

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

П Р И К А З

30.10.2020 Братск № 576

Об утверждении Отчета Центральной приемной комиссии ФГБОУ ВО «БрГУ» в 2020 г

В соответствии с решением ученого совета от 30 октября 2020 г. (протокол № 5), руководствуясь п. 4.23 Устава ФГБОУ ВО «БрГУ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Отчет Центральной приемной комиссии ФГБОУ ВО «БрГУ» по приему обучающихся в 2020 году (Приложение).
2. Ответственным за предоставление информации для размещения на официальном сайте ФГБОУ ВО «БрГУ» назначить ответственного секретаря ЦПК Рычкова Д.А.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение на 21 л.

Ректор



И.С. Ситов

Проект вносит
Центральная приемная комиссия

Исполнитель:
Ответственный секретарь ЦПК
Тел: 34-40-44



Д.А. Рычков

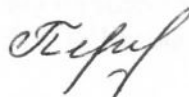
СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор



В.А. Иванов

И.о. проректора по учебной работе



С.Л. Переходова

Ученый секретарь ученого совета



А.А. Соловьева

*Приложение
к приказу №576 от 30.10.2020г.*

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

«Братский государственный университет»

**ОТЧЕТ
Центральной приемной комиссии
2020 г.**

Братск 2020

1. Организация довузовской подготовки

В течение 2019/2020 учебного года ФГБОУ ВО «БрГУ» были организованы подготовительные курсы для учащихся выпускных классов общеобразовательных учреждений по русскому языку, математике, физике, информатике обществознанию, биологии. Срок обучения на подготовительных курсах составил 6 месяцев.

Численность слушателей, обученных на подготовительных курсах, организованный ФГБОУ ВО «БрГУ» за период с 1 октября 2019 г. по 30 апреля 2020 г. составляет 102 человека. Учтены лица, фактически закончившие подготовительные курсы. Каждый слушатель учтен столько раз, сколько подготовительных курсов за отчетный период он завершил.

Общее количество обучающихся, посещавших подготовительные курсы - 66 человек из 20 различных школ города Братска, что соответствует 5% от общего количества обучающихся в выпускных классах средних общеобразовательных учебных заведений г.Братска (всего 1240 обучающихся в 2020 г.). Количество обучающихся в группах по предметам распределилось следующим образом: русский язык - 25, математика - 24, физика - 16, информатика – 15, обществознание – 13, биология – 9 человек.

Количество прошедших подготовительные курсы из разных средних общеобразовательных учебных заведений города Братска:

Падунский округ: 28

Лицей №1 - 7 человек,
школа №18 – 1 человек,
школа №41 – 12 человек,
школа №45 – 1 человек,
школа №20 – 6 человек,
школа №13 – 1 человек,

Правобережный округ: 19

школа №39 – 13 человек,
школа №15 – 3 человек,
школа №43 – 1 человек,
школа №8 – 1 человек,
Лицей №3 - 1 человек,

Центральный округ: 17

Лицей №2 - 1 человек,
Гимназия 1 – 1 человек,
школа №32 - 3 человека.
школа №35 - 2 человека.
школа №36 - 1 человек
школа №16 - 2 человека
школа №46 - 2 человека.
школа №3 - 4 человека.
Пос. Бикей – 1 человек.
Выпускники прошлых лет – 2 человека

С целью подготовки квалифицированного кадрового резерва для ПАО «Иркутскэнерго» ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» совместно с КУИЦ «Энергетика» БрГУ осуществил шестой набор учащихся 11х классов школ г. Братска в Энергоклассы для углубленной подготовки к единому государственному экзамену по предметам: русский язык, математика (профильный уровень), физика.

По результатам конкурсного отбора в энергокласс на обучение в 2019-2020 учебном году было зачислено 19 учащихся 11 классов из школ г. Братска.

По результатам ЕГЭ средний балл учащихся энергокласса в 2020г. составил 49,6 баллов.

Распределение среднего балла ЕГЭ по предметам:

Русский язык – 61,5, Математика – 42,8, Физика – 45,3.

Восемь учащихся энергокласса не смогли набрать минимальное необходимое количество баллов по математике (меньше 39 баллов). Четверо из них не смогли, также, набрать минимальное необходимое количество баллов по физике (меньше 40 баллов).

Таким образом, общая результативность энергокласса в 2019-2020 учебном году составила 60%.

По окончании обучения 10 человек из обучающихся в энергоклассе были зачислены на факультет энергетики и автоматизации.

2. Организация профориентационных мероприятий

Профориентационные мероприятия включают в себя несколько видов деятельности.

2.1. Подготовка и изготовление рекламно-информационных материалов

В рамках приемной кампании 2020-2021 года были подготовлены и изготовлены следующие рекламно-информационные материалы:

- агитационные листы факультетов;
- сертификаты выпускникам энергокласса;
- справочник абитуриента 2020 г.;
- буклеты университета «Для абитуриента»;
- приглашения на мероприятия «Неделя без турникетов», «Школа реальных дел», «Фестиваль науки и робототехники»;
- ролики о факультетах ФГБОУ ВО БрГУ, Братском целлюлозно-бумажном колледже ФГБОУ ВО «БрГУ» и Братском педагогическом колледже для Дистанционного дня открытых дверей (всего 13 шт.)
- видеоролик «Выпускной-2020 Life» с ректором;
- изготовление 3 новых видеороликов и адаптация одного старого видеоролика для приемной кампании;
- изготовление 3 новых аудиороликов для приемной кампании;
- изготовление 3 вэб-баннеров для ТК «Город» для приемной кампании;
- изготовление афиши к 1 сентября;
- изготовление сюжета теленовостей «День науки» на ТРК «Братск»;
- рекламный ролик «БрГУ за 84 секунды»;
- анкета «Будущий абитуриент»;
- баннер 6x3 м «БрГУ – крупнейший университет севера Иркутской области».

Кроме этого для Фестиваля науки и робототехники было изготовлено несколько видов сувенирной продукции рекламного характера, это ручки, брелки, магниты, блокноты, пакеты и др. Вся сувенирная продукция изготовлена с логотипом университета.

С сентября 2019 года по май 2020 года, еженедельно выходили выпуски газет с рекламно-информационным материалом. Информация о подготовке и изготовлении рекламно-информационных материалов представлена в таблице 1.

Таблица 1

Подготовка и изготовление рекламно-информационных материалов

Вид рекламно-информационной продукции	2019 год* (количество изданий, выходов, выпусков и др.)	2020 год* (количество изданий, выходов, выпусков и др.)
Размещение рекламных роликов на телевидении, в т.ч. размещение информационных материалов в новостных программах	350	1199
	29	19
Опубликованные рекламно-информационные материалы в газетах и журналах	-	-
Размещение рекламной информации на радио	315	1271
Наружная реклама	2	1
Реклама в сети Интернет	52	46
Итого	748	2536

* - по состоянию на 01.09.2020

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

В период с октября 2019 года по май 2020 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.

10 сентября 2019 года совместно с Ассоциацией производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса ЛЕСТЕХ Братским государственным университетом был проведен обучающий семинар «Современные технологии лесозаготовительного и лесопильного производства. Повышение эффективности действующих производств».

22 сентября 2019 года Братский государственный университет представил совою экспозицию на всероссийской образовательной выставке «Навигатор поступления» проходившей на площадке ТЦ "Иркутский".

26 и 27 сентября 2019 года факультет Энергетики и автоматике провел профессиональные пробы на площадках «Умный дом» и «Солнечная энергетика».

28 сентября 2019 года на площадке ТКЦ «Братск-АРТ» факультет Энергетики и автоматике принял участие в Всероссийском фестивале энергосбережения и экологии. Цель мероприятия – популяризация энергосберегающего образа жизни «Вместе#Ярче».

30 сентября 2019 года факультет Энергетики и автоматике принял участие в подготовке школьников к конкурсу «Шаг в будущее».

02 октября 2019 года выездная группа в составе ответственного секретаря МФ Лосева Е.Д., Герасимова С.Н.. На встрече присутствовало 7 школ из поселков Чунский, Лесогорск, Октябрьский, Новочунка. Всего присутствовало 169 человек с 9 по 11 классы.

3 октября 2019 года факультет Энергетики и автоматике провел экскурсию для учеников 11 класса Лицея №2

4 октября 2019 года факультет Энергетики и автоматике провел день открытых дверей и экскурсию для выпускников и их родителей по учебно-лабораторному корпусу №1

8 октября 2019 факультет Энергетики и автоматике провел встречу учеников 10-11 классов с директором ПАО «ЕвроСибЭнерго-гидрогенерация» филиал Братская ГЭС Молодкиным К.А.

12 октября 2019 г. на площадке многофункционального культурного центра ТКЦ "Братск-Арт", для учащихся 8-11 классов состоялось торжественное открытие фестиваля РУСАЛ ФестивАЛ #Наука в котором была представлена обширная экспозиция Братского государственного университета. Основная тема выставки фестиваля в этом году – «Путеводитель по науке».

27 октября 2019 года на базе ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» прошел Географический диктант.

09 ноября 2019 года естественнонаучный факультет ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» провел олимпиаду по Информатике для учащихся 10-11 классов а также обучающихся 1-2 курсов среднего профессионального образования (на базе среднего общего образования).

9 ноября 2019 факультет Энергетики и автоматике принял участие во Всероссийском фестивале профориентационных практик «ПроеКТОриЯ-2019»

20 ноября 2019 года в 15:00 в актовом зале учебно-лабораторного корпуса №1 ФГБОУ ВО «БрГУ» прошла «Ярмарка проектов», на которой представители организаций-работодателей представят юным исследователям новые кейсы (задачи), работа над которыми будет вестись в течение следующих пяти месяцев.

21 ноября 2019 года БрГУ принял участие в мероприятии «Школа реальных дел».

23 ноября 2019 года представители БрГУ приняли участие в конференция «Выбор - 2019», которая прошла в двух поселках Казачинско-Ленского муниципального района – п.

Магистральный, в котором традиционно встречала гостей гостеприимная МОУ «Магистральнинская СОШ №2», и п. Улькан, здесь гостей встречала МОУ «Ульканская СОШ № 2». Всего в конференции приняло участие 175 учащихся и их родителей.

3 декабря 2019 года выездной группой центральной приёмной комиссии проводилась профориентационная работа в г. Усть-Илимск. Представители университета за один вечер провели встречи с родителями и учениками практически во всех школах города. На них более 300 человек познакомились с Братским государственным университетом, узнали о профессиях, которые востребованы в нашем регионе в настоящее время и особенностях приема в высшие учебные заведения в 2020 году.

4 декабря 2019 факультет Энергетики и автоматики провел занятия для школьников 10,11 классов на базе учебно-лабораторного корпуса №1 и учебно-исследовательской подстанции БрГУ.

13 декабря 2019 года Представители центральной приемной комиссии приняли участие в едином дне профориентации в г. Нижнеудинск. На встрече присутствовали учащиеся 9-11 классов школ города и их родители. Всего присутствовало 300 человек.

19 января 2020 года представители БрГУ провели встречу с учениками 9-11 классов школ г. Вихоревка. Встреча прошла в актовом зале СОШ №2. На встрече присутствовало более 250 учеников.

19-21 января 2020 года представители БрГУ работали в школах и учебных заведениях среднего профессионального образования Чунского района. Встречи прошли в следующих учебных заведениях:

- МОБУ СОШ № 4 р.п. Лесогорск – 22 родителя;
 - МОБУ СОШ № 5 п. Новочунка – 27 обучающихся;
 - МОБУ СОШ № 7 п. Весёлый – 39 обучающихся;
 - МОБУ СОШ № 20 п. Каменск – 16 обучающихся;
 - МОБУ «СОШ № 90» - 24 родителя.
- Чунский многопрофильный техникум (ЧМТ) – 32 студента.

С целью осуществления профориентационной деятельности в регионе были организованы и проведены выездные мероприятия в следующих городах и поселках: в поселках Чунского р-на, г. Усть-Илимск, г. Усть-Кут, г. Тулун, г. Нижнеудинск, г. Железногорск-Илимский, п. Новая Игирма, п. Магистральный, п. Улькан, с. Казачинское и др.

С ноября 2019 года по февраль 2020 года факультет Энергетики и автоматики провел занятия в технической секции «Энергетика и автоматика» с 10 классами школы 18 (10 занятий)

20-21 февраля 2020 года на факультете Энергетики и автоматики осуществлено чтение лекций студентами ФЭиА перед учащимися МОУ СОШ 18 на тему «Альтернативная энергетика» (8 уроков)

2.3. Проведение Дней открытых дверей

Дни открытых дверей университета проводились в ноябре, декабре 2019 года, в январе, феврале, марте 2020 года. Данное мероприятие посетило около 800 человек. Кроме того, для учащихся выпускных классов отдельных школ г. Братска были организованы и проведены индивидуальные экскурсии.

16 ноября 2018 года в рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов» в Братском государственном университете состоялся День открытых дверей, собравший в актовом зале более семидесяти старшеклассников различных школ города.

В марте 2020 г. стартовал День открытых дверей ONLINE, здесь все желающие могли познакомиться с факультетами университета, направлениями подготовки по которым осуществляет образовательную деятельность Братский государственный университет.

Профориентационные мероприятия факультетов были проведены в соответствии с планом профориентационной работы университета, утвержденным приказом ректора.

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 (приказы ректора от 14.02.2020 г. №75, от 03.08.2020 г. №376);
- Отборочные комиссии и технический секретариат факультетов (приказ ректора от 16.06.2020 г. №303).

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 № 314 от 15 мая 2019 года ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» были выделены контрольные цифры приема по 12 укрупненным группам направлений подготовки бакалавриата, по 2 укрупненным группам специальностей, по 8 укрупненным группам направлений подготовки магистратуры.

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 315 от 15 мая 2019 года ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» были выделены контрольные цифры приема по 6 укрупненным группам направлений подготовки научно-педагогических кадров 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	2019 г.			2020 г.		
		Всего	Форма обучения		Всего	Форма обучения	
			очная	заочная		очная	заочная
1	2	3	4	5	6	7	
01.00.00 Математика и механика		15	15	0	13	13	0
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Инженерия программного обеспечения	15	15	0	13	13	0
05.00.00 Науки о земле		15	15	0	11	11	0
05.03.06 Экология и природопользование	Экология	15	15	0	11	11	0
08.00.00 Техника и технологии строительства		21	21	0	22	22	0
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	11	11	0	11	11	0
	Экспертиза и управление недвижимостью	0	0	0	0	0	0
	Информационно-строительный инжиниринг	10	10	0	11	11	0
09.00.00 Информатика и вычислительная техника		57	35	22	61	37	24
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	29	18	11	30	18	12

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	2019 г.			2020 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	28	17	11	31	19	12
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи		17	17	0	18	18	0
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Многоканальные телекоммуникационные системы	17	17	0	18	18	0
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика		59	39	20	59	38	21
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	29	19	10	29	19	10
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	30	20	10	30	19	11
15.00.00 Машиностроение		45	35	10	37	27	10
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса	27	17	10	23	13	10
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	18	18	0	14	14	0
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта		61	43	18	60	29	31
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	21	12	9	8	0	8
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	25	16	9	26	18	8
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)		15	15	0	26	11	15
27.00.00 Управление в технических системах		29	19	10	13	13	0
27.03.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	20	10	10	13	13	0
27.03.05 Инноватика	Управление инновациями	9	9	0	0	0	0
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство		50	30	20	44	26	18
35.03.01 Лесное дело	Лесное дело	0	0	0	13	13	0
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Технология и дизайн мебели	0	0	0	13	13	0
	Управление качеством лесопромышленного производства	15	15	0	0	0	0
	Лесоинженерное дело	10	0	10	9	0	9
	Технология деревообработки	10	0	10	9	0	9
35.03.10 Ландшафтная архитектура	Садово-парковое и ландшафтное строительство	15	15	0	0	0	0
38.00.00 Экономика и управление		30	30	0	13	13	0
38.03.01 Экономика	Финансы и кредит	10	10	0	13	13	0
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	0	0	0	0	0	0
	Государственное и муниципальное управление	10	10	0	0	0	0

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	2019 г.			2020 г.		
		Всего	Форма обучения		Всего	Форма обучения	
			очная	заочная		очная	заочная
1	2	3	4	5	6	7	
38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом организации	10	10	0	0	0	0
44.00.00 Образование и педагогические науки		95	60	35	97	60	37
44.03.01 Педагогическое образование	История	24	15	9	24	15	9
	Право	24	15	9	26	17	9
	Дошкольное образование	9	0	9	9	0	9
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Психология образования	23	15	8	25	15	10
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения (специалитет)		15	15	0	13	13	0
Итого по программам бакалавриата и специалитета:		494	359	135	446	307	141

Таблица 3

Распределение контрольных цифр приема по направлениям подготовки магистратуры

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	2019 г.				2020 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	10	10	0	0
08.04.01	Строительство	40	40	0	0	26	26	0	0
09.04.02	Информационные системы и технологии	10	10	0	0	11	11	0	0
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	9	9	0	0	15	7	8	0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	8	8	0	0	7	7	0	0
15.04.02	Технологические машины и оборудование	9	9	0	0	9	9	0	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	10	10	0	0	8	8	0	0
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	23	13	10	0	19	10	9	0
27.04.04	Управление в технических системах	9	9	0	0	6	6	0	0
35.04.01	Лесное дело	7	7	0	0	8	8	0	0
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	8	8	0	0	8	8	0	0
35.04.09	Ландшафтная архитектура	7	7	0	0	0	0	0	0
44.04.01	Педагогическое образование	0	0	0	0	0	0	0	0
38.04.02	Менеджмент	19	11	0	8	0	0	0	0
Итого:		169	151	10	8	127	110	17	0

**Распределение контрольных цифр приема по программам
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Код и наименование направленности (профиля) программы	2020 г.			
			Всего	Форма обучения		
				очная	заочная	очно-заочная
05.06.01	Науки о земле	03.02.08 - Экология	0	0	0	0
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения	0	0	0	0
		05.23.05 - Строительные материалы и изделия	1	1	0	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации	2	2	0	0
		05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2	2	0	0
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.14.02 - Электрические станции и электроэнергетические системы	2	2	0	0
15.06.01	Машиностроение	05.02.02 - Машиноведение, системы приводов и детали машин	2	2	0	0
		05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2	2	0	0
		05.02.08 – Технология машиностроения	2	2	0	0
		05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы	2	2	0	0
		05.05.03 – Колесные и гусеничные машины	1	1	0	0
		05.05.04 – Дорожные, строительные и подъёмно-транспортные машины	2	2	0	0
35.06.02	Лесное хозяйство	06.03.02 - Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	0	0	0	0
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	1	1	0	0
44.06.01	Образование и педагогические науки	13.00.01 - Общая педагогика, история педагогики и образования	0	0	0	0
46.06.01	Исторические науки и археология	07.00.02 - Отечественная история	1	1	0	0
	Итого:		20	20	0	0

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 14 октября 2015 года № 1147) Центральной приемной комиссией были разработаны, приняты ученым советом и утверждены приказом ректора от 02.07.2020 г. № 339 Правила приема в ФГБОУ ВО «БрГУ» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2020/2021 учебный год.

5.2. В соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (приказ Минобрнауки России от 12 января 2017 № 13) Центральной приемной комиссией были разработаны, приняты ученым советом и утверждены приказом ректора от 17.07.2020 г. № 366 Правила приема на обучение по

образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2020/2021 учебный год.

6. Утверждение и распределение контрольных цифр приема по факультетам

Таблица 5

Факультет экономики и управления

Наименование профиля подготовки	Кол-во бюджетных мест 2019	Кол-во бюджетных мест 2020
Финансы и кредит	10	13
Производственный менеджмент	0	0
Государственное и муниципальное управление	10	0
Управление персоналом организации	10	0
Информационный менеджмент	0	0
Прикладная информатика (по областям)	17	19
Управление инновациями	9	0
Всего:	56	32

Таблица 6

Факультет инженерно-строительный

Наименование профиля подготовки	Кол-во бюджетных мест 2019	Кол-во бюджетных мест 2020
Промышленное и гражданское строительство	11	11
Информационно-строительный инжиниринг	10	11
Всего:	21	22

Таблица 7

Факультет энергетики и автоматики

Наименование профиля подготовки	Кол-во бюджетных мест 2019	Кол-во бюджетных мест 2020
Промышленная теплоэнергетика	19	19
Электроэнергетика	20	19
Многоканальные телекоммуникационные системы	17	18
Управление и информатика в технических системах	10	13
Всего:	66	69

Таблица 8

Лесопромышленный факультет

Наименование профиля подготовки	Кол-во бюджетных мест 2019	Кол-во бюджетных мест 2020
Лесное дело	0	13
Садово-парковое и ландшафтное строительство	15	0
Управление качеством лесопромышленного производства	15	0
Технология и дизайн мебели		13
Машины и оборудование лесного комплекса	17	13
Всего:	47	39

Таблица 9

Механический факультет

Наименование профиля подготовки	Кол-во бюджетных мест 2019	Кол-во бюджетных мест 2020
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	12	0
Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)	15	11
Автомобили и автомобильное хозяйство	16	18
Технология машиностроения	18	14
Всего:	61	43

Таблица 10

Естественнонаучный факультет

Наименование профиля подготовки	Кол-во бюджетных мест 2019	Кол-во бюджетных мест 2020
Инженерия программного обеспечения	15	13
Экология	15	11
Информационные системы и технологии	18	18
Всего:	48	42

Таблица 11

Гуманитарно-педагогический факультет

Наименование профиля подготовки	Кол-во бюджетных мест 2019	Кол-во бюджетных мест 2020
История	15	15
Право	15	17
Психология образования	15	15
Педагогика и психология девиантного поведения (специалитет)	15	13
Всего:	60	60

Таблица 12

Факультет заочного обучения

Наименование профиля подготовки	Кол-во бюджетных мест 2019	Кол-во бюджетных мест 2020
Промышленное и гражданское строительство	0	0
Экспертиза и управление недвижимостью	0	0
Информационные системы и технологии	11	12
Прикладная информатика в экономике	11	12
Промышленная теплоэнергетика	10	10
Электроэнергетика	10	11
Машины и оборудование лесного комплекса	10	10
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	9	8
Автомобили и автомобильное хозяйство	9	8
Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)	0	15
Управление и информатика в технических системах	10	0
Технология деревообработки	10	9
Лесоинженерное дело	10	9
Право	9	9
Дошкольное образование	9	9
История	9	9
Психология образования	8	10
Всего:	135	141

Таблица 13

Сравнительные данные по факультетам

Наименование факультета	Кол-во бюджетных мест 2019	Кол-во бюджетных мест 2020
Факультет экономики и управления	56	32
Факультет инженерно-строительный	21	22
Факультет энергетики и автоматизации	66	69
Лесопромышленный факультет	47	39
Механический факультет	61	43
Естественнонаучный факультет	48	42
Гуманитарно-педагогический факультет	60	60
Факультет магистерской подготовки	169	127
Факультет заочного обучения	135	141
Всего:	663	575

7. Формирование предметных экзаменационных и апелляционных комиссий

В соответствии с Положением о Центральной приемной комиссии, были сформированы и утверждены приказом ректора от 26.06.2020 г. № 323 экзаменационные комиссии по приему вступительных испытаний по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Приказом ректора от 26.06.2020 г. № 324 была создана апелляционная комиссия на период проведения вступительных испытаний.

8. Составление и утверждение расписания вступительных испытаний

В соответствии с Положением о Центральной приемной комиссии, Правилами приема составлены и утверждены приказом ректора от 09.07.2020 г. № 357 графики проведения вступительных испытаний на программы высшего образования по очной и заочной формам обучения.

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

15 июня 2020 года сотрудниками Центральной приемной комиссией был организован и проведен обучающий семинар для технического секретариата отборочных комиссий факультетов по вопросам организации и проведения приемной кампании 2020 года, в котором приняли участие все работники приемной комиссии (34 человека, из них 9 ответственных секретарей отборочных комиссий факультетов и колледжей).

Материалы семинара были подготовлены на основе положений Порядка работы отборочных комиссий, утвержденного приказом ректора от 13.07.2018 г. № 432. Сотрудниками Центральной приемной комиссии был сформирован Сборник основных нормативных документов приемной кампании 2020 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 14.06.2017 г. № 383 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 08.06.2020 г. №287 было выделено и подготовлено помещение читального зала (ауд. 2201) и другие аудитории для размещения сотрудников Центральной приемной комиссии.

На основании приказа ректора от 08.06.2020 г. №287 было обеспечено 20 автоматизированных мест в ауд. 2201, 3 автоматизированных рабочих места в ауд. 2222 и 1 автоматизированное место в ауд. 2203 для работы в информационной системе «1С: Предприятие – Приемная комиссия», с программным комплексом «Приемная комиссия» и «Приемная комиссия – Онлайн».

12. Прием документов

В соответствии с Правилами приема в ФГБОУ ВО «БрГУ» в 2020 году прием документов от абитуриентов, поступающих на места, финансируемые из федерального бюджета, осуществлялся в следующие сроки:

- на очную форму обучения по программам бакалавриата, специалитета с 19 июня по 18 августа;
- на очную форму обучения по программам магистратуры с 06 июля по 18 августа;
- на заочную форму по программам бакалавриата, специалитета обучения с 19 июня по 18 августа;
- на заочную форму обучения по программам магистратуры с 06 июля по 18 августа.

Информация о количестве поданных документов по данным на 23 сентября 2020 года по программам бакалавриата, специалитета представлена в таблице 14. Информация о количестве поданных документов по программам подготовки в магистратуре представлена в таблице 15.

Таблица 14

Количество заявлений по профилям подготовки бакалавриата и специалитета

Наименование профиля подготовки	Очная форма обучения				Заочная форма обучения			
	бюджет		договор		бюджет		договор	
	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год
Инженерия программного обеспечения	88	95	1	0	0	0	0	0
Экология	24	31	0	0	0	0	0	0
Промышленное и гражданское строительство	53	40	0	0	0	0	26	28
Информационно-строительный инжиниринг	50	61	0	0	0	0	0	0
Экспертиза и управление недвижимостью	0	0	0	0	0	0	1	1
Информационные системы и технологии	102	114	0	2	39	36	4	4
Прикладная информатика в экономике	81	103	0	0	34	27	2	0
Многоканальные телекоммуникационные системы	67	78	0	0	0	0	0	0
Промышленная теплоэнергетика	63	88	0	0	27	45	12	16
Электроэнергетика	72	115	0	0	27	44	40	31
Машины и оборудование лесного комплекса	45	47	0	0	43	34	3	1
Технология машиностроения	57	54	0	0	0	0	0	0
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	46	0	0	0	40	46	41	22
Автомобили и автомобильное хозяйство	48	53	0	0	40	33	6	4
Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)	33	35	0	0	0	38	0	2
Управление и информатика в технических системах	56	65	0	0	24	0	7	7
Управление инновациями	52	0	0	0	0	0	0	0
Лесное дело	0	44	0	0	0	0	12	12
Технологии и дизайн мебели	0	30	0	0	0	0	0	0
Управление качеством в лесозаготовительном производстве	39	0	0	0	0	0	0	0
Садово-парковое и ландшафтное строительство	41	0	0	0	0	0	0	0
Лесоинженерное дело	0	0	0	0	38	36	3	1
Технология деревообработки	0	0	0	0	37	34	1	0
Финансы и кредит	114	114	5	3	0	0	29	17
Производственный менеджмент	0	0	0	0	0	0	1	6

Наименование профиля подготовки	Очная форма обучения				Заочная форма обучения			
	бюджет		договор		бюджет		договор	
	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год
Государственное и муниципальное управление	111	0	1	0	0	0	15	21
Управление персоналом организации	121	0	0	0	0	0	39	38
История	48	43	1	3	21	34	1	1
Право	80	91	2	1	55	58	7	0
Дошкольное образование	0	0	0	0	38	44	7	5
Психология образования	49	70	0	0	50	67	25	26
Педагогика и психология девиантного поведения (специалитет)	76	84	3	0	0	0	0	0
ВСЕГО:	1616	1455	13	9	513	576	282	243

Таблица 15

Количество поданных заявлений по программам магистратуры

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	2019		2020 / в том числе целевые места	
		бюджет	договор	бюджет	договор
05.04.06	Экология и природопользование	14	0	28	0
08.04.01	Строительство	105	0	66 / 1	0
09.04.02	Информационные системы и технологии	22	0	28 / 2	1
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	18	1	32	0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	27	0	26	4
15.04.02	Технологические машины и оборудование	22	0	26	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	28	0	24	0
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	51	2	34	1
27.04.04	Управление в технических системах	31	0	28	0
35.04.01	Лесное дело	23	0	36	0
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	32	0	32	0
35.04.09	Ландшафтная архитектура	18	0	0	0
44.04.01	Педагогическое образование	0	1	0	10
38.04.02	Менеджмент	45	2	0	8
	ВСЕГО:	436	6	360 / 3	24

Таблица 16

Количество поданных заявлений по категориям абитуриентов (очная форма)

Наименование профиля подготовки	Льготная категория		Целевые места	
	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.
Инженерия программного обеспечения	5	5	0	0
Экология	1	3	0	0
Промышленное и гражданское строительство	2	2	0	0
Информационно-строительный инжиниринг	1	1	0	1
Информационные системы и технологии	6	7	0	0
Прикладная информатика в экономике	5	6	0	0
Многоканальные телекоммуникационные системы	3	1	0	0
Промышленная теплоэнергетика	2	2	0	0
Электроэнергетика	2	1	0	0
Машины и оборудование лесного комплекса	4	3	0	0
Технология машиностроения	2	2	0	0
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	2	0	0	0
Автомобили и автомобильное хозяйство	2	0	0	0
Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)	1	0	0	0

Наименование профиля подготовки	Льготная категория		Целевые места	
	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.
Управление и информатика в технических системах	2	0	0	0
Управление инновациями	3	0	0	0
Лесное дело	0	4	0	0
Технологии и дизайн мебели	0	3	0	0
Управление качеством в лесозаготовительном производстве	4	0	0	0
Садово-парковое и ландшафтное строительство	3	0	0	0
Финансы и кредит	7	6	0	0
Производственный менеджмент	0	0	0	0
Государственное и муниципальное управление	5	0	0	0
Управление персоналом организации	4	0	0	0
Информационный менеджмент	0	0	0	0
История	5	2	0	1
Право	3	13	0	0
Психология образования	7	14	0	0
Педагогика и психология девиантного поведения (специалитет)	8	11	0	1
ВСЕГО:	89	86	0	3

Таблица 17

Конкурс по заявлениям

Наименование профиля подготовки	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.
Инженерия программного обеспечения	6,38	7,5	0	0
Экология	1,53	5,6	0	0
Промышленное и гражданское строительство	5,1	5,27	0	0
Информационно-строительный инжиниринг	4,9	4,33	0	0
Экспертиза и управление недвижимостью	0	0	0	0
Информационные системы и технологии	6,0	6,29	3,45	3,09
Прикладная информатика в экономике	5,07	5,71	3,09	2,17
Многоканальные телекоммуникационные системы	4,0	4,69	0	0
Промышленная теплоэнергетика	3,21	4,78	2,89	4,50
Электроэнергетика	3,89	6,0	2,7	4,0
Машины и оборудование лесного комплекса	2,73	3,38	4,3	3,30
Технология машиностроения	3,24	4,0	0	0
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	4,4	0	4,44	5,63
Автомобили и автомобильное хозяйство	3,07	2,94	4,44	4,13
Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)	2,13	3,67	0	2,64
Управление и информатика в технических системах	6,0	5,42	2,4	0
Управление инновациями	6,13	0	0	0
Лесное дело	0	3,64	0	0
Технологии и дизайн мебели	0	2,45	0	0
Управление качеством в лесозаготовительном производстве	2,69	0	0	0
Садово-парковое и ландшафтное строительство	2,71	0	0	0
Лесоинженерное дело	0	0	4,11	4,38
Технология деревообработки	0	0	3,6	3,67
Финансы и кредит	11,89	9,82	0	0
Производственный менеджмент	0	0	0	0
Государственное и муниципальное управление	11,78	0	0	0
Управление персоналом организации	13,0	0	0	0
История	3,31	2,86	2,33	3,67
Право	5,92	5,2	6,11	6,11
Дошкольное образование	0	0	4,22	5,0
Психология образования	3,23	4,31	7,0	7,11
Педагогика и психология девиантного поведения (специалитет)	5,23	7,2	0	0
ВСЕГО:	5,1	4,76	3,93	4,09

13. Организация и проведение вступительных испытаний

В соответствии с Правилами приема в ФГБОУ ВО «БрГУ», вступительные испытания в 2020 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, лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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

- на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета – 515 чел-экз;
- на очную форму по программам магистратуры – 272 чел-экз;
- на заочную форму по программам подготовки бакалаврита и специалитета – 567 чел-экз.
- на заочную форму по программам магистратуры – 22 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:

- 22 августа – зачисление поступающих на места, в пределах квот (особой и целевой);
- 24 августа – зачисление поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, рекомендованных к зачислению и представивших оригинал документа об образовании до 23 августа 2020 года;
- 26 августа – зачисление поступающих на оставшиеся бюджетные места, успешно прошедших вступительные испытания и представивших оригинал документа об образовании до 25 августа 2020 года.

22 августа был зачислен 21 человек на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особые права, что составило 6,8 % от общего количества бюджетных мест, а также было зачислено 3 человека на места в пределах целевой квоты, что составило 1 % от общего количества бюджетных мест. 24-го августа было зачислено 220 человек, что составило 71,7 % от общего количества бюджетных мест. 26-го августа в приказ о зачислении было включено 64 человека, что составило 20,1 % от общего количества бюджетных мест.

На факультет заочного обучения зачисление осуществлялось в соответствии с Правилами приема в один этап 31 августа 2020 года. На заочную форму обучения на обучение по программам бакалавриата и специалитета на места в рамках контрольных цифр приема был зачислен 141 человек.

В соответствии с Правилами приема зачисление поступающих на обучение по программам магистратуры по очной и по очно-заочной формам обучения на места в рамках контрольных цифр приема осуществлялось в один этап 5 августа. По программам магистратуры зачислено 110 человек по очной форме обучения, в том числе 3 человека на места в пределах целевой квоты, и 17 человек по заочной форме обучения.

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

Таблица 18

Факультет экономики и управления

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	Конкурс по заявлениям		Конкурс при зачислении		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019г	2020
Экономика	Финансы и кредит	11,89	9,82	1,22	1,64	72	67	207	196
	Государственное и муниципальное управление	11,78	-	1,33	-	67	-	192	-
Управление персоналом	Управление персоналом организации	13,0	-	1,0	-	67	-	187	-
Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	5,07	5,71	1,0	1,0	62	56	161	138
Инноватика	Управление инновациями	6,13	-	1,0	-	55	-	145	-
Менеджмент	Производственный менеджмент	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по факультету:		9,57	7,77	1,11	1,32	64,6	61,5	178	167

Таблица 19

Факультет инженерно-строительный

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	Конкурс по заявлениям		Конкурс при зачислении		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Строительство	Промышленное и гражданское строительство	5,1	5,27	1,0	1,0	52	60	122	120
	Информационно-строительный инжиниринг	4,9	4,33	1,0	1,0	52	52	122	155
Итого по факультету:		5	4,8	1,0	1,0	52	56	122	138

Таблица 20

Факультет энергетики и автоматики

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	Конкурс по заявлениям		Конкурс при зачислении		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	3,21	4,78	1,0	1,0	57	52	113	133
Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	3,89	6,0	1,0	1,0	54	62	140	123
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Многоканальные телекоммуникационные системы	4,0	4,69	1,0	1,0	48	51	113	132
Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	6,0	5,42	1,0	1,0	57	58,33	155	120
Итого по факультету:		4,27	5,22	1,0	1,0	54	55,83	130	127

Таблица 21

Факультет лесопромышленный

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	Конкурс по заявлениям		Конкурс при зачислении		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Лесное дело	Лесное дело	-	3,64	-	1,0	-	64	0	121
Ландшафтная архитектура	Садово-парковое и ландшафтное строительство	2,71	-	1,0	-	59	-	108	-
Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса	2,73	3,38	1,0	1,0	49	51	109	119
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Управление качеством в лесозаготовительном производстве	2,69	-	1,0	-	48	-	99	-
	Технологии и дизайн мебели	-	2,45	-	1,0	-	0	0	125
Итого по факультету:		2,71	3,16	1,0	1,0	52	57,5	105	122

Таблица 22

Факультет механический

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	Конкурс по заявлениям		Конкурс при зачислении		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	4,4	-	1,0	-	49	-	99	-
Наземные транспортно-технологические средства		2,13	3,67	1,0	1,0	46	55,75	102	127
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	3,07	2,94	1,0	1,0	49	51	120	121
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	3,24	4,0	1,0	1,0	46	50	117	119
Итого по факультету:		3,21	3,54	1,0	1,0	47,5	52,25	110	122

Таблица 23

Факультет естественнонаучный

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	Конкурс по заявлениям		Конкурс при зачислении		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Прикладная математика и информатика	Инженерия программного обеспечения	6,38	7,5	1,0	1,08	62	60	165	162
Экология и природопользование	Экология	1,53	5,6	1,0	1,0	55	62,2	125	139
Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	6,0	6,29	1,19	1,0	60	62	151	147
Итого по факультету:		4,6	6,46	1,06	1,03	59	61,4	147	149

Таблица 24

Факультет гуманитарно-педагогический

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	Конкурс по заявлениям		Конкурс при зачислении		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Педагогическое образование	История	3,31	2,86	1,0	1,0	65	55	181	148
	Право	5,92	5,2	1,31	1,2	61	58	175	154
Психолого-педагогическое образование	Психология образования	3,23	4,31	1,0	1,0	56	59	116	119
Педагогика и психология девиантного поведения		5,23	7,2	1,15	1,0	63	62	166	160
Итого по факультету:		4,4	6,6	1,11	1,05	61,3	58,5	160	145

Сравнительные данные по факультетам очной формы обучения

Факультет	Конкурс по заявлениям		Конкурс при зачислении		Средний балл ЕГЭ		Проходной балл	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Факультет экономики и управления	9,57	7,77	1,11	1,32	64,6	61,5	178	167
Инженерно-строительный факультет	5	4,8	1,0	1,0	52	56	122	138
Факультет энергетики и автоматики	4,27	5,25	1,0	1,0	54	55,83	130	127
Лесопромышленный факультет	2,71	3,16	1,0	1,0	52	57,5	105	122
Механический факультет	3,21	3,54	1,0	1,0	47,5	52,25	110	122
Естественнонаучный факультет	4,6	6,46	1,06	1,06	59	61,4	147	149
Гуманитарно-педагогический факультет	4,4	6,6	1,11	1,05	61,3	58,5	160	145
Итого по вузу:	4,8	5,37	1,04	1,06	55,77	57,43	136	140

Таблица 26

Факультет заочного и ускоренного обучения

Наименование направления подготовки	Наименование профиля подготовки	Конкурс по заявлениям		Конкурс при зачислении		Проходной балл	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020
Строительство	Промышленное и гражданское строительство	-	-	-	-	-	-
	Экспертиза и управление недвижимостью	-	-	-	-	-	-
Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	3,45	3,09	1,18	1,0	147	161
Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	3,09	2,17	1,27	1,0	129	138
Теплоэнергетика и теплоэнергетика	Промышленная теплоэнергетика	2,89	4,5	1,0	1,0	99	161
Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	2,70	4,0	1,0	1,0	123	178
Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса	4,30	3,30	1,3	1,0	116	121
Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	4,44	5,63	1,44	1,13	129	143
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	4,44	4,13	1,33	1,13	115	143
Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)		-	2,64	-	1,0	-	120
Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	2,40	-	1,11	-	108	-
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Технология деревообработки	3,60	3,67	1,1	1,0	120	120
	Лесоинженерное дело	4,11	4,38	1,22	1,0	147	125
Педагогическое образование	Право	6,11	6,11	1,67	1,0	164	171
	Дошкольное образование	4,22	5,0	1,11	1,13	148	173
	История	2,33	3,67	1,11	1,22	139	162
Психолого-педагогическое образование	Психология образования	7,00	7,11	2,43	1,44	223	201
Итого по факультетам:		3,93	4,2	1,3	1,08	136	151

Информация о зачисленных студентов по уровню предыдущего образования и по месту проживания по факультетам представлена в таблицах 27, 28

Таблица 27

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, %	
	2019	2020	2019	2020
Факультет экономики и управления	73	79	27	21
Инженерно-строительный факультет	67	48	33	52
Факультет энергетики и автоматики	76	67	24	33
Лесопромышленный факультет	40	10	60	90
Механический факультет	38	30	62	70
Естественнонаучный факультет	83	75	17	25
Гуманитарно-педагогический факультет	60	68	40	32
Всего по факультетам очной формы обучения	62	52	38	48
Факультет заочного и ускоренного обучения	20	7	80	93

Таблица 28

Сведения о зачисленных абитуриентах по месту проживания

Факультет	Доля студентов, зачисленных на 1 курс, проживающих в г. Братске, %		Доля иногородних студентов, зачисленных на 1 курс, %	
	2019	2020	2019	2020
Факультет экономики и управления	73	77	27	23
Инженерно-строительный факультет	81	72	19	28
Факультет энергетики и автоматики	74	77	26	23
Лесопромышленный факультет	79	62	21	38
Механический факультет	74	84	26	16
Естественнонаучный факультет	85	75	15	25
Гуманитарно-педагогический факультет	65	76	35	24
Всего по факультетам очной формы обучения	75	75	25	25
Факультет заочного и ускоренного обучения	70	75	30	25

Таблица 29

Факультет магистерской подготовки (очная форма обучения)

Наименование направления подготовки	Конкурс по заявлениям		Проходной балл	
	2019	2020	2019	2020
Экология и природопользование	1,4	2,8	62	93
Строительство	2,62	2,61	59	75
Информационные системы и технологии	2,2	2,89	69	85
Теплоэнергетика и теплотехника	2	2,57	86	100
Электроэнергетика и электротехника	3,38	3,71	99	95
Технологические машины и оборудование	2,44	2,89	80	88
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2,8	3,0	66	73
Наземные транспортно-технологические комплексы	2,82	2,3	74	48
Управление в технических системах	3,44	4,67	85	96
Лесное дело	3,29	4,5	58	88
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	4	4,0	88	67
Ландшафтная архитектура	2,57	-	92	-
Менеджмент	2,34	-	57	-
Педагогическое образование	-	-	-	-
Итого:	2,71	3,27	75	83

Всего за время работы приемной кампании 2020 года было проведено 8 заседаний Центральной приемной комиссии.

Результаты приема 2020 года по сравнению с 2019 годом представлены в таблицах 30, 31.

Таблица 30

**Результаты приема
2020 года в сравнении с 2019 годом
(очная и очно-заочная формы обучения)**

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Бюджет / в том числе целевые места		Договор	
		2019	2020	2019	2020
1.	Факультеты бакалавриата и специалитета	359	307 / 3	11	7
2.	Факультет магистерской подготовки (очная форма)	151	110 / 3	1	4
3.	Факультет магистерской подготовки (очно-заочная форма)	8	-	2	-
4.	Аспирантура	0	20	3	3
	Всего по программам высшего образования	518	437 / 6	17	11
5.	Педагогический колледж	40	40	24	86
6.	Целлюлозно-бумажный колледж	165	170	21	54
	Всего по программам средне - профессионального образования	205	210	45	140
	Всего	723	647	62	151

Таблица 31

**Результаты приема
2020 года в сравнении с 2019 годом
(заочная форма обучения)**

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Бюджет		договор	
		2019	2020	2019 на 23.09	2020 на 18.09
1	Факультет заочного и ускоренного обучения	135	141	190	141
2.	Факультет магистерской подготовки	10	17	2	15
3.	Аспирантура	0	-	2	6
	Всего по программам высшего образования	145	161	194	162
4.	Целлюлозно-бумажный колледж	0	0	0	0
5.	Педагогический колледж	0	0	0	0
	Всего по программам средне- профессионального образования	0	0	0	0
	Всего	145	161	194	162