

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

ПРИКАЗ

22.08.2016 Братск № 1031сд

О зачислении на программы магистратуры

В соответствии с Правилами приема в ФГБОУ ВО БрГУ в 2016 году, утвержденными приказом ректора № 67 от 05.02.2016 г., руководствуясь п. 4.20 Устава ФГБОУ ВО БрГУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

зачислить с 01.09.2016 г. в число обучающихся первого курса заочной формы обучения на бюджетную основу со сроком обучения 2 года 5 месяцев нижеперечисленных поступающих, окончивших образовательные организации высшего образования, успешно прошедших вступительные испытания и рекомендованных к зачислению

№	ФИО	Магистерская программа	Количество баллов
<i>Магистерской подготовки</i>			
08.04.01 - Строительство			
1	Васина Анастасия Александровна	Теория и проектирование зданий и сооружений	60
2	Веселов Антон Александрович	Теория и проектирование зданий и сооружений	100
3	Гуро Дмитрий Романович	Теория и проектирование зданий и сооружений	50
4	Кучияш Евгений Викторович	Теория и проектирование зданий и сооружений	80
5	Мулкеева Елена Вячеславовна	Теория и проектирование зданий и сооружений	80
6	Некрылов Анатолий Валерьевич	Теория и проектирование зданий и сооружений	96
7	Попова Мария Михайловна	Теория и проектирование зданий и сооружений	58
8	Сорокин Дмитрий Александрович	Теория и проектирование зданий и сооружений	100
9	Татуев Роман Алексеевич	Теория и проектирование зданий и сооружений	68
10	Шмидт Виктория Вячеславовна	Теория и проектирование зданий и сооружений	92
13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника			
11	Козлова Екатерина Олеговна	Тепломассообменные процессы и установки	96
12	Куклин Евгений Сергеевич	Тепломассообменные процессы и установки	92

13	Кучерова Анастасия Леонидовна	Тепломассообменные процессы и установки	96
14	Махортов Владимир Владимирович	Тепломассообменные процессы и установки	96
15	Медведев Пётр Васильевич	Тепломассообменные процессы и установки	92
16	Немцева Алена Викторовна	Тепломассообменные процессы и установки	96
17	Паутов Артем Александрович	Тепломассообменные процессы и установки	92
18	Слобода Евгений Александрович	Тепломассообменные процессы и установки	92
13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника			
19	Геворгян Григор Гагикович	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	100
20	Гольдберг Ирина Олеговна	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	88
21	Дружинина Дарья Сергеевна	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	86
22	Лебедева Валерия Андреевна	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	94
23	Мисюркеев Алексей Владимирович	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	84
24	Мысляев Александр Евгеньевич	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	80
25	Скорodelова Анна Павловна	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	100
26	Слепцов Егор Сергеевич	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	44
27	Щубин Роман Сергеевич	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	40
23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы			
28	Александров Андрей Юрьевич	Автомобили	92
29	Дашко Сергей Павлович	Автомобили	75
30	Клюев Андрей Николаевич	Автомобили	100
31	Малышев Дмитрий Вячеславович	Автомобили	100
32	Малышев Михаил Вячеславович	Автомобили	96
33	Малышева Анна Сергеевна	Автомобили	100
34	Митяева Елена Сергеевна	Автомобили	96
35	Мотин Дмитрий Валерьевич	Автомобили	88
36	Огородников Юрий Викторович	Автомобили	76
37	Тонких Александр Дмитриевич	Автомобили	76

Ректор



С.В.Белокобыльский