

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

П Р И К А З

27.11. 2023 Братск № 504

Об утверждении Отчета центральной приемной комиссии ФГБОУ ВО «БрГУ»
в 2023 году

В соответствии с решением ученого совета от 24 ноября 2023 г. (протокол № 7),
руководствуясь п. 4.23 Устава ФГБОУ ВО «БрГУ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Отчет центральной приемной комиссии ФГБОУ ВО «БрГУ» в 2023 году (Приложение).
2. Ответственным за предоставление информации для размещения на официальном сайте ФГБОУ ВО «БрГУ» назначить ответственного секретаря ЦПК Рычкова Д.А.
3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его регистрации.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение на 24 л. в 1 экз.

Ректор



И.С. Ситов

Проект вносит
Центральная приемная комиссия

Исполнитель:
Д.А. Рычков
Тел: 344-044

Согласовано:

Ученый секретарь ученого совета



А.А. Соловьева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

«Братский государственный университет»

ОТЧЕТ
Центральной приемной комиссии
2023 г.

Братск 2023

1. Организация довузовской подготовки

В течение 2022/2023 учебного года ФГБОУ ВО «БрГУ» были организованы подготовительные курсы по дополнительным общеобразовательным программам для подготовки слушателей к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ):

- по русскому языку, математике и физике с оплатой стоимости обучения;
- по русскому языку, математике и физике в Энергоклассе совместно с КУИЦ «ЕвроСибЭнерго-ИРНИТУ»;
- по математике, физике и информатике и ИКТ в рамках благотворительной программы Благотворительного фонда «Сибирский характер» при поддержке ООО «Битривер».

Срок обучения на подготовительных курсах составил 6 месяцев.

На подготовительных курсах с оплатой стоимости обучения численность слушателей с 01 октября 2022 года по 30 мая 2023 года составила 28 слушателей из 8 различных общеобразовательных организаций города Братска. Учтены лица, фактически закончившие подготовительные курсы. Каждый слушатель учтен один раз по каждому предмету за отчетный период. Количество слушателей в группах по предметам распределилось следующим образом, слушателей: русский язык – 8, математика – 14, физика – 6.

Средний балл ЕГЭ на подготовительных курсах с оплатой стоимости обучения составил, баллов: по русскому языку – 72, по математике – 67, по физике – 45. 4 человека не смогли набрать минимальные баллы для участия в конкурсе на поступление в ФГБОУ ВО «БрГУ».

По окончании обучения 4 человека из слушателей подготовительных курсов с оплатой стоимости обучения были зачислены на первый курс в ФГБОУ ВО «БрГУ».

В ноябре 2022 года ФГБОУ ВО «БрГУ» совместно с «ЕвроСибЭнерго-ИРНИТУ» осуществил восьмой набор учащихся 11-х классов общеобразовательных заведений города Братска на курсы по подготовке к ЕГЭ по дополнительной образовательной программе «ЭнергоКласс» КУИЦ «ЕвроСибЭнерго-ИРНИТУ». Подготовка велась по трем дисциплинам: математика, физика русский язык.

По результатам конкурсного отбора и прохождения собеседования с представителями факультета энергетики и автоматике ФГБОУ ВО «БрГУ» на обучение в 2022/23 учебном году было зачислено 11 человек из 7 школ г. Братска.

Средний балл учащихся Энергокласса в 2023 году составил 54 балла.

Распределение среднего балла ЕГЭ по предметам:

- русский язык – 60 баллов;
- математика – 54 балла;
- физика- 47 баллов.

По окончании обучения восемь человек из обучающихся в Энергоклассе поступили на факультет энергетики и автоматике, на профиль Электроэнергетика. Два человека не набрали минимальное количество баллов, в результате чего не смогли участвовать в конкурсе на поступление в 2023 году. Один человек по окончании школы поменял место жительства.

Таким образом, общая результативность Энергокласса в 2022/23 учебном году составила 73%.

На подготовительных курсах благотворительной программы было сформировано 11 групп общей численностью 179 слушателей, в том числе 44 слушателя 10 классов:

- на базе ФГБОУ ВО «БрГУ» (г. Братск, ул. Макаренко, 40): 2 группы по математике, 2 группы по физике и 2 группы по информатике;
- на базе БЦБК ФГБОУ ВО «БрГУ» (г. Братск, ул. Обручева, 41): 1 группа по математике, 1 группа по физике и 1 группа по информатике;
- на базе МКОУ «Вихоревская СОШ № 2» (г. Вихоревка, ул. Пионерская, 18): 1 группа по математике и 1 группа по информатике.

Посещаемость в группах составила не менее:

- на базе ФГБОУ ВО «БрГУ» – 67%;
- на базе БЦБК ФГБОУ ВО «БрГУ» – 63%;
- на базе г. Вихоревка – 21%.

Процент слушателей, преодолевших пороговое значение для поступления в вуз составляет:

- 71,4% по информатике;
- 65% по математике;
- 63% по физике.

Средний балл ЕГЭ по информатике составил:

- на базе ФГБОУ ВО «БрГУ» – 66,5;
- на базе БЦБК ФГБОУ ВО «БрГУ» – 62,8;
- на базе г. Вихоревка – 61,6.

Средний балл ЕГЭ по математике составил:

- на базе ФГБОУ ВО «БрГУ» – 58,6;
- на базе БЦБК ФГБОУ ВО «БрГУ» – 61,4;
- на базе г. Вихоревка – 60,9.

Средний балл ЕГЭ по физике составил:

- на базе ФГБОУ ВО «БрГУ» – 44;
- на базе БЦБК ФГБОУ ВО «БрГУ» – 58.

По окончании обучения 6 человек из слушателей подготовительных курсов в рамках благотворительной программы были зачислены на первый курс в ФГБОУ ВО «БрГУ».

2. Организация профориентационных мероприятий

Профориентационные мероприятия включают в себя несколько видов деятельности.

2.1. Подготовка и изготовление рекламно-информационных материалов

следующие рекламно-информационные материалы:

- новая презентация;
 - мобильные Ролл Апы «ГПФ», «ФТСиЛК», «ФЭиА», «ФЭиС», «БПК», «ЦПК»;
 - сертификаты выпускникам энергокласса;
 - шаблон-визитка для сайта;
 - флаеры «День открытых дверей» и «Знакомство с факультетами»;
 - плакат формата А2 «Первый шаг к успешной карьере» для распространения в школах
 - буклет «Справочник абитуриента-2023»;
 - посты в социальных сетях: «Начало приема», «600 бюджетных мест», «Курсы ЕГЭ», «Заканчивается прием», «День открытых дверей», «Продолжается прием», «Не уппусти свой шанс», «Базовая кафедра экономики», «Юрклиника», «Курсы ЕГЭ», «Курсы ЕГЭ с Битривером», «Энергокласс», «Профпробы»;
 - изготовление 2 новых аудиороликов для приемной кампании;
 - изготовление 7 вэб-баннеров для соцсетей;
 - изготовление баннера 6х3 м. «Новости приемной кампании»;
 - изготовление афиши к 1 сентября;
 - трансляция около 30 сюжетов теленовостей на местных и областных телеканалах: «Веселье по-студенчески», «Фестиваль науки и робототехники», «День знаний», «День студента», «Бесплатные подготовительные курсы; и многие другие;
 - видеоролики «Мнения ученых БрГУ», «Новая программа – «Предпринимательство и менеджмент в строительстве», «МРЦПК. Прикладная геодезия»;
- Информация о подготовке и изготовлении рекламно-информационных материалов представлена в таблице 1.

Количество изданий, выходов и выпусков рекламно-информационных материалов

Вид рекламно-информационной продукции	2022 год*	2023 год**
Размещение рекламных роликов на телевидении, в т.ч.:	90	85
в новостных программах	60	55
в новостных сюжетах на местном и областном ТВ	30	30
Опубликованные рекламно-информационные материалы в газетах и журналах	0	0
Размещение рекламной информации на радио, в т.ч.:	2145	2320
на «Русском Радио»	0	0
на «Голосе Ангары»	325	0
на «Авторадио»	180	148
на «Юмор-ФМ»	325	0
на «мСм»	250	174
на «Радио»	290	0
на радио в Усть-Илимске	0	990
на «Новое радио - Северобайкальск»	0	144
на «Удачное радио - Нижнеудинск»	105	144
на «Удачное радио - Чунский»	105	144
на «Европа+ – Усть-Кут»	105	144
на «Хит-Фм - Железногорск»	105	144
на «Юмор-ФМ - Тайшет»	105	144
на «Тулун-Дорожное радио»	250	144
Наружная реклама на рекламных щитах	60	60
Реклама в сети Интернет, в т.ч.:	96	165
на ТК «Город»	49	33
в пабликах ТК «Город»	15	21
в пабликах БСТ	18	16
в пабликах Усть-Илимска	14	14
в пабликах «Братчане» и «Первый в Братске»	0	81
Итого	2391	2630

* - по состоянию на 01.11.2022

** - по состоянию на 01.11.2023

2.2. Проведение собраний и встреч с учащимися выпускных классов образовательных учреждений и с выпускниками средних профессиональных учебных заведений

В период с сентября 2022 года по май 2023 года были организованы и проведены собрания со школьниками и их родителями в 40 общеобразовательных организациях и в 7 средне-профессиональных образовательных учреждениях г. Братска. Для проведения профориентационной работы все школы г. Братска и образовательные организации среднего профессионального образования были закреплены за факультетами университета.

Мероприятия, проводимые за пределами Братского района:

В общеобразовательных учреждениях за пределами Братского района были проведены следующие мероприятия:

- 1 Уроки науки и технологии для учеников 8-9 классов
2. Беседы на тему «Лучший набор ЕГЭ для поступления в вузы страны» для учащихся 10-11 классов.
3. Профессиональные пробы в рамках национального проекта России «Билет в будущее»

г. Усть-Илимск:

- 20.09.22 - 21.09.02 выездная группа представителей ФЭиА проводили Профориентационные встреча со старшеклассниками МБОУ СОШ № 1, № 11, № 13, MAOY «Экспериментальный лицей «НОК»», MOY «Седановская СОШ» (темы: презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ)

- 18.10.2022 г. - 22.10.2022 г. выездная группа представителей ФТСиЛК. Проведение выездных интерактивных площадок кафедры МиТ в рамках программы

"Билет в будущее". Беседы с учениками 8-9 классов на тему преимущества высшего образования в сравнении с образованием СПО, для старшеклассников 10-11 классов презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ. Общее родительское собрание для левобережных СОШ г Усть-Илимска с участием работодателей. В мероприятии приняли следующие

- 01.02.23 – 03.02.23 выездная группа представителей ФТСиЛК проводили Профориентационные встреча со старшеклассниками (темы: презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ) Всего в мероприятии приняли участия более 400 учащихся 8-11 классов из МБОУ «СОШ №8 им. М.И. Бусыгина», МАОУ «СОШ №9», МАОУ «"СОШ № 12" им. Семенова В.Н.», МАОУ «СОШ №13 им. М.К. Янгеля», МАОУ «СОШ №14», МБОУ «СОШ №15» и МБОУ «СОШ №17».

г. Тулун

- 19.10.22-20.10.22 выездная группа представителей ФЭиА проводили Профориентационные встреча со старшеклассниками МБОУ СОШ №2, №4, №6, №7, №19 (темы: презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ).

- 07.12.22 Проведение общешкольного родительского собрания, профориентационная встреча со старшеклассниками МБОУ СОШ № 2, № 3, № 4, № 7, № 19, презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ (ФЭиА).

- 15.03.23-17.03.23 Проведение интерактивных площадок и мастер-классов, презентация БрГУ (ФТСиЛК). приняли участие более 500 учащихся 8-11 классов из МКОУ "Покоснинская СОШ", МКОУ «Тангуйская СОШ», МКОУ "Илирская СОШ №2"и МБОУ СОШ № 1, №4 и №6

г. Тайшет

- 17.11.2022 г. Профориентационная встреча со старшеклассниками МБОУ СОШ № 2, № 5, № 14, № 85, презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ (ФЭиА).

г. Бирюсинск

- 18.11.2022 Профориентационная встреча со старшеклассниками МБОУ СОШ № 6, №16, презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ (ФЭиА).

г. Усть-Кут

- 25.10.2022 г. - 28.10.2022 г. проведение выездных интерактивных площадок кафедры МиТ в рамках программы "Билет в будущее". Беседы с учениками 8-9 классов на тему преимущества высшего образования в сравнении с образованием СПО, для старшеклассников 10-11 классов презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ. Общее родительское собрание для левобережных СОШ г Усть-Илимска с участием работодателей. (ФТСиЛК). Приняли участия следующие учебные заведения МБОУ СОШ № 2, №4, №6, № 9.

п. Магистральный

- 31.10.2022г. - 02.10.2022г. проведение выездных интерактивных площадок кафедры МиТ в рамках программы "Билет в будущее". Беседы с учениками 8-9 классов на тему преимущества высшего образования в сравнении с образованием СПО, для старшеклассников 10-11 классов презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ. Общее родительское собрание для левобережных СОШ г Усть-Илимска с участием работодателей. (ФТСиЛК). Приняли участия следующие учебные заведения МБОУ СОШ СОШ №2, №22, Казачинская СОШ, Ульканская СОШ.

- 26.11.2022 г. Участие в ежегодной профориентационной конференции "Выбор" (ФЭиС). Приняли участия следующие учебные заведения МБОУ СОШ СОШ СОШ №2, №22, Казачинская СОШ, Ульканская СОШ.

Чунский р-н

- 09.11.2022г. - 11.11.2022г. проведение выездных интерактивных площадок кафедры МиТ в рамках программы "Билет в будущее". Беседы с учениками 8-9 классов на тему преимущества высшего образования в сравнении с образованием СПО, для старшеклассников 10-11 классов презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ. Общее родительское собрание для левобережных СОШ г Усть-Илимска с участием

работодателей. (ФТСиЛК). Приняли участия следующие учебные заведения СОШ № 1, №2, №3, №5, №29, №90.

- 15.05.2023 – 18.05.2023 Проведение интерактивных площадок и мастер-классов, презентация БрГУ (ФТСиЛК).

- 10.01.2023 - Профориентационная встреча со старшеклассниками, презентация БрГУ (ГПФ).

г. Железногорск-Илимский

- 16.11.2022г. - 18.11.2022г. проведение выездных интерактивных площадок кафедры МиТ в рамках программы "Билет в будущее". Беседы с учениками 8-9 классов на тему преимущества высшего образования в сравнении с образованием СПО, для старшеклассников 10-11 классов презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ. Общее родительское собрание для левобережных СОШ г Усть-Илимска с участием работодателей. (ФТСиЛК). Приняли участия следующие учебные заведения СОШ №1, №2, №3, №4, №5, Шестаковская СОШ.

- 01.03.2023 – 03.03.2023 г. Проведение интерактивных площадок и мастер-классов, презентация БрГУ (ФТСиЛК). Приняли участия следующие учебные заведения СОШ №1, №2, №3, №4, №5.

- 12.01.2023 - Профориентационная встреча со старшеклассниками, презентация БрГУ (ГПФ).

г. Ангарск

- 10.01.2023 - Профориентационная встреча со старшеклассниками, презентация БрГУ (ГПФ)

Мероприятия, проводимые в школах Братского района:

В общеобразовательных учреждениях Братского района были проведены следующие мероприятия:

1 Уроки науки и технологии для учеников 8-9 классов

2. Беседы на тему «Лучший набор ЕГЭ для поступления в вузы страны» для учащихся 10-11 классов.

3. Профессиональные пробы в рамках национального проекта России «Билет в будущее»

- 10.10.2022 – Профориентационная встреча со старшеклассниками, презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ п. Илир, п. Прибрежный.

- 12.09.2022 г. 26.09.2022 г. 10.10.2022 г. 07.11.2022 г. 21.11.2022 г. – ***г. Вихоревка.***

Проведение интерактивных площадок кафедры МиТ, занятия по робототехнике, общая информация о университете, представление направлений и профилей факультета, разъяснение о необходимости сдачи ЕГЭ

- 19.11.2022 г., 25.11.2023 г. – г. Вихоревка, п. Зяба. Экскурсия для обучающихся. Ознакомление школьников с материально-технической базой факультетов, проведение интерактивных занятий в лабораториях университета.

- По пятницам с 15 января 2023 г. – Проведение интерактивных площадок кафедры МиТ, занятия по робототехнике, общая информация о университете, представление направлений и профилей факультета, разъяснение о необходимости сдачи ЕГЭ..

Всего в мероприятиях приняли участия более 600 обучающихся 8-11 классов

Мероприятия, проводимые в школах г. Братска:

Факультет ЭиА:

Профориентационная встреча со старшеклассниками, презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ:

- 22.09.2022 г. - МБОУ СОШ №18;

- 29.09.2022 г. 30.09.2022 г. - МБОУ СОШ № 24;

- 03.10.2022 г. - МБОУ СОШ № 14, «Гимназия № 1»;

- 04.10.2022 г. - МБОУ СОШ № 12;

- 05.10.2022 г. - МБОУ СОШ № 31;

- 10.10.2022 г. - МБОУ СОШ №40, №41, №3;
- 11.10.2022 г. - МБОУ СОШ №16;
- 14.10.2022 г. - МБОУ СОШ № 39.

Экскурсия для школьников. Ознакомление школьников с материально-технической базой факультета, проведение интерактивных занятий в лабораториях университета:

- 24.10.2022 г. - МБОУ СОШ № 41;
- 02.11.2022 г. - МБОУ СОШ № 14;
- 11.11.2022 г. - ГБПОУ Иркутской области «Братский политехнический колледж»;

Встреча с родителями и учениками, информирование об условиях поступления в вуз, существующих программах подготовки к ЕГЭ, направлениях и программах подготовки, реализуемых в вузе и на факультете.

- 09.11.2022 г. - МБОУ СОШ № 18;
- 01.12.2022 г. - МБОУ СОШ № 18, №41.

Факультет ЭиС:

Встреча со школьниками - информирование о курсах подготовки к ЕГЭ

- 10.10.2022 г. - МБОУ СОШ № 1, №9, №32, №36
- 17.10.2022 г. - МБОУ СОШ № 5, №8.;
- 24.10.2022 г. - МБОУ Лицей № 3.;

Направление «Строительство»

Консультация по проекту «Доступность городской среды для МГН»

- 29.11.2022 г. - МБОУ «Гимназия №1»;

Встреча со школьниками – информация о БрГУ, профили подготовки, правила приема, анкетирование

- 09.12.2022 г. - МБОУ СОШ № 8, №9;
- 12.12.2022 г. - МБОУ СОШ № 36, 32;
- 13.12.2022 г. - МБОУ СОШ № 5;
- 19-23.12.2022 г. - МБОУ Лицей № 3;

Публичная защита курсовых проектов выпускников школы №36 обучающихся на ФЭиС

- 20.12.2022 г. - МБОУ СОШ № 36.

Подготовка материалов к проведению дистанционной олимпиады «STROYмания» (разработка заданий, составление объявления на сайт, текст рассылки для школ и СПО)

- 10.01.2023 – 24.01.2023 - Школы и учреждения СПО г. Братска и Братского района;

- 25.01.2023 – 08.02.2023- Школы и учреждения СПО г. Братска и Братского района

Факультет ТСиЛК

Проведение интерактивных площадок кафедры МиТ, общая информация о университете, представление направлений и профилей факультета.

- 10.09.2022 г. 17.09.2022 г. 24.09.2022 г. 08.10.2022 г. 29.10.2022 г. 3.12.2022 г. 10.12.2022 г. - МБОУ СОШ № 26;

- 04.10.2022 г. 25.10.2022 г. 22.11.2022 г. - МБОУ СОШ № 18;

- 17.09.2022 г.; - МБОУ СОШ № 45;

- По пятницам с 15 января 2023 г. - МБОУ СОШ г. Вихоревка.

Проведение экскурсии по дендрарию университета, общая информация о университете, представление направлений и профилей факультета, разъяснение о необходимости сдачи ЕГЭ.

- 16.09.2022г. - МБОУ СОШ № 18;

Встреча с учениками 11-х классов (общая информация о университете, представление направлений и профилей факультета, разъяснение о необходимости сдачи ЕГЭ, реклама курсов подготовки к ЕГЭ)

- 17.10.2022 г. - МБОУ СОШ № 37;
- 18.10.2022 г.- МБОУ СОШ № 19, №34;

Проведение урока географии

- 28.10.2022 г. - Лицей №1;

Проведение выездных интерактивных площадок кафедры МиТ в рамках программы "Билет в будущее".

- 21.11.2022 г. 23.11.2022 г. 30.11.2022 г. - Лицей №1;

Подготовка проектов для конкурса ШРД

- По понедельникам и субботам) Январь - февраль 2023 - МБОУ СОШ № 45;

ГПФ

Профориентационная встреча со старшеклассниками, презентация БрГУ, информирование о курсах подготовки к ЕГЭ

- 20.10.2022 г. - МБОУ СОШ №37;

- 19.10.2022 г. - МБОУ СОШ №34;

- 17.10.2022 г. - МБОУ СОШ №20;

- 14.10.2022 г., 19.10.2022 г. - МБОУ СОШ №13;

- 21.10.2022 - МБОУ СОШ №26;

- 20.10.2022 - МБОУ Лицей №3;

- 14.10.2022 - МБОУ СОШ № 39.

- 08.02.2023 - МБОУ СОШ №34 г. Братск;

- 10.02.2023 - МБОУ СОШ №46 г. Братск.

Организация команды школьников/студентов проходящих испытания на шести станциях: Тестирование, Общественный движ, Археология, Мемный юрист, Простая психология и Знакомство с правом.

- 10.02.2023 – БПК;

- 11.02.2023 - БПК ФГБОУ ВО «БрГУ».

- 18.02.2023 - Школы г. Братска

2.3. Проведение Дней открытых дверей

Дни открытых дверей университета проводились в ноябре - декабре 2022 года, в январе- марте 2023 года. Данные мероприятия посетило около 1000 человек.

Кроме того, в период с сентября 2022 г. по май 2023 г. в соответствии с графиком, работали еженедельные интерактивные площадки. Данные мероприятия посетило около 1400 человек.

Факультет ЭиА:

Использование энергии солнца для электроснабжения потребителей;

3-D моделирование персонажа и его окружения;

Программирование микроконтроллеров. «Умный дом», Arduino, IoT;

Робототехнические комплексы;

Кабельные сети и системы связи.

Факультет ЭиС:

- строительная игра «Строим вместе»;

- экономический квест «Умные и богатые»;

- тренинг «Прикладная информатика»;

- тренинг «На100ящий менеджер».

Факультет ТСиЛК:

- 3-D моделирование, прототипирование и аддитивные технологии;

- Введение в пневмоавтоматику, сборка и монтаж;

- Работа на тренажере экскаватора Hitachi;

- Виртуальный лесозаготовительный участок;

- Экология и жизнь.

Гуманитарно-педагогический факультет:

- Семинар-диспут «Права и обязанности человека»;

- Юридическая клиника;

- Квест-игра «Битва гуманитариев».

3. Формирование приказа об организации Центральной приемной комиссии (ЦПК)

В соответствии с Положением о Центральной приемной комиссии ФГБОУ ВО «БрГУ» были сформированы и утверждены приказами ректора следующие комиссии:

- Центральная приемная комиссия (приказ ректора от 18.01.2023 №16);
- Отборочные комиссии и технический секретариат факультетов (приказ ректора от 24.05.2023 №220, приказ ректора от 15.06.2023 №244, приказ ректора от 18.07.2023 №291).

4. Участие в открытом конкурсе на размещение государственного задания (контрольных цифр приема) на подготовку специалистов с высшим образованием

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 399 от 29 апреля 2022 года ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» были выделены контрольные цифры приема по 11 укрупненным группам направлений подготовки бакалавриата, по 2 укрупненным группам специалитета, по 6 укрупненным группам направлений подготовки магистратуры.

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 400 от 29 апреля 2022 года ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» были выделены контрольные цифры приема по 5 группам научных специальностей в аспирантуре.

Информация о количестве выделенных контрольных цифр приема и распределение по направлениям и профилям подготовки бакалавриата и специалитета представлена в таблице 2. Информация о количестве выделенных контрольных цифр приема и распределение по направлениям подготовки магистратуры представлена в таблице 3. Информация о количестве выделенных контрольных цифр приема и распределение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре представлена в таблице 4.

Таблица 2

Распределение контрольных цифр приема по направлениям и профилям подготовки бакалавриата и специалитета

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	2022 г.			2023 г.		
		Всего	Форма обучения		Всего	Форма обучения	
			очная	заочная		очная	заочная
1	2	3	4	5	6	7	
01.00.00 Математика и механика		13	13	0	22	22	0
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Инженерия программного обеспечения и технологии защиты информации	13	13	0	22	22	0
05.00.00 Науки о земле		20	20	0	25	25	0
05.03.06 Экология и природопользование	Экология	20	20	0	25	25	0
08.00.00 Техника и технологии строительства		40	40	0	46	46	0
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	20	20	0	23	23	0
	Экономика и организация производства строительных материалов	20	20	0	23	23	0
09.00.00 Информатика и вычислительная техника		47	45	2	46	46	0
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	20	20	0	23	23	0

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	2022 г.			2023 г.		
		Всего	Форма обучения		Всего	Форма обучения	
			очная	заочная		очная	заочная
1	2	3	4	5	6	7	
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	27	25	2	23	23	0
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи		20	20	0	25	25	0
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы	20	20	0	25	25	0
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика		52	50	2	50	50	0
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	23	23	0	22	22	0
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	29	27	2	28	28	0
15.00.00 Машиностроение		40	40	0	46	46	0
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса	20	20	0	23	23	0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	20	20	0	23	23	0
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта		39	37	2	50	50	0
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	2	0	2	0	0	0
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Безопасность, управление и логистика на автомобильном транспорте	25	25	0	25	25	0
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)		12	12	0	25	25	0
27.00.00 Управление в технических системах		12	12	0	25	25	0
27.03.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	12	12	0	25	25	0
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство		40	40	0	46	46	0
35.03.01 Лесное дело	Лесное дело	20	20	0	0	0	0
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Лесоинженерное дело	20	20	0	23	23	0
35.03.10 Ландшафтная архитектура	Садово-парковое и ландшафтное строительство	0	0	0	23	23	0
38.00.00 Экономика и управление		16	16	0	0	0	0
38.03.01 Экономика	Финансы и кредит	8	8	0	0	0	0
38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом организации	8	8	0	0	0	0
44.00.00 Образование и педагогические науки		86	84	2	93	93	0
44.03.01 Педагогическое образование	История	25	25	0	0	0	0
	Право	25	25	0	0	0	0
	Дошкольное образование	2	0	2	0	0	0
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Право и иностранный язык (английский)	0	0	0	25	25	0
	История и обществознание	0	0	0	25	25	0
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Психология образования	20	20	0	25	25	0

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	2022 г.			2023 г.		
		Всего	Форма обучения		Всего	Форма обучения	
			очная	заочная		очная	заочная
1	2	3	4	5	6	7	
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения (специалитет)		14	14	0	18	18	0
Итого по программам бакалавриата и специалитета:		425	417	8	474	474	0

Таблица 3

Распределение контрольных цифр приема по направлениям подготовки магистратуры

Наименование направления подготовки	2022 г.				2023 г.			
	Всего	Форма обучения			Всего	Форма обучения		
		очная	заочная	очно-заочная		очная	заочная	очно-заочная
05.04.06. Экология и природопользование	10	10	0	0	11	11	0	0
08.04.01. Строительство	21	21	0	0	36	36	0	0
09.04.02. Информационные системы и технологии	15	15	0	0	15	15	0	0
13.04.01. Теплоэнергетика и теплотехника	0	0	0	0	0	0	0	0
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	15	15	0	0	0	0	0	0
15.04.02. Технологические машины и оборудование	0	0	0	0	15	15	0	0
15.04.05. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15	15	0	0	15	15	0	0
23.04.02. Наземные транспортно-технологические комплексы	15	15	0	0	0	0	0	0
27.04.04. Управление в технических системах	10	10	0	0	0	0	0	0
35.04.01. Лесное дело	11	11	0	0	0	0	0	0
35.04.02. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	0	0	0	0	12	12	0	0
35.04.09. Ландшафтная архитектура	0	0	0	0	11	11	0	0
44.04.01. Педагогическое образование	30	30	0	0	38	38	0	0
Итого:	142	142	0	0	153	153	0	0

Таблица 4

Распределение контрольных цифр приема по очной форме обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код	Научная специальность	Количество мест	
		2022 г.	2023 г.
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	0	3
1.5.15	Экология	0	3
2.5.2	Машиноведение	0	2
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	0	3
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	2	0

Код	Научная специальность	Количество мест	
		2022 г.	2023 г.
4.1.6	Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелелорация, озеленение, лесная пирология и таксация	2	3
4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	1	3
	Итого:	5	17

5. Разработка и утверждение Правил приема на текущий год

5.1. В соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 21 августа 2020 года № 1076) Центральной приемной комиссией были разработаны, приняты ученым советом и утверждены приказом ректора от 05.04.2023 № 148 Правила приема в ФГБОУ ВО «БрГУ» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2023/24 учебный год.

5.2. В соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (приказ Минобрнауки России от 06 августа 2021 года № 721) Центральной приемной комиссией были разработаны, приняты ученым советом и утверждены приказом ректора от 28.10.2022 № 472 Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023/24 учебный год.

6. Утверждение и распределение контрольных цифр приема по факультетам

Распределение контрольных цифр приема на 2023/24 учебный год по факультетам представлено в таблицах 5 – 10.

Таблица 5

Факультет экономики и строительства

Наименование профиля подготовки	Кол-во бюджетных мест 2022	Кол-во бюджетных мест 2023
Экономика и управление (многопрофильный)	16	0
Прикладная информатика в экономике	25	23
Промышленное и гражданское строительство	20	23
Экономика и организация производства строительных материалов	20	23
Всего:	81	69

Таблица 6

Факультет энергетики и автоматики

Наименование профиля подготовки	Кол-во бюджетных мест 2022	Кол-во бюджетных мест 2023
Промышленная теплоэнергетика	23	22
Электроэнергетика	27	28
Интеллектуальные инфокоммуникационные системы	20	25
Управление и информатика в технических системах	12	25
Инженерия программного обеспечения и технологии защиты информации	13	22
Информационные системы и технологии	20	23
Всего:	115	145

Таблица 7

Факультет транспортных систем и лесного комплекса

Наименование профиля подготовки	Кол-во бюджетных мест 2021	Кол-во бюджетных мест 2022
Лесное дело	20	0
Лесоинженерное дело	20	23
Садово-парковое и ландшафтное строительство	0	23
Машины и оборудование лесного комплекса	20	23
Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)	12	25
Безопасность, управление и логистика на автомобильном транспорте	25	25
Технология машиностроения	20	23
Экология	20	25
Всего:	137	167

Таблица 8

Гуманитарно-педагогический факультет

Наименование профиля подготовки	Кол-во бюджетных мест 2022	Кол-во бюджетных мест 2023
История	25	0
Право	25	0
Право и иностранный язык (английский)	0	25
История и обществознание	0	25
Психология образования	20	25
Педагогика и психология девиантного поведения (специалитет)	14	18
Всего:	84	93

Таблица 9

Факультет заочного обучения

Наименование профиля подготовки	Кол-во бюджетных мест 2022	Кол-во бюджетных мест 2023
Прикладная информатика в экономике	2	0
Электроэнергетика	2	0
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	2	0
Дошкольное образование	2	0
Всего:	8	0

Таблица 10

Сравнительные данные по факультетам

Наименование факультета	Кол-во бюджетных мест 2022	Кол-во бюджетных мест 2023
Факультет экономики и строительства	81	69
Факультет энергетики и автоматики	115	145
Факультет транспортных систем и лесного комплекса	137	167
Гуманитарно-педагогический факультет	84	93
Факультет магистерской подготовки	142	153
Факультет заочного обучения	8	0
Всего:	567	627

7. Формирование предметных экзаменационных и апелляционных комиссий

В соответствии с Положением о Центральной приемной комиссии, Положением об экзаменационной комиссии, Положением об апелляционной комиссии были сформированы и утверждены:

- приказом ректора от 06.03.2023 № 89 экзаменационные комиссии по приему вступительных испытаний по программам бакалавриата и специалитета;
- приказом ректора от 04.04.2023 № 145 экзаменационные комиссии по приему вступительных испытаний по программам магистратуры;
- приказом ректора от 24.05.2023 № 221 экзаменационные комиссии по приему вступительных испытаний по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- приказом ректора от 20.06.2023 г. № 255 апелляционные комиссии на период проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и специалитета, по программам магистратуры, по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

8. Составление и утверждение расписания вступительных испытаний

В соответствии с Положением о Центральной приемной комиссии, Правилами приема составлены и утверждены приказом ректора от 23.05.2023 г. № 216 графики проведения вступительных испытаний для поступающих на программы высшего образования по очной, очно-заочной и заочной формам обучения, а также составлены и утверждены приказом ректора от 15.06.2023 № 245 графики заседаний апелляционных комиссий.

9. Проведение обучающих семинаров с ответственными секретарями отборочных комиссий, техническим секретариатом по вопросам организации и проведения приемной кампании

15 и 16 июня 2023 года ответственным секретарем и работниками Центральной приемной комиссии были организованы и проведены обучающие семинары для технического секретариата отборочных комиссий факультетов по вопросам организации и проведения приемной кампании 2023 года, в котором приняли участие все работники приемной комиссии (25 человек, из них 8 ответственных секретарей отборочных комиссий факультетов и колледжей).

Материалы семинара были подготовлены на основе положений Порядка работы отборочных комиссий, утвержденного приказом ректора от 20.06.2022 № 280. Работниками Центральной приемной комиссии был сформирован Сборник основных нормативных документов приемной кампании 2023 года, который содержал документы, регламентирующие работу отборочных комиссий факультетов, технического секретариата, методические и информационные материалы.

10. Подготовка бланковой документации

С целью применения единого документооборота Центральной приемной комиссией утверждены приказом ректора от 22.05.2023 № 213 формы документов, необходимых для сопровождения работы Центральной приемной комиссии и отборочных комиссий факультетов.

11. Подготовка аудиторий для работы отборочных комиссий с абитуриентами

Для приема документов и работы отборочных комиссий факультетов с абитуриентами и (или) с их законными представителями на основании приказа ректора от 19.05.2023 г. №211 было выделено и подготовлено помещение читального зала (ауд. 2201) и другие аудитории для размещения работников Центральной приемной комиссии.

На основании приказа ректора от 19.05.2023 г. №211 было обеспечено 20 автоматизированных мест в ауд. 2201 для работы с информационной системой «Приемная комиссия – г. Шахты».

12. Прием документов

В соответствии с Правилами приема в ФГБОУ ВО «БрГУ» в 2023 году прием документов от поступающих осуществлялся в следующие сроки:

1. На места, финансируемые из федерального бюджета:
 - на очную форму обучения по программам бакалавриата, специалитета с 20 июня по 25 июля;
 - на очную форму обучения по программам магистратуры с 10 июля по 25 июля;
 - на очную форму обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре с 10 июля по 18 августа.
2. На места по договору об оказании платных образовательных услуг:
 - на очную, очно-заочную и заочную формы обучения по программам бакалавриата, специалитета с 20 июня по 18 августа;
 - на очную форму обучения по программам магистратуры с 10 июля по 25 августа;
 - на заочную форму обучения по программам магистратуры с 10 июля по 25 октября;
 - на очную форму обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре с 10 июля по 18 августа.

В соответствии с приказом ректора от 14.08.2023 №294 был объявлен дополнительный прием на места в рамках контрольных цифр приема по образовательным программам бакалавриата по очной форме обучения в количестве 26 мест.

В соответствии с приказом ректора от 31.08.2023 №311 был объявлен дополнительный прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам бакалавриата по очно-заочной форме обучения в количестве 16 мест.

В соответствии с приказом ректора от 31.08.2023 №312 был объявлен дополнительный прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам бакалавриата и специалитета по заочной форме обучения в количестве 530 мест.

В соответствии с приказом ректора от 31.08.2023 №310 был объявлен дополнительный прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам аспирантуры по очной форме обучения в количестве 21 места.

Информация о количестве поданных документов по формам обучения по программам бакалавриата, специалитета представлена в таблицах 11 – 13. Информация о количестве поданных документов по программам магистратуры представлена в таблицах 14 – 15. Информация о количестве поданных заявлений на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета по категориям абитуриентов представлена в таблице 16. Конкурс по заявлениям в рамках контрольных цифр приема представлен в таблице 17.

Таблица 11

Количество заявлений на очную форму обучения по профилям подготовки бакалавриата и специалитета

Наименование профиля подготовки	Очная форма обучения			
	бюджет		договор	
	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Инженерия программного обеспечения и технологии защиты информации	75	95	3	0
Экология	38	58	3	0
Промышленное и гражданское строительство	77	77	4	0
Экономика и организация производства строительных материалов	71	79	1	0
Информационные системы и технологии	110	131	6	9
Прикладная информатика в экономике	88	74	2	3
Интеллектуальные инфокоммуникационные системы	111	118	3	1

Наименование профиля подготовки	Очная форма обучения			
	бюджет		договор	
	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Промышленная теплоэнергетика	89	87	3	1
Электроэнергетика	82	110	3	2
Машины и оборудование лесного комплекса	53	79	0	
Технология машиностроения	60	116	2	2
Безопасность, управление и логистика на автомобильном транспорте	72	102	0	0
Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)	33	56	1	0
Управление и информатика в технических системах	73	94	0	0
Лесное дело	64	-	2	0
Лесоинженерное дело	59	75	1	0
Садово-парковое и ландшафтное строительство	0	79	0	
Финансы и кредит	0	-	5	-
Управление персоналом организации	0	-	3	-
Экономика и управление (многопрофильный)	67	-	0	-
История	99	-	2	-
Право	117	-	3	-
История и обществознание	-	117	-	9
Право и иностранный язык (английский)	-	105	-	6
Психология образования	68	75	5	1
Педагогика и психология девиантного поведения (специалитет)	67	100	5	3
ВСЕГО:	1573	1827	57	37

Таблица 12

Количество заявлений на очно-заочную форму обучения по профилям подготовки бакалавриата и специалитета

Наименование профиля подготовки	Очно-заочная форма обучения	
	договор	
	2022 год	2023 год
Финансы и кредит	32	9
Государственное и муниципальное управление	4	13
Управление персоналом организации	6	18
Юриспруденция	52	52
Математика и физика	-	0
ВСЕГО:	94	92

Таблица 13

Количество заявлений на заочную форму обучения по профилям подготовки бакалавриата и специалитета

Наименование профиля подготовки	Заочная форма обучения			
	бюджет		договор	
	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Промышленное и гражданское строительство	-	-	0	0
Информационные системы и технологии	-	-	11	23
Управление персоналом в цифровой экономике	-	-	-	40
Математика и физика	-	-	0	-
Прикладная информатика в экономике	6	-	21	-
Промышленная теплоэнергетика	-	-	19	40
Электроэнергетика	15	-	51	73
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	11	-	26	51
Безопасность, управление и логистика на автомобильном транспорте	-	-	1	2
Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)	-	-	62	38

Наименование профиля подготовки	Заочная форма обучения			
	бюджет		договор	
	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Управление и информатика в технических системах	-	-	21	17
Лесное дело	-	-	22	29
Лесоинженерное дело	-	-	0	-
Финансы и кредит	-	-	0	1
Государственное и муниципальное управление	-	-	0	1
Право	-	-	4	-
Право и иностранный язык	-	-	-	2
Дошкольное образование	18	-	6	3
Психология образования	-	-	60	78
Юриспруденция	-	-	41	54
ВСЕГО:	50	-	345	452

Таблица 14

Количество поданных заявлений на очную форму обучения по программам магистратуры

Наименование направления подготовки	Наименование магистерской программы	Бюджет		Договор	
		2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
05.04.06. Экология и природопользование	«Окружающая среда и здоровье человека»	30	25	1	0
08.04.01. Строительство	«Теория и проектирование зданий и сооружений»	30	28	0	0
	Контроль качества строительной продукции	-	33	-	0
	«Управление инвестиционно-строительной деятельностью»	59	38	0	1
09.04.02. Информационные системы и технологии	«Веб-технологии и интеллектуальный анализ данных»	39	-	2	-
	«Технологии цифровой экономики»	-	50	-	2
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	«Электроэнергетические системы и сети»	35	-	2	0
15.04.02 - Технологические машины и оборудование	«Технологические процессы, машины и оборудование лесного комплекса»	-	42	-	-
15.04.05. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	«Технология машиностроения»	30	35	0	1
23.04.02. Наземные транспортно-технологические комплексы	«Строительные и дорожные машины»	28	-	0	0
27.04.04. Управление в технических системах	«Автоматизация технологических процессов и производств»	31	-	2	0
35.04.01. Лесное дело	«Рациональное ведение лесного хозяйства»	32	-	4	-
35.04.02. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	«Технология и оборудование лесопромышленных производств»	-	37	0	0
35.04.09. Ландшафтная архитектура	«Благоустройство и озеленение территории»	-	44	-	0
44.04.01. Педагогическое образование	«Менеджмент в образовании»	30	32	1	1
	Прикладная математика и физика	-	25	-	0
	«Социально-политическая история»	60	21	1	0
ВСЕГО:		404	410	13	5

Количество поданных заявлений на заочную форму обучения по программам магистратуры

Наименование направления подготовки	Наименование магистерской программы	Бюджет		Договор	
		2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
05.04.06. Экология и природопользование	«Окружающая среда и здоровье человека»	-	-	1	0
08.04.01. Строительство	«Комплексная механизация строительства»	-	-	3	13
	«Управление инвестиционно-строительной деятельностью»	-	-	1	0
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	«Электроэнергетические системы и сети»	-	-	0	8
15.04.02. Технологические машины и оборудование	«Технологические процессы, машины и оборудование лесного комплекса»	-	-	4	0
23.04.02. Наземные транспортно-технологические комплексы	«Строительные и дорожные машины»	-	-	1	0
	«Автомобили и автомобильное хозяйство»	-	-	-	3
35.04.02. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	«Технология и оборудование лесопромышленных производств»	-	-	0	0
38.04.02. Менеджмент	«Финансовый менеджмент»	-	-	1	10
44.04.01. Педагогическое образование	«Социально-политическая история»	-	-	2	0
	«Менеджмент в образовании»	-	-	0	3
	«Прикладная математика и физика»	-	-	-	1
ВСЕГО:		-	-	13	38

Количество поданных заявлений на очную форму обучения по программам подготовки бакалавриата и специалитета по категориям абитуриентов

Наименование профиля подготовки	Льготная категория		Целевые места	
	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Инженерия программного обеспечения и технологии защиты информации	2	4	0	0
Экология	4	5	0	0
Экономика и организация производства строительных материалов	3	4	0	0
Промышленное и гражданское строительство	3	3	0	0
Информационные системы и технологии	5	4	0	0
Прикладная информатика в экономике	4	2	0	0
Интеллектуальные инфокоммуникационные системы	6	1	0	0
Промышленная теплоэнергетика	5	2	0	0
Электроэнергетика	3	3	0	0
Машины и оборудование лесного комплекса	1	4	0	0
Технология машиностроения	0	5	0	0
Безопасность, управление и логистика на автомобильном транспорте	7	4	0	0
Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)	1	2	0	0
Управление и информатика в технических системах	5	3	0	0
Лесное дело	5	-	0	-
Лесоинженерное дело	2	6	0	0

Наименование профиля подготовки	Льготная категория		Целевые места	
	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Управление качеством в лесозаготовительном производстве	0	-	0	-
Садово-парковое и ландшафтное строительство	0	6	0	0
Экономика и управление (Финансы и кредит, Управление персоналом)	5	-	0	-
История	10	-	0	-
Право	9	-	0	-
Психология образования	9	20	0	0
История и обществознание	-	18	-	1
Право и Иностранный язык (английский)	-	13	-	0
Педагогика и психология девиантного поведения (специалитет)	7	19	0	1
ВСЕГО:	96	119	0	2

Таблица 17

Конкурс по заявлениям по программам бакалавриата и специалитета (бюджет)

Наименование профиля подготовки	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Инженерия программного обеспечения и технологии защиты информации	5,77	4,32	0	-
Экология	1,9	2,32	0	-
Промышленное и гражданское строительство	3,85	3,35	0	-
Экономика и организация производства строительных материалов	3,55	4,34	0	-
Информационные системы и технологии	5,5	5,7	0	-
Прикладная информатика в экономике	3,52	3,22	3,0	-
Интеллектуальные инфокоммуникационные системы	5,55	4,72	0	-
Промышленная теплоэнергетика	3,87	3,95	0	-
Электроэнергетика	3,04	3,93	7,5	-
Машины и оборудование лесного комплекса	2,65	3,43	0	-
Технология машиностроения	3,0	5,04	0	-
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	-	-	5,5	-
Безопасность, управление и логистика на автомобильном транспорте	2,88	4,08	0	-
Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)	2,75	2,24	0	-
Управление и информатика в технических системах	6,08	3,76	0	-
Лесное дело	3,2	-	0	-
Садово-парковое и ландшафтное строительство	0	4,34	0	-
Лесоинженерное дело	2,95	3,26	0	-
Экономика и управление (Финансы и кредит, Управление персоналом)	4,19	-	0	-
История	3,96	-	0	-
Право	4,68	-	0	-
Дошкольное образование	-	-	9,0	-
Психология образования	3,4	3,0	0	-
История и обществознание	-	3,8	-	-
Право и Иностранный язык (английский)	-	4,2	-	-
Педагогика и психология девиантного поведения (специалитет)	4,79	5,56	0	-
ВСЕГО:	3,86	3,93	6,25	-

13. Организация и проведение вступительных испытаний

В соответствии с Правилами приема в ФГБОУ ВО «БрГУ», вступительные испытания в 2023 году для лиц, получивших среднее (полное) общее образование, проходили в форме и по материалам ЕГЭ.

В соответствии с Правилами приема вступительные испытания, проводимые ФГБОУ ВО «БрГУ» самостоятельно, были организованы для лиц, имеющих начальное, среднее или высшее профессиональное образование, иностранных граждан и инвалидов.

Всего в ФГБОУ ВО «БрГУ» было проведено следующее количество человеко-экзаменов:

- по программам бакалавриата и специалитета – 2729 чел-экз;
- по программам магистратуры – 413 чел-экз;
- по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – 28 чел-экз.

14. Организация зачисления абитуриентов

В соответствии с Правилами приема в ФГБОУ ВО «БрГУ» зачисление поступающих на обучение по программам бакалавриата и специалитета по очной форме обучения на места в рамках контрольных цифр приема осуществлялось в следующие сроки:

- 29 июля – зачисление поступающих на места, в пределах квот (особой и целевой);
- 4 августа – зачисление поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, и представивших оригинал документа об образовании;
- 14 августа – дополнительное зачисление поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, и представивших оригинал документа об образовании;
- 30 августа – зачисление поступающих в рамках дополнительного приема, успешно прошедших вступительные испытания, и представивших оригинал документа об образовании.

29 июля было зачислено 32 человека на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особые права, что составило 6,8 % от общего количества бюджетных мест, а также было зачислено 2 человека на места в пределах целевой квоты, что составило 0,4 % от общего количества бюджетных мест.

4 августа было зачислено 411 человек, что составило 86,7 % от общего количества бюджетных мест.

14 августа было зачислено 3 человека, что составило 0,6 % от общего количества бюджетных мест.

В период с 5 августа по 29 августа отказались от зачисления 8 человек. Таким образом на дополнительный прием было установлено 34 человека, что составило 7,2 % от общего количества бюджетных мест.

30 августа было зачислено 34 человека, в том числе 1 человек в рамках особой квоты и 1 человек в рамках совмещенной квоты (целевой, особой и отдельной).

В соответствии с Правилами приема зачисление поступающих на обучение по программам магистратуры по очной форме обучения на места в рамках контрольных цифр приема осуществлялось в один этап 4 августа. По программам магистратуры на бюджетные места зачислено 153 человека по очной форме обучения, в том числе 1 человек в рамках целевой квоты.

14.1. Конкурс, средний балл ЕГЭ и проходной балл при зачислении

Информация о конкурсе, средних баллах ЕГЭ и проходных баллах по факультетам представлена в таблицах 18 – 23.

Информация о зачисленных абитуриентах по уровню предыдущего образования и по месту проживания представлена в таблицах 24, 25.

Таблица 18

Факультет экономики и строительства

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	Конкурс по заявлениям		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
		2022	2023	2022	2023	2022	2023
Экономика и управление	Финансы и кредит, Управление персоналом организации	4,19	-	71,13	-	186	-
Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	3,52	3,22	59,33	62,94	167	154
Строительство	Промышленное и гражданское строительство	3,85	3,35	62,09	54,16	132	118
	Экономика и организация производства строительных материалов	3,55	3,43	63,67	51	133	138
Итого по факультету:		3,78	3,33	66,74	56,03	154,5	137

Таблица 19

Факультет энергетики и автоматики

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	Конкурс по заявлениям		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
		2022	2023	2022	2023	2022	2023
Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	3,87	3,95	53,95	52,22	144	129
Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	3,04	3,93	63,12	59,07	146	158
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы	5,55	4,72	59,8	56,25	150	130
Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	6,08	3,76	56,75	58,76	153	132
Прикладная математика и информатика	Инженерия программного обеспечения и технологии защиты информации	5,77	4,32	68,37	64,95	175	151
Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	5,5	5,7	63,59	59,77	168	159
Итого по факультету:		4,97	4,4	62,71	58,5	156	143

Таблица 20

Факультет транспортных систем и лесного комплекса

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	Конкурс по заявлениям		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
		2022	2023	2022	2023	2022	2023
Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)		2,75	2,24	0	53	133	127
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Безопасность, управление и логистика на автомобильном транспорте	2,88	4,08	0	48,33	131	121
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	3,0	5,04	51,67	55	141	123
Экология и природопользование	Экология	1,9	2,32	56,8	59,5	159	135
Лесное дело	Лесное дело	3,2	-	0	-	144	-
Ландшафтная архитектура	Садово-парковое и ландшафтное строительство	-	3,43	-	63,5	-	141
Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса	2,65	3,43	0	59,67	139	128

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	Конкурс по заявлениям		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
		2022	2023	2022	2023	2022	2023
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Лесоинженерное дело	2,95	3,26	68,34	58,67	126	118
Итого по факультету:		2,76	3,4	57,87	56,81	139	128

Таблица 21

Факультет гуманитарно-педагогический

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	Конкурс по заявлениям		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
		2022	2023	2022	2023	2022	2023
Педагогическое образование	История	3,96	-	60,49	-	145	-
	Право	4,68	-	62,91	-	154	-
	История и обществознание	-	4,68	-	64,93	-	136
	Право и иностранный язык (английский)	-	4,2	-	64,76	-	153
Психолого-педагогическое образование	Психология образования	3,4	3,0	60,09	61,67	147	152
Педагогика и психология девиантного поведения		4,79	5,56	67,3	65,67	178	164
Итого по факультету:		4,21	4,36	62,73	64,26	156	151

Таблица 22

Сравнительные данные по факультетам очной формы обучения

Факультет	Конкурс по заявлениям		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Факультет экономики и строительства	3,78	3,33	66,74	56,03	154,5	137
Факультет энергетики и автоматики	4,97	4,4	62,71	58,5	156	143
Факультет транспортных систем и лесного комплекса	2,76	3,4	57,87	56,81	139	128
Гуманитарно-педагогический факультет	4,21	4,36	62,73	64,26	156	151
Итого по ФГБОУ ВО «БрГУ»	3,93	3,85	62,62	61,19	151,4	140

Таблица 23

Факультет магистерской подготовки (очная форма обучения)

Наименование направления подготовки	Наименование магистерской программы	Конкурс по заявлениям		Проходной балл	
		2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
05.04.06. Экология и природопользование	«Окружающая среда и здоровье человека»	3,0	2,3	84	68
08.04.01. Строительство	«Теория и проектирование зданий и сооружений»	2,7	2,3	69	50
	Контроль качества строительной продукции	-	2,8	-	46
	«Управление инвестиционно-строительной деятельностью»	5,9	3,2	92	74
09.04.02. Информационные системы и технологии	«Веб-технологии и интеллектуальный анализ данных»	2,6	-	61	-
	«Технологии цифровой экономики»	-	3,3	-	86
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	«Электроэнергетические системы и сети»	2,3	-	49	-
15.04.02 - Технологические машины и оборудование	«Технологические процессы, машины и оборудование лесного комплекса»	-	2,8	-	47

Наименование направления подготовки	Наименование магистерской программы	Конкурс по заявлениям		Проходной балл	
		2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
15.04.05. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	«Технология машиностроения»	2,0	2,3	58	48
23.04.02. Наземные транспортно-технологические комплексы	«Строительные и дорожные машины»	1,9	-	46	-
27.04.04. Управление в технических системах	«Автоматизация технологических процессов и производств»	3,1	-	86	-
35.04.01. Лесное дело	«Рациональное ведение лесного хозяйства»	2,9	-	61	-
35.04.02. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	«Технология и оборудование лесопромышленных производств»	-	3,1	-	40
35.04.09. Ландшафтная архитектура	«Благоустройство и озеленение территории»	-	4,0	-	79
44.04.01. Педагогическое образование	«Менеджмент в образовании»	2,0	2,5	99	80
	Прикладная математика и физика	-	2,1	-	57
	«Социально-политическая история»	4,0	1,6	72	60
ВСЕГО:		2,9	2,7	71	61

Таблица 24

Сведения о зачисленных абитуриентах по уровню предыдущего образования

Факультет	Доля студентов, поступивших на основании аттестата об основном общем образовании, %		Доля студентов, поступивших на основании диплома о среднем профессиональном образовании, %	
	2022	2023	2022	2023
Факультет экономики и строительства	33	16	67	84
Факультет энергетики и автоматики	48	33	52	67
Факультет транспортных систем и лесного комплекса	14	18	86	82
Гуманитарно-педагогический факультет	65	49	35	51
Всего по факультетам очной формы обучения	40	29	60	71

Таблица 25

Сведения о зачисленных абитуриентах по месту проживания

Наименование региона	Количество зачисленных	
	2022 год	2023 год
г. Братск	317	358
Братский район	36	44
Усть-Илимский район	9	12
Нижеилимский район	6	9
г. Тулун, г. Усть-Кут, г. Железногорск-Илимский, г. Нижнеудинск	11	12
Красноярский край	4	5
Чунский район	8	9
Другие регионы Иркутской области	13	9
Другие регионы	13	16
ИТОГО	417	474

Всего за время работы приемной кампании 2023 года было проведено 16 заседаний Центральной приемной комиссии. Результаты приема 2023 года по сравнению с 2022 годом представлены в таблицах 26 – 28.

Таблица 26

Результаты приема (очная и очно-заочная формы обучения)

Наименование структурного подразделения	Бюджет		Договор	
	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Факультеты бакалавриата и специалитета	417	474	8	2
Факультеты бакалавриата и специалитета (очно-заочная форма)	-	-	73	46
Факультет магистерской подготовки (очная форма)	142	153	12	4
Аспирантура	5	17	7	7
Всего по программам высшего образования	564	644	100	59
Педагогический колледж	90	65	60	60
Целлюлозно-бумажный колледж	255	240	44	44
Всего по программам среднего профессионального образования	345	305	104	104
Всего	909	949	204	163

Таблица 27

Результаты приема (заочная форма обучения)

Наименование структурного подразделения	Бюджет		Договор	
	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Факультет заочного и ускоренного обучения	8	-	268	363
Факультет магистерской подготовки	-	-	-	12
Всего по программам высшего образования	8	-	268	375
Целлюлозно-бумажный колледж	-	-	-	-
Педагогический колледж	-	-	25	32
Всего по программам среднего профессионального образования	-	-	25	32
Всего	8	-	293	407

Таблица 28

Результаты приема на заочную форму обучения по профилям подготовки бакалавриата и специалитета

Наименование профиля подготовки	Заочная форма обучения			
	бюджет		договор	
	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Информационные системы и технологии	-	-	-	16
Управление персоналом в цифровой экономике	-	-	-	33
Прикладная информатика в экономике	2	-	13	-
Промышленная теплоэнергетика	-	-	18	33
Электроэнергетика	2	-	42	66
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	2	-	24	39
Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)	-	-	47	32
Управление и информатика в технических системах	-	-	18	13
Лесное дело	-	-	18	23
Дошкольное образование	2	-	6	-
Психология образования	-	-	49	59
Юриспруденция	-	-	33	49
ВСЕГО:	8	-	268	363