федерация, 17-20 ноября);

представители студенческих отрядов участвовали во Всероссийском слете студенческих отрядов, посвященном 65-летию юбилею студенческих отрядов и 20-летию с момента учреждения МООО «РСО» (20-25 ноября);

два члена ССУ участвовали в Международном форуме-фестивале «СТУДТУРИЗМ 2024», на базе Федеральной территории «Сириус» (Краснодарский край, г. Сочи, Российская Федерация, 4-7 декабря);

представители спортивного клуба участвовали во Всероссийском форуме спортивных клубов (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 6-9 декабря).

Отдел по идеологической и воспитательной работе 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.

В 2024 студенты, обучающиеся по российским образовательным программам, приняли участие в следующих мероприятиях, проводимых музеем:

экскурсии по музею университета и по учебному корпусу №3;

лекции о геноциде белорусского народа в годы Великой Отечественной войны «Это не должно повториться» (учебные группы: ЗАР-241, НДР-241, ЗАР-231, АСОИР-241, сентябрь, октябрь);

открытии выставки «1941-1945. Нельзя забыть. Нельзя простить», посвященной памяти о Великой Отечественной войне (учебные группы: ЗАР-221, ЗАР-231, УИР-241, МИР-241, май, сентябрь);

открытии выставки «Вместе мы – одна страна. Страна Беларусь», посвященной Дню народного единства (учебная группа ПИР-241, сентябрь);

открытии выставки «Семьи счастливые моменты» (учебная группа МИР-241, ноябрь).

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 2024 численность обследованных составило 265 человек. Со студентами с низким уровнем адаптивности в общежитиях проводятся тренинговые групповые занятия и индивидуальные беседы.

В рамках программы «Адаптация» педагогом-психологом проводились беседы, тренинговые занятия со студентами первого курса, проживающими в общежитиях университета (сентябрь – октябрь 2024 г., 50 человек).

Ежегодно проводится диагностическое исследование самооценки, тревожности и безнадежности, агрессивности у студентов 1 курсов (29 учебных групп), с целью определения уровня самооценки, уровня тревоги, агрессии, 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. Выявлено 54 студента группы риска и 5 групп, в которых число студентов группы риска более трех человек. По результатам было проведено 5 групповых коррекционно-развивающих занятия по саморазвитию личности «Я» и индивидуальные консультации для студентов группы 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 2024 году в университете обучалось 14 студентов, относящихся к лицам из числа детей-сирот, и детей оставшихся без попечения родителей, из них 3 обучающихся по российским образовательным программам; 10 студентов-инвалидов, из которых 4 – обучающиеся по российским образовательным программам.

За 2024 год студентами университета было совершено 5 правонарушений и 3 преступления (мошенничество, нарушение ПДД, передача платёжной карточки). Из числа совершенных правонарушений 1 студент обучается по российским образовательным программам.

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

В 2024 году сотрудниками СППС была проведена следующая профилактическая работа среди студентов университета. Состоялась Декада правовых знаний «Мы и закон» (18.03.2024 – 29.03.2024) с охватом 628 человек. Для студентов, обучающихся по российским образовательным программам прошли:

лекция-беседа «Виды киберпреступности и способы их профилактики» с участием сотрудника отделения по противодействию киберпреступности Ленинского РУВД г. Могилева Бурдукова В.И.;

лекция-беседа «Деструктивные секты и их влияние на молодежь» с участием иерея Скоба Алексея Николаевича клирика храма святых праведных Богоотец Иоакима и Анны.

Состоялась Неделя, приуроченная Всемирному дню здоровья «БРУ-территория здорового образа жизни» (08.04.2024 – 12.04.2024) с охватом 510 человек, в рамках которой для студентов, обучающихся по российским образовательным программам прошли:

лекция-беседа «Духовное здоровье. Добро и зло» с участием иерея Скоба Алексея Николаевича клирика храма святых праведных Богоотец Иоакима и Анны;

лекция-беседа «Основные составляющие здорового образа жизни» с участием сотрудника отделения информационного обеспечения и здорового образа жизни УЗ «МЗЦГиЭ» Драйчуковой У.В.

Прошел Месячник профилактики суицидов (11.03.2024-10.04.2024) с охватом 455 человек. Для обучающихся по российским образовательным программам в рамках Месячника проведено тренинговое занятие «Как справиться с трудностями» с участием практикующего психолога, руководителя клуба для подростков «Контакт PLUS» Талюк Н.А.

Прошел Месячник профилактики суицидов (10.09.2024-10.10.2024) с охватом 636 человек. Для обучающихся по российским образовательным программам в рамках Месячника проведены:

тренинговое занятие «Конструктивное разрешение конфликтов» с участием руководителя клуба для подростков «Контакт PLUS» Талюк Н.А.;

лекция-беседа «Православные семейные ценности» с участием иерея Скоба Алексея Николаевича клирика храма святых праведных Богоотец Иоакима и Анны;

лекция-беседа «Грех уныния» с участием иерея Скоба Алексея Николаевича клирика храма святых праведных Богоотцев Иоакима и Анны.

Обучающиеся по российским образовательным программам в 2024 году приняли участие в следующих мероприятиях:

заседании «Психологического киноклуба» с просмотром и обсуждением фильма «Блокадный дневник» (июнь);

лекции-беседе «Виды киберпреступлений и их профилактика» с участием сотрудника УПК КМ УВД Могилевского облисполкома Зайцева В.А. (сентябрь);

лекции-беседе «Выбирай правильный путь – путь прав человека» с участием психолога отдела профилактики ВИЧ/СПИД УЗ «МОЦГЭиОЗ» Бритун О.А. (ноябрь);

тренинге ассертивного поведения с участием педагога социального Тарелкина А.И. (декабрь).

В Белорусско-Российском университете уделяется большое внимание физическому воспитанию обучающихся. Всего в университете в спортивных секциях и охваченных спортивно-массовой работой в 2024 году было 2348 студентов, из них – 316 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 2024/2025 учебном году работают 15 бесплатных секций по 14 видам спорта и 6 платных секций по 4 видам спорта, в которых занимаются более 293 студента, из них – 66 обучающихся по российским образовательным программам. Инструкторами по физической культуре ОИВР постоянно проводятся соревнования в общежитиях университета среди проживающих.

В 2024 году в университете среди обучающихся проведено 76 соревнований, в которых приняли участие около 2055 студентов, из них – 250 обучающихся по российским образовательным программам. Финальные соревнования спартакиады среди факультетов Белорусско-Российского университета прошли по 12 видам спорта, в которых участвовало 929 студента, из них – 185 обучающихся по российским образовательным программам.

Среди сотрудников структурных подразделений Белорусско-Российского университета в 2024 учебном году проведена спартакиада «Бодрость и Здоровье» среди структурных подразделений Белорусско-Российского университета по 7 видам спорта, в которой участвовало 121 человек.

Сборные команды университета в 2024 году успешно выступали на соревнованиях различного уровня, завоевав 9 призовых мест. В личном первенстве спортсмены завоевали 69 медалей, из них – 13 обучающиеся по российским образовательным программам.

**Количество обучающихся, принявших участие в спортивных соревнованиях различного масштаба.**

	количество				
	городские	областные	республиканские	международные	ВСЕГО
<b>университет</b>					
участников	52	219	589	338	1198
соревнований	4	15	62	14	95
медалей	3	22	33	20	78
<b>обучающихся по российским образовательным программам (ИЭФ)</b>					
участников	12	48	237	17	314
соревнований	3	11	58	9	81
медалей	1	6	9	4	20

В 2024 году на базе университета прошел чемпионат (первенство) мира по полиатлону в дисциплине четырехборье. В соревнованиях приняли участие более 142 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 Международному дню освобождения узников фашистских концлагерей, команда университета заняла 2-е место.

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

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; Шкредова Ангелина – 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 2024 году творческие коллективы принимали участие:

в IX областном героико-патриотическом творческом конкурсе «Доблесть. Отвага. Честь» среди студенческой и учащейся молодежи Могилевской области, вокальный ансамбль «Сузор'е» завоевал Диплом Лауреата I степени в номинации «Вокальный ансамбль»;

республиканском фестивале художественного творчества учащейся и студенческой молодежи «АРТ-вакацыі-2024»: по итогам областного этапа творческими коллективами получено 9 дипломов разных степеней, по итогам республиканского этапа - 4 диплома, танцевальный коллектив принимал участие в гала-концерте фестиваля;

финале III открытого вокального конкурса советской песни «Голоса поколений», приуроченного к годовщине основания СССР и 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков, телевизионном проекте «Звездный путь».

Студенты Белорусско-Российского университета стали участниками финала III открытого вокального конкурса советской песни «Голоса поколений», приуроченного к годовщине основания СССР и 80 – летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков, который проходил на базе учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы». По результатам конкурса вокальный ансамбль «Сузор'е» Белорусско-Российского университета получил Диплом лауреата 2 степени в номинации «Коллективы», Анастасия Гортаева – Диплом лауреата 3 степени в номинации «Соло».

Студентка электротехнического факультета Терехова Мария заняла 3 место и стала победительницей в номинации «Студент года ONLINE» в Могилёвском областном этапе республиканского конкурса «Студент года 2024». Студентка электротехнического факультета Даревская Валерия получила диплом Королевы студенчества Могилевщины 2024 online и Королевы студенческого креатива Могилевщины 2024.

На III Республиканском онлайн-конкурсе экскурсионно-краеведческих презентаций «Земли родимый уголок» в номинация «Фотопроект» – 2 место «Листая страницы истории университета» Бондина Ульяна (студент, обучающийся по российским образовательным программам). Номинация «Экскурсионный маршрут» - 2 место «Наследие родной земли» Милько Вадим (студент, обучающийся по российским образовательным программам).

Магистрант Мылов Евгений (студент 2-й ступени, обучающийся по российским образовательным программам) победил в областном этапе республиканского конкурса молодых журналистов «Пресс-код» (номинации «Лучший фоторепортаж» и «Лучшая операторская работа»).

В 2024 году Штабом трудовых дел Белорусско-Российского университета было сформировано 29 студенческих отрядов общей численностью 464 человека.

По итогам городского конкурса «Трудовой семестр» победителями стали:  
студенческий строительный отряд «Поколение» имени Героя Советского Союза А.Д.Терешкова в номинации «Лучший строительный отряд»;

студенческий строительный отряд «Титан» имени Героя Советского Союза М.Г.Владимирова в номинации «Лучший отряд, работающий за пределами Республики Беларусь»;

студенческий строительный отряд «Стимул» имени Героя Советского Союза А.А.Минина в номинации «Лучший студенческий отряд, работающий на объекте строительства, которому присвоен статус Всебелорусской или областной (Минской городской) молодежной стройки»;

студенческий производственный отряд «Базальт» имени Героя Советского Союза П.М. Королева в номинации «Лучший студенческий отряд, работающий на республиканском трудовом проекте»;

Фирсов А. Д., командир студенческого строительного отряда «Титан» имени Героя Советского Союза М.Г. Владимирова в номинации «Лучший командир студенческого отряда»;

Роговцов В. В., командир студенческого производственного отряда «Базальт» имени Героя Советского Союза П.М. Королева в номинации «Лучший командир студенческого отряда»;

Степаненко П. Н., комиссар студенческого производственного отряда «Базальт» имени Героя Советского Союза П.М. Королева в номинации «Лучший комиссар студенческого отряда».

По итогам областного конкурса Трудовой семестр:

студенческий производственный отряд «Базальт» имени Героя Советского Союза И.С.Лазаренко в номинации «Лучший производственный отряд»;

студенческий строительный отряд «Титан» имени Героя Советского Союза М.Г. Владимирова, работавший на реконструкции Байкало-амурской магистрали в рамках Всероссийской студенческого трудового проекта «БАМ 2.0» в городе Армавир, Российской Федерации, в номинации «Лучший отряд, работающий за пределами Республики Беларусь»;

Фирсов А.Д., командир студенческого строительного отряда «Титан» имени Михаила Григорьевича Владимирова в номинации «Лучший командир студенческого отряда»;

Дроздов В.С., командир студенческого производственного отряда «Эльбрус» имени дважды Героя Советского Союза Иосифа Ираклиевича Гусаковского в номинации «Лучший командир студенческого отряда».

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

В марте 2024 года был в университете открыт студенческий медиацентр BRUMedia. Медиацентр стал важной платформой для развития гражданской активности студентов и освещения общественно значимых вопросов.

В социальных сетях публикуются новости, анонсы мероприятий, фото и видеоматериалы, а также проводятся опросы и конкурсы для привлечения внимания обучающихся.

Работая над различными видеороликами и медиаматериалами, BRUMedia освещает знаковые даты и события, призывая молодежь быть частью общественно-политической жизни страны. Так, объединение подготовило контент, приуроченный к Дню Конституции Республики Беларусь, Международному дню семьи, памятным датам, связанным с Чернобыльской трагедией, и Дню Победы. Это позволяет студентам глубже понимать историю и современность, осознавать свою причастность к происходящим процессам.

Координационный центр активно предпринимает меры по недопущению деструктивных проявлений в молодежной среде. Информирование о ключевых событиях университета, города и страны через медиацентр и активное участие студентов в патриотических мероприятиях способствует формированию безопасной и позитивной образовательной среды, а также развитию активной

гражданской позиции молодежи ( просмотр и обсуждение фильма-расследования «Дети на прицеле: завербованные врагом», открытый диалог с подполковником милиции Дмитрием Пашкевичем по вопросам безопасности и профилактики деструктивного поведения; участие в белорусско-российском медиафоруме «Молодежь Союзного государства за мир и единство» г. Могилёв, БРУ; слет-фестивале патриотических объединений Союзного государства, РФ, г. Печоры Псковской области; втором Молодежном Форуме славянских университетов, РФ, г. Москва; открытой диалоговой площадке под названием «Президентская республика» и др.).

Мониторинг социальных сетей и работа с информационными ресурсами также играют важную роль в поддержании здоровой атмосферы в университете.

Также в состав координационного центра входит военно-патриотический клуб «БРУствер», играющий важную роль в воспитании патриотизма и гражданской ответственности, организуя участие студентов в республиканских мероприятиях (участие в белорусско-российском слёте военно-патриотических клубов и команд кадетских учебных заведений «Мы- защитники Отечества», посвящённого 80-летию освобождения от немецко-фашистских захватчиков, в рамках проведения недели патриотического воспитания, члены военно-патриотического клуба; посещение мест героической обороны г. Могилева и массового уничтожения мирных жителей, расстрелянных немецко-фашистскими захватчиками в годы Великой Отечественной войны; участие в днях открытых дверей в воинской части 188-я гвардейская Новгородская Краснознамённая орденов Суворова и Кутузова II степени бригаде; совместно с военным комиссариатом Могилёвской области было проведено мероприятие военно-профессиональной ориентации студентов и др.).

## 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 м<sup>2</sup>, в том числе архитектурно-строительный колледж занимает 4 здания общей площадью 20 982,9 м<sup>2</sup>, лицей занимает часть учебного корпуса № 6 площадью 2 615 м<sup>2</sup>. 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 18.11.2024 в количестве 54 шт. Имеется общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности – 1 шт., утвержденная ректором 19.05.2022. План мероприятий по охране труда на 2024 год утвержден ректором 19.12.2023 . План мероприятий по охране труда на 2025 год утвержден ректором 30.12.2024. План основных мероприятий по функционированию объектового звена территориальной подсистемы Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Белорусско-Российского университета на 2025 год утвержден ректором 16.01.2025. 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 08.01.2025 № М-18).

Функционирует комиссия по оздоровлению и санаторно-курортному лечению обучающихся приказ от 18.05.2024 №274

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 <sup>2</sup>
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
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 GBCN-332 CNC 26, зубошлифовальный 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 2024 год из различных источников было закуплено средств обучения и воспитания на сумму 5265,54 тыс. руб. руб. 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	0	0	0
Мультимедийные проекторы	45	45	50
Интерактивные доски	33	33	30
Принтеры	140	0	0
Сканеры	4	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 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановления правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 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 14.08.2020 № 831 (с изменениями на 12.01.2022) 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 1040 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 8356 м<sup>2</sup>, (8,6 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup>), открытых спортивных площадках, оснащенных баскетбольными, волейбольными площадками, гимнастическими спортивными снарядами (3066,5 м<sup>2</sup>).

**Питание обучающихся** осуществляется торговым объектом общественного питания «Столовая № 113» в соответствии с методическими рекомендациями по организации питания в учреждениях образования в 2024/2025 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.

В столовой и кафе 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 торговым объектом общественного питания «Столовая № 113» Белясовой И.М.

**Медицинское обслуживание** обучающихся организовано в здравпункте университета, расположенном в отдельном помещении площадью 32,43 м<sup>2</sup> 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 на оказание услуг по организации медицинской помощи на здравпункте. 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 Н. В. (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 С.А. (ответственный за разработку программы по повышению архитектурной доступности университета для инвалидов с различными ограничениями жизнедеятельности).

## 7. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

## АНАЛИЗА

## ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателей РФ	Значение показателей РБ	Значение показателей ВСЕГО
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>				
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	868	3165	4033
1.1.1	По очной форме обучения	человек	849	1577	2426
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	19	1588	1607
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	18	18
1.2.1	По очной форме обучения	человек	0	17	17
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0	1	1
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0	668	668
1.3.1	По очной форме обучения	человек	0	591	591
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0	0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	0	77	77
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	68,27	55,7 (ЦТ)	56,7 (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	71,92	55,7 (ЦТ)	58,6 (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	69/17,3	69/11,7
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	%	5,8	1,4	2,33
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/%	5/23,8%	2/11,8%	7/18,4%
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	человек	0	0	0
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>				
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	51,70	51,70
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	142,26	142,26
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	1077,83	1077,83

2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	6,09	6,09
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	12,61	12,61
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	322,61	322,61
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс.руб.	0	84943,16	84943,16
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	0	320,54	320,54
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0	12,28	10,13
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0	100,00	100,00
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	320,54	320,54
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/%	1/0,6 % 0/0 -/-	-	-

2.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности педагогических работников образовательной организации	человек/%	88/52,7 %	-	-
2.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	5/3 %	-	-
2.17	Численность/удельный вес численности 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/%	93/55,7 %	-	-
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	0,43	0,00	0,19
<b>3.</b>	<b>Международная деятельность</b>				
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/%	6/0,69	35/1,11	41/1,02
3.1.1	По очной форме обучения	человек/%	6/0,71	35/2,22	41/1,69
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	10/0,63	10/0,62

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/%	742/85,48	16/0,51	-
3.2.1	По очной форме обучения	человек/%	742/87,4	9/0,57	-
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0	0/0	-
3.2.3	По заочной форме обучения	человек/%	0/0	7/0,44	-
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/%	1/1,1	28/4,09	-
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/%	80/80	2/0,29	-
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	1/5,56	1/5,56
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	10479,6	10479,6
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс.руб.	13,3	73659,62	73672,92
<b>4.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>				
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс.руб.	146909,8	691589,2	838499
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	1041,91	3006,91	2661,9
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб.	134,95	1230,48	958,85

4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	107,3	98,9	103,2
<b>5.</b>	<b>Инфраструктура</b>				
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв.м.	78,92	38,69	25,96
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.	78,92	38,69	25,96
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	0,6	0,16	0,13
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	54,95	19,78	73,65
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	164	45	35
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/%	226/100	814/100	1040/100
<b>6.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>				

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/%	4/0,18	5/0,22	9/0,40
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	4	5	9
6.3.1	по очной форме обучения	человек	4	5	9
	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	1	1	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3	4	7
	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
б.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
б.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
б.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
б.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/%	0/0	0/0	0/0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0/0	0/0	0/0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0/0	0/0	0/0

Первый проректор

\_\_\_\_\_  
18.04.2025  
Начальник ЦМК

Ю.В. Машин

\_\_\_\_\_  
18.04.2025

О.А. Маковецкая