

# СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ **2020**

# ГОРОД БРАТСК



Россия, Восточно-сибирский экономический регион,  
Иркутская область.

Дата основания - 12 декабря 1955 года  
Площадь - 42,8 тыс.га.  
Население - более 236 тысяч человек  
Часовой пояс - MSK+5 (UTC+8)

Город Братск расположен на северо-западе Иркутской области в центральной части Ангарского кряжа, на берегу Братского водохранилища. Расстояние до областного центра по железной дороге составляет 983 км, по автомобильной дороге – 618 км, воздушным транспортом – 490 км.

Братск расположен в благоприятных экономико-географических условиях, которые характеризуются развитой инфраструктурой и высоким ресурсно-экономическим потенциалом.

Братск выполняет функции важной опорной базы освоения северных районов Восточной Сибири и Дальнего Востока. Город расположен в центре Восточно-Сибирского региона России на пересечении важнейших коммуникаций, связывающих европейский и азиатский континенты с Севером Восточной Сибири и Якутии, что является основой для его экономического, социального и культурного развития.

Высокий экономический потенциал Братска обеспечивается за счет стабильной работы крупных промышленных предприятий, таких как ОАО «РУСАЛ Братск», ООО «Братский завод ферросплавов», филиал ОАО «Группа «Илим» в г. Братске, подразделения ОАО «Иркутскэнерго», ООО «Транснефть-Восток», а также субъектов среднего и малого бизнеса.

Братск вносит большой вклад в объем производимых в Иркутской области материальных ценностей и услуг, востребованных во многих странах мира. Так, на долю города в Российской Федерации приходится 12,5% выпуска электроэнергии, выработанной гидроэлектростанциями, 30% первичного алюминия, 22% целлюлозы товарной, 16% ферросилиция. В рамках проекта модернизации производства филиала ОАО Группа «Илим» в городе Братске построен и в 2013 году запущен в эксплуатацию новый цех мощностью 720 тысяч тонн хвойной целлюлозы в год – самое крупное в мире целлюлозное производство.

Помимо высоких экономических достижений Братск активно продвигает себя как развивающийся центр науки, образования и культуры. Для этого в городе проводятся уникальные спортивные, научные и общественно-политические мероприятия, имеющие региональный и общероссийский масштаб.



Ситов Илья Сергеевич  
Ректор, кандидат технических  
наук, доцент



## ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Братский государственный университет – необычный и удивительный вуз! Несмотря на то что он не может претендовать на звание старейшего или крупнейшего университета нашей страны, по числу ярких побед и значимых достижений в отдельных направлениях честной деятельности, БрГУ зачастую не только не уступает именитым столичным вузам, но и превосходит их.

Насыщенная и увлекательная история нашего университета создавалась большим числом талантливых, волевых и неординарных людей, любивших свою Alma mater и трудившихся здесь в лучших традициях отечественного образования. Бережно храня все доброе и светлое, что досталось по наследству от ветеранов, нынешний коллектив следит передовым тенденциям в сфере науки и инноваций, активно развивается сам и развивает наш вуз. Выпускники БрГУ сочетают высокую профессиональную квалификацию и глубокие междисциплинарные знания. Как результат – вот уже несколько поколений жителей Приангарья, отучившись здесь сами, приводят к нам своих детей и внуков.

Мне приятно сообщить, что по итогам проводимого Министерством образования РФ несколько лет подряд мониторинга эффективности Братский государственный университет неизменно признается эффективным вузом. Что особенно важно, с 20 мая по 18 июня 2019 года осуществлялась государственная экспертиза наших образовательных программ, в результате которой БрГУ успешно прошел государственную аккредитацию. Все это как нельзя лучше подтверждает, что образование в Братском государственном университете – это не только приобретение фундаментальных знаний и формирование профессиональных компетенций. Это еще и соответствие мировым требованиям, предъявляемым к современным специалистам, а также общая культура, гражданская зрелость, лидерство и чувство ответственности.

Ждем вас в стенах Братского государственного университета!

[WWW.BRSTU.RU](http://WWW.BRSTU.RU)

(3953) 33-20-08

Братский государственный университет ведет свою историю с 1957 года.

На данный момент БГУ является единственным многопрофильным учебно-научным комплексом в обширном регионе, включающем северные территории Иркутской области и республики Бурятия, а также зону Байкало-Амурской магистрали, осуществляющим подготовку, профессиональную переподготовку и повышение квалификации специалистов по основным образовательным программам бакалавриата, магистратуры, специалитета, а также реализующим послевузовское образование по научным специальностям в аспирантуре и докторантуре.

## НАША МИССИЯ

Формирование единого научно-образовательного пространства северных территорий Восточной Сибири и зоны БАМ, способствующего решению задач их устойчивого социально-экономического развития.

## СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ

Повышение качества подготовки, переподготовки и повышения квалификации, инновационно-ориентированных и востребованных специалистов, научно-педагогических кадров.

Развитие фундаментальных и прикладных исследований по важнейшим направлениям образования и науки для севера Иркутской области и зоны БАМ.

## НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

**2019 год** Проект обучающихся БГУ «Школа Актива Новых Студентов – «ШАНС» по направлению «Развитие студенческого самоуправления» Федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь» признан одним из победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов 2019 года среди образовательных организаций высшего образования.

**2018 год** БГУ вошел в международный рейтинг высших учебных заведений ARES-2018 Европейской научно-промышленной палаты.

**2018 год** Разработки БГУ включены в каталог научно-технических достижений «ИННОВАЦИИ», публикуемый издательским домом «ПРЕСТИЖ» при поддержке аппарата Полномочного представителя Президента Российской Федерации в СФО и Федерального агентства научных организаций.

**2018 год** БГУ выигран грант на право сублицензионного доступа к научным информационным ресурсам зарубежных издательств «EBSCO Publishing», «ProQuest Dissertations & ThesesGlobal», «QUESTEL-ORBIT», «Taylor & Francis».

**2018 год** БГУ включен в число лауреатов национального конкурса «Лучшие вузы Российской Федерации» (согласно исследованиям НИИ социальной статистики [г. Санкт-Петербург]) с правом использования логотипа данного конкурса.

**2017 год** БГУ вошел в число 77 федеральных инновационных площадок России на 2018-2023 годы

**2015–2020 годы** Научные журналы БГУ «Системы. Методы. Технологии» и «Проблемы социально-экономического развития Сибири» включены в перечень ВАК.

## БрГУ СЕГОДНЯ ЭТО:

- 5000 студентов, более 200 преподавателей;
- 18 кафедр, из которых 15 – выпускающие;
- 24 образовательные программы подготовки бакалавров и специалистов;
- 14 направлений магистерской подготовки;
- 15 профилей подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- докторантура;
- центр довузовской подготовки;
- межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров;

– Братский целлюлозно-бумажный колледж (БЦБК) ФГБОУ ВО "БрГУ" осуществляющий обучение по 5 специальностям среднего профессионального образования;

– Братский педагогический колледж (БПК) ФГБОУ ВО "БрГУ" осуществляющий обучение по 4 специальностям среднего профессионального образования;

– представительства в гг. Усть-Кут, Тулун, Нижнеудинск;

– региональный центр содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников;

9 факультетов: Гуманитарно-педагогический факультет (ГПФ), Естественнонаучный факультет (ЕНФ), Инженерно-строительный факультет (ИСФ), Лесопромышленный факультет (ЛПФ), Механический факультет (МФ), Факультет энергетики и автоматики (ФЭиА), Факультет экономики и управления (ФЭиУ), Факультет магистерской подготовки (ФМП), Факультет заочного и ускоренного обучения (ФЗиУО).



Для обеспечения учебного процесса оснащены 102 лаборатории, производственные мастерские, 3 лабораторных модуля с крупногабаритным производственным оборудованием; 34 компьютерных класса, объединенных в локальную сеть и имеющих выход в Интернет.

На территории университетского городка компактно расположены учебно-лабораторные и административные корпуса, три общежития, столовая, спортивный комплекс.

Жизнь учащейся молодежи университета разнообразна и интересна. Помогают студентам реализовать их творческий потенциал отдел по внеучебной работе и студенческий клуб БГУ.

Для отдыха и поддержания здоровья студентов в вузе имеется спортивно-оздоровительный комплекс, включающий три спортивных и специализированных зала; открытый стадион; санаторий-профилакторий; здравпункт со стоматологическим кабинетом; студенческая столовая.

**БАКАЛАВРИАТ** – это полноценное образование на уровне мировых стандартов, дает право занимать должности, на которых требуется высшее образование. Образовательные программы бакалавриата дают фундаментальную подготовку без узкой специализации, и носит общенаучный и общепрофессиональный характер. Срок обучения – 4 года.

Полученная фундаментальная подготовка позволяет бакалаврам легко приспособливаться к меняющимся условиям на рынке труда и осваивать новые для себя профессии. Также, диплом бакалавра дает право для продолжения обучения на следующем уровне высшего образования – в магистратуре.

По двум программам образования в нашем университете реализуется традиционный вид обучения – «СПЕЦИАЛИСТ». Срок обучения в данном случае составляет 5 лет. Выпускникам университета, успешно выполнившим образовательную программу и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о высшем образовании с присвоением квалификации «специалист» или «инженер».

## ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА [ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ]

КОД	НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ПРОФИЛЬ/СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ (ОСОБАЯ КВОТА)	КОЛ-ВО ДОП. ПЛАТНЫХ МЕСТ	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
<b>ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Инженерия программного обеспечения	13 [2]	17	Русский язык Математика Информатика
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	18 [2]	12	
05.03.06	Экология и природопользование	Экология	11 [2]	19	Русский язык Биология Информатика
<b>ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>					
44.03.01	Педагогическое образование	Право	17 [2]	13	Русский язык Обществознание Математика
		История	15 [2]	15	Русский язык Обществознание История
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	15 [2]	15	Русский язык Биология Математика
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения [специалитет]		13 [2]	17	Русский язык Обществознание Математика
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ</b>					
38.03.01	Экономика	Финансы и кредит	13 [2]	17	Русский язык Математика Обществознание
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	19 [2]	11	Русский язык Математика Информатика
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И АВТОМАТИКИ</b>					
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	19 [2]	11	Русский язык Математика Физика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	19 [2]	11	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Многоканальные телекоммуникационные системы	18 [2]	12	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	13 [2]	17	

КОД	НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ПРОФИЛЬ/СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ (ОСОБАЯ КВОТА)	КОЛ-ВО ДОП. ПЛАТНЫХ МЕСТ	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
<b>ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>					
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса	13 [2]	17	Русский язык Математика Физика
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Технология и дизайн мебели	13 [2]	17	
35.03.01	Лесное дело	Лесное дело	13 [2]	17	
<b>МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	14 [2]	16	Русский язык Математика Физика
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	18 [2]	12	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства [специалитет]		11 [2]	19	
<b>ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>					
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	11 [2]	20	Русский язык Математика Физика
		Информационно-строительный инжиниринг	11 [2]	20	

**ВНИМАНИЕ!**  
**В КАЧЕСТВЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ 11 КЛАССОВ ЗАСЧИТЫВАЮТСЯ ТОЛЬКО РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ МАТЕМАТИКА [ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ]**



**МАГИСТРАТУРА** – вторая ступень в системе высшего образования, которая позволяет подготовить высококвалифицированных специалистов в конкретных областях науки и производства, а также эффективно удовлетворять индивидуальные потребности в получении знаний.

Подготовка магистрантов направлена не только на научно-исследовательскую и педагогическую деятельность, но и на высококвалифицированную производственную деятельность – обучение в магистратуре направлено на подготовку специалистов, способных решать наиболее сложные практические задачи.

К поступлению в магистратуру допускаются лица, имеющие диплом бакалавра, специалиста или магистра.

Поступая в магистратуру, студенты имеют возможность продолжить обучение по своему прежнему направлению подготовки или выбрать новое, получив, таким образом, новую профессию.

Обучение в магистратуре длится два года.

По окончанию обучения проходит защита магистерской диссертации – серьёзной научной работы, отличающейся новизной и актуальностью темы исследования.

После окончания магистратуры выпускнику выдается диплом о высшем образовании с присвоением степени магистра. Диплом магистра признается во всем мире. Выпускник магистратуры может рассчитывать на более привлекательные, по сравнению с бакалаврами, перспективы карьерного и профессионального роста, а также на более выгодные условия работы и соответствующую заработную плату.

## ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРАТУРЫ (ОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ)

КОД	НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА	КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ	КОЛ-ВО ДОП. ПЛАТНЫХ МЕСТ	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
05.04.06	Экология и природопользование	Окружающая среда и здоровье человека	10	5	Экзамен в форме компьютерного тестирования по магистерской программе
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	7	8	
		Ресурсосбережение и экология строительных материалов, изделий и конструкций	7	8	
		Формирование пространственных систем в градостроительстве	6	9	
		Теория и практика экспертизы и управления недвижимостью	6	9	
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в научных исследованиях	11	4	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки	7	8	Экзамен в форме компьютерного тестирования по магистерской программе
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	7	8	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Технологические процессы, машины и оборудование лесного комплекса	9	6	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	8	7	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Строительные и дорожные машины	10	5	

КОД	НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА	КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ	КОЛ-ВО ДОП. ПЛАТНЫХ МЕСТ	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
27.04.04	Управление в технических системах	Автоматизация технологических процессов и производств	6	9	Экзамен в форме компьютерного тестирования по магистерской программе
35.04.01	Лесное дело	Лесное дело	8	7	
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Технология и оборудование лесопромышленных производств	8	7	
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки	8	7	Экзамен в форме компьютерного тестирования по магистерской программе
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Строительные и дорожные машины	9	6	
08.04.01	Строительство	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	–	10	
09.04.02	Информационные системы и технологии	Управление ИТ-проектами	–	10	
38.04.02	Менеджмент	Финансовый менеджмент	–	10	
		Управление человеческим капиталом	–	10	
		Управление человеческим капиталом	–	10	
44.04.01	Педагогическое образование	Организационная психология в образовании	–	10	



# ЗАОЧНАЯ И ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Заочное высшее образование открывает возможность:

- для людей разных возрастов и профессий реализовать себя в интересующей сфере деятельности;
- получить высшее образование без отрыва от работы;
- быть конкурентоспособным на рынке труда и получить достойную работу.

Основным преимуществом заочной формы обучения является относительная свобода и меньшая нагрузка во время учебного периода, что позволяет совмещать образовательный процесс с работой.

Для реализации процесса обучения по заочной форме организовано две сессии: установочная и экзаменационная. Непосредственно заранее студенту-заочнику выдается справка-вызов, дающая право на предоставление по месту работы дополнительного отпуска, связанного с обучением в высшем учебном заведении, которое имеет государственную аккредитацию. Также для студентов-заочников имеется возможность обучаться по дистанционным образовательным технологиям. Дистанционные образовательные технологии – это технологии, реализуемые в основном с применением информационных средств при опосредованном [на расстоянии] или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника.



## ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ (ЗАОЧНАЯ И ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

КОД	НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ПРОФИЛЬ/СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ (ОСОБАЯ КВОТА)	КОЛ-ВО ДОП. ПЛАТНЫХ МЕСТ		ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
				ЗАОЧНАЯ	УСКОРЕННАЯ ЗАОЧНАЯ	
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	–	25	25	Русский язык Математика Физика
		Экспертиза и управление недвижимостью	–	25	–	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	12 (2)	13	–	Русский язык Математика Информатика
		Прикладная информатика в экономике	12 (2)	13	–	
09.03.03	Прикладная информатика	Менеджмент цифровых продуктов	–	20	–	Русский язык Математика Физика
		Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	10 (1)	20	15
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	11 (2)	19	35	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса	10 (1)	20	–	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	8 (1)	22	35	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	8 (1)	17	–	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	–	10	25	
35.03.01	Лесное дело	Лесное дело	–	25	25	Русский язык Математика Биология
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	Лесоинженерное дело	9 (1)	16	–	Русский язык Математика Физика
		Технология деревообработки	9 (1)	16	–	
38.03.01	Экономика	Финансы и кредит	–	25	–	Русский язык Математика Обществознание
		Производственный менеджмент	–	25	–	
		Информационный менеджмент	–	25	15	
38.03.02	Менеджмент	Государственное и муниципальное управление	–	25	25	Русский язык Математика Обществознание
		Управление персоналом организаций	–	25	25	
44.03.01	Педагогическое образование	Право	9 (1)	11	15	Русский язык Обществознание Математика
		История	9 (1)	11	–	
		Дошкольное образование	9 (1)	11	15	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	10 (1)	20	30	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)		15 (2)	20	–	Русский язык Биология Математика

# ЗАОЧНАЯ И ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

# СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Для выпускников 9-11 классов в структуре Братского государственного университета входят Братский целлюлозно-бумажный колледж (БЦБК ФГБОУ ВО «БрГУ») и Братский педагогический колледж (БПК ФГБОУ ВО «БрГУ»).

Данные учебные заведения реализуют образовательные программы среднего профессионального образования (СПО). Программы СПО – это возможность познакомиться с особенностями выбранной профессии и серьезными требованиями университетского образования, в тоже время каждому учащемуся уделяется индивидуальное школьное внимание.

## ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ С ВЫДЕЛЕНИЕМ ФОРМ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ (ОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ)

КОД	НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИЯ	ПЛАН ПРИЕМА					
			БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА		МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ			
			ОЧНОЕ	ЗАОЧНОЕ	ОЧНОЕ	ЗАОЧНОЕ		
<b>Перечень специальностей БЦБК ФГБОУ ВО «БрГУ» на 2020–2021 учебный год</b>								
<b>НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (9 КЛАССОВ)</b>								
09.02.07	Информационные системы и программирование	Администратор баз данных	25	–	–	–		
09.02.07	Информационные системы и программирование	Программист	25	–	–	–		
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник-теплотехник	25	–	–	25		
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования [по отраслям]	Техник	25	–	–	–		
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств [по отраслям]	Техник	–	–	–	25		
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования [по отраслям]	Техник-механик	25	–	–	–		
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Техник	25	–	5	–		
35.02.02	Технология лесозаготовок	Техник-технолог	25	–	–	–		
35.02.03	Технология деревообработки	Техник-технолог	–	–	–	20		
<b>НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (11 КЛАССОВ)</b>								
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	–	–	25	25		
09.02.07	Информационные системы и программирование	Программист	–	–	25	–		
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник-теплотехник	–	–	–	25		
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования [по отраслям]	Техник	–	–	–	25		
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств [по отраслям]	Техник	–	–	–	25		
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования [по отраслям]	Техник-механик	–	–	–	25		
35.02.03	Технология деревообработки	Техник-технолог	–	–	25	25		
35.02.04	Технология комплексной переработки древесины	Техник	–	–	25	25		
28.02.01	Экономика и бухгалтерский учет [по отраслям]	Бухгалтер	–	–	25	25		

КОД	НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИЯ	ПЛАН ПРИЕМА			
			БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА		МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ	
ОЧНОЕ	ЗАОЧНОЕ	ОЧНОЕ	ЗАОЧНОЕ			
<b>Перечень специальностей БПК ФГБОУ ВО «БрГУ» на 2020–2021 учебный год</b>						
<b>НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (9 КЛАССОВ)</b>						
09.02.07	Информационные системы и программирование	Программист	25	–	25	–
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Юрист	–	–	25	–
44.02.01	Дошкольное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста	15	–	10	–
<b>НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (11 КЛАССОВ)</b>						
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер	–	–	25	25
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Юрист	–	–	25	25
44.02.01	Дошкольное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста	–	–	–	25

### ВНИМАНИЕ!

Прием осуществляется по заявлению абитуриентов!  
БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ!

### ВНИМАНИЕ!

Выпускникам, освоившим программы СПО в БрГУ,  
при поступлении в университет для освоения программ  
бакалавриата и специалитета  
НЕ ТРЕБУЕТСЯ

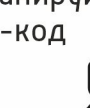
сдавать вступительные испытания в форме ЕГЭ. На любую  
специальность или направление подготовки прием  
осуществляется по результатам вступительных испытаний,  
проводимых Братским государственным университетом!

### ВНИМАНИЕ!

Всем иногородним абитуриентам, поступившим на  
обучение по программам среднего профессионального  
образования по очной форме,  
ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ОБЩЕЖИТИЕ!



Хочешь  
знать  
больше?  
Отсканируй  
QR-код



## ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Центр коллективного пользования (ЦКП) создан приказом ректора №223 от 10.09.2008 года для обеспечения поисковых исследований, комплексных разработок, реализации значимых инновационных проектов в соответствии с основными научными направлениями ФГБОУ ВО «БрГУ».

ЦКП представляет собой комплекс научных лабораторий, оснащенных современным оборудованием, является структурным подразделением ФГБОУ ВО «БрГУ», действует на основании Устава ФГБОУ ВО «БрГУ» и Положения.

**Приоритетное направление ЦКП:** энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика, строительство, безопасность и противодействие терроризму.

**Тип ЦКП:** факультет энергетики и автоматики, механический факультет, инженерно-строительный факультет.

**Области научных направлений:** энергосбережение, техногенная безопасность, оценка физических и механических свойств строительных материалов.

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО «БрГУ» включен в Федеральную базу ЦКП современной исследовательской инфраструктуры Российской Федерации.

## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ ЦЕНТРА:

- Испытательная лаборатория (центр);
- Испытательный центр «Братскстройэксперт»;
- Региональный центр проблем энергетической эффективности;
- Региональный инновационный центр «Братсктехэксперт»;
- Лаборатория комплексных социологических исследований;
- Центр инновационных методов управления;
- Инновационно-технический центр по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин.



**КОРПОРАТИВНЫЙ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГЕТИКА» БРГУ** создан приказом ректора Братского государственного университета в соответствии с решением учёного совета БрГУ на основании договора о сотрудничестве с ОАО «Иркутскэнерго» с целью привлечения перспективных студентов для обучения по дополнительным образовательным программам, учитывающим конкретные условия и задачи промышленных предприятий и компаний. Центр ориентирован на подготовку высокопрофессиональных специалистов. Центр имеет современное материально-техническое оснащение, программы обучения, разработанные специально под требования компании ОАО «Иркутскэнерго». Компания ОАО «Иркутскэнерго» каждому студенту ежемесячно выплачивает дополнительную стипендию. Студенты имеют возможность проходить оплачиваемую профессиональную практику на предприятиях ОАО «Иркутскэнерго». Обучение в КУИЦ – гарантированное трудоустройство на энергетических объектах, дислоцированных на территории Иркутской области.

Центр предоставляет возможность ведения новых дополнительных образовательных программ для реализации следующих задач:

- целевая подготовка студентов для компании ОАО «Иркутскэнерго» и других энергопредприятий;
- проведение работ по аттестации и аккредитации лабораторий для проведения НИР и НИОКР по согласованным и представляющим взаимный интерес тематикам;
- проведение научно-исследовательских работ;
- повышение квалификации инженерно-технических работников компании ОАО «Иркутскэнерго» и других энергопредприятий;
- развитие технологий обучения для организации непрерывного обновления знаний персонала;
- координация реальных потребностей компании и возможностей учебных и научных учреждений. КУИЦ организует целевую подготовку студентов в течение последних двух (или трех) лет обучения в университете по дополнительным образовательным программам (ДОП), разработанным профессорско-преподавательским составом БрГУ совместно с высококвалифицированными специалистами ОАО «Иркутскэнерго».



Хочешь узнать больше?  
Отсканируй QR-код



# СТУДЕНЧЕСКИЙ ГОРОДОК

## ТРУДОУСТРОЙСТВО СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ

С целью содействия трудоустройству студентов и выпускников, оказания помощи обучающимся в приобретении навыков успешной адаптации к рынку труда в ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» с 2002 года функционирует Региональный центр содействия занятости обучающихся и трудоустройству выпускников (РЦСТ). Основными направлениями деятельности РЦСТ являются:

- заключение договоров с предприятиями и организациями на подготовку бакалавров, специалистов, магистров;
- направление на работу в соответствии с поступающими заявками от работодателей;
- организация вторичной занятости обучающихся (студенческие отряды – педагогические, строительные, экологические);
- формирование базы данных выпускников;
- проведение «Ярмарок вакансий», «Дней выпускника», презентаций компаний;
- формирование банка данных вакансий работодателей и резюме выпускников;
- подготовка ежегодного сборника «Выпускники университета»;
- проведение консультаций со студентами по вопросам самопрезентации, составлению резюме, профориентации, социальной адаптации студентов и выпускников к рынку труда, основам трудового законодательства.

Братский государственный университет проводит большую работу в области содействия трудоустройству студентов и выпускников, приобретению навыков их успешной адаптации к рынку труда, сотрудничая с работодателями города Братска, Иркутской области и других регионов России. С целью содействия трудоустройству выпускников в университете постоянно проводится работа с предприятиями и организациями по заключению договоров на подготовку бакалавров, специалистов, магистров. В настоящее время заключено около 200 договоров на подготовку и трудоустройство 638 выпускников «БрГУ». Кроме того, РЦСТ университета в течение года получает заявки от работодателей на трудоустройство выпускников.

В течение года РЦСТ совместно с Центром занятости населения города Братска и предприятиями региона для студентов университета проводят Дни выпускника, Ярмарки вакансий, Дни карьеры, тренинги, направленные на повышение эффективности трудоустройства и получение бизнес навыков, где обучающиеся приобретают много полезной информации. Участие в мероприятиях, направленных на повышение эффективности трудоустройства, а главное, глубокие знания, полученные за время обучения в нашем университете, являются основой для успешной карьеры и профессиональной реализации выпускников БрГУ.



Хочешь узнать больше?  
Отсканируй QR-код



На территории ФГБОУ ВО «БрГУ» располагаются 3 благоустроенных общежития на 1200 мест.

Для иногородних студентов созданы все условия для комфортного проживания:

- общежития БрГУ секционного типа;
- на каждые две комнаты – санузел и душевая;
- в комнатах могут проживать от двух до трех студентов;
- на каждом этаже просторная кухня, оборудованная новой бытовой техникой.
- общежития оснащены комнатами отдыха, тренажерными залами, постирочными, родительскими комнатами повышенного комфорта.

В БрГУ уделяется особое внимание безопасности студентов: все здания оснащены системой автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения, а также камерами видеонаблюдения.

Студенческий городок предназначен для временного проживания и размещения:

- на период обучения иногородних студентов, аспирантов, докторантов, обучающихся по очной форме обучения;
- на период сдачи экзаменов и выполнения работ по диссертации аспирантов, докторантов, обучающихся по заочной форме обучения;
- абитуриентов на период прохождения вступительных испытаний.

В общежитиях в соответствии со строительными нормами и правилами организованы комнаты для самостоятельных занятий, комнаты отдыха, психологической разгрузки, досуга, детские комнаты, спортивные залы, изоляторы, помещения для бытового обслуживания и общественного питания [столовая, буфет с подсобными помещениями, постирочные, гладильные комнаты и т.д.]

Помещения санитарно-бытового назначения выделяются и оснащаются в соответствии с санитарными правилами устройства, оборудования и содержания студенческого общежития.

ИНОГОРОДНИЕ СТУДЕНТЫ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ, ЗАЧИСЛЕННЫЕ В УНИВЕРСИТЕТ, ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ МЕСТАМИ В ОБЩЕЖИТИИ!

### ВНИМАНИЕ!

Иногородние студенты очной формы обучения,  
зачисленные в университет,  
обеспечиваются местами в общежитии!



# ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Братский государственный университет сегодня – это один из крупнейших университетских комплексов северного региона Сибири. Он сочетает фундаментальное образование в его лучших традициях с современными методиками и технологиями обучения. Университет располагает всем необходимым не только для проведения учебных занятий на самом высоком уровне, но и для выполнения научных исследований, обеспечения комфортного быта и полезного досуга студентов. В их распоряжении студенческий городок, включающий 3 общежития, спортивно-оздоровительный комплекс, современный бассейн, открытый стадион, санаторий-профилакторий, здравпункт, столовую на 800 мест.

Университет гордится достижениями своих студентов в области творчества и искусства. Немалый вклад в это вносят творческие коллективы: команда КВН «КАЙФАРИКИ», студенческий театр «Своя Атмосфера», музыкальная группа «Пульс», которые успешно выступают на муниципальных, областных и всероссийских смотрах, конкурсах, приглашаются на различные городские мероприятия для демонстрации своего искусства.

В течение учебного года в университете проводятся разного рода культурно-массовые мероприятия, форумы, организуются выездные экскурсии, культпоходы в театры и т.д. Наши студенты с удовольствием принимают участие, как в университетских мероприятиях, так и мероприятиях факультетов. Из традиционных праздничных мероприятий наиболее популярными в студенческой среде являются: фестиваль самодеятельного творчества «Студенческая весна», наших студентов неоднократно приглашают на Областной этап, где они достойно представляют свою альма-матер, игра КВН «Бой гигантов», конкурс «Мистер и Мисс БрГУ», фотоконкурсы, Школы Актива, фестиваль первокурсников «Зеленая Волна», военно-патриотические сборы «Зарница», мероприятия, посвященные пропаганде ЗОЖ. Особое внимание в университете уделяется социальным аспектам. За годы реформ сохранены все объекты социально-культурного назначения и построены новые. Спортивные успехи студентов университетского комплекса ничуть не уступают успехам в учебной, научной, общественной и культурной сферах.

Немалый вклад во внеучебную жизнь университета вносят органы студенческого самоуправления «Студенческий совет» и «Первичная профсоюзная организация студентов», которые выражают и отстаивают права студентов, находятся в социальном партнерстве с администрацией университета.



Учебные и учебно-тренировочные занятия проходят в оснащенных современными тренажерами спортивных залах – игровом ( $540 \text{ м}^2$ ) и настольного тенниса, а также дартса и аэробики. Университет располагает тренажерными комнатами в спортивном комплексе и санатории-профилактории, спортивными комнатами в общежитиях, спортивным сооружением открытого типа для занятий в осенне-весенний период учебного года. Спортивный комплекс университета является одним из лучших сооружений в Братске.

Учебные и спортивно-оздоровительные мероприятия со студентами проводятся, кроме того, на базе спортивных комплексов города.

В настоящее время в университете работают спортивные секции по 10 видам спорта: волейболу, баскетболу, футболу, лыжным гонкам, настольному теннису, аэробике и т. д.

Ведущие спортсмены вуза входят в состав сборных команд г. Братска, Сибирского Федерального округа, Иркутской области и России по санному спорту, дзюдо, бобслею, футболу, боксу, гиревому спорту, лыжным гонкам, волейболу и пауэрлифтингу.

Основные формы физкультурно-массовой работы спортклуба – это спартакиады, дни здоровья, турниры, посвященные знаменательным датам, соревнования по спортивным играм на «Кубок ректора».

В университете обучаются мастера спорта и кандидаты в мастера спорта по различным видам.

Спортивный клуб университета – один из ведущих вузовских спортклубов Иркутской области.

Установление партнерских связей университета с учреждениями культуры и спорта региона с целью развития общекультурных компетенций молодежи города и Братского района, способствует сохранению здоровья населения, а также созданию современной материально-технической базы университета как центра культуры, спорта, общественной деятельности города и региона



Хочешь  
знать  
больше?  
Отсканируй  
QR-код



# ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Цель курсов – подготовка ребят к успешной сдаче ЕГЭ на базе средних общеобразовательных школ. Приглашаем одиннадцатиклассников и всех тех, кто планирует пересдавать экзамены в текущем учебном году. Мы подготовили 8 основных обучающих программ по тем предметам, которые нужны для поступления в наш университет, а так же во многие другие вузы страны.

Занятия по подготовке к успешной сдаче ЕГЭ проводят ведущие преподаватели Братского государственного университета.

Любой желающий может пройти обучение по одной или нескольким дисциплинам: «Математика», «Русский язык», «Физика», «Информатика», «История», «Обществознание», «Биология», «Химия». Каждая программа рассчитана на 6 месяцев. Занятия проходят в период с октября по апрель следующего года.

Занятия по каждому выбранному предмету проводятся систематически, 1 раз в неделю. Занятия проводятся в вечернее время, ориентировочно с 16.00 до 19.30. О точном расписании сообщается дополнительно.

Обучение происходит на коммерческой основе. Стоимость обучения по одной дисциплине (программе) составляет 8000 рублей за весь период.

Краткосрочные подготовительные курсы: занятия с февраля по апрель 2020 года. Стоимость 4000 руб.

Оплату можно произвести в полном объеме, либо оплата осуществляется за каждые 1,5 месяца обучения в размере 1/4 от стоимости обучения в следующем порядке:

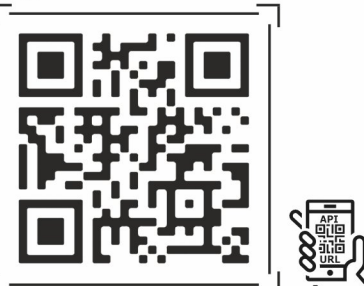
- за первые 1,5 месяца – до издания приказа о зачислении Обучающегося;
- за вторые 1,5 месяца – до 01 декабря текущего учебного года;
- за третьи 1,5 месяца – до 15 февраля текущего учебного года;
- за четвертые 1,5 месяца до 15 марта текущего учебного года.

Оплата производится через отделения банков. Квитанция об оплате и договор в двух экземплярах предъявляется в Центр довузовской подготовки.

В связи с возможным изменением банковских реквизитов Университета перед каждым платежом необходимо уточнять реквизиты в приемной комиссии.

Для зачисления на подготовительные курсы необходимо:

1. записаться по телефону 32-53-08;
2. заполнить договор в двух экземплярах;
3. оплатить обучение через отделения банков, реквизиты указаны в договоре;
4. скан-копию (или цифровое фото) квитанции об оплате отправить электронным письмом на [EmelyanovaNV2020@yandex.ru](mailto:EmelyanovaNV2020@yandex.ru) (в письме указать ФИО обучающегося и за какие предметы внесена оплата);
5. узнать расписание по телефону 32-53-08;
6. сдать заполненный договор в 2 экземплярах и копию квитанции об оплате в ауд. 3134.



Хочешь узнать больше?  
Отсканируй QR-код

Документы для оформления договора:

- копия паспорта обучающегося;
- копия паспорта родителей.

Договор подписывается одним из родителей!

Прием документов на подготовительные курсы продолжается в течение всего учебного года в Братском государственном университете по адресу: г. Братск, ул. Макаренко, 40, ауд.3134.

### ВНИМАНИЕ!

Прием документов на подготовительные курсы продолжается в течение всего учебного года в Братском государственном университете по адресу: г. Братск, ул. Макаренко, 40, ауд.3134.

( 8(3953) 32-53-08    ( +7-904-114-21-41

## ДИСТАНЦИОННЫЙ ЭНЕРГОКЛАСС

С целью подготовки квалифицированного кадрового резерва для ПАО «Иркутскэнерго» ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» совместно с ПАО «Иркутскэнерго» объявляет набор учащихся 11-х классов школ в специализированный ДИСТАНЦИОННЫЙ ЭНЕРГОКЛАСС для углубленной подготовки к сдаче ЕГЭ по русскому языку, математике (профильный уровень) и физике.

Обучение в ДИСТАНЦИОННОМ ЭНЕРГОКЛАССЕ осуществляется за счет средств ПАО «Иркутскэнерго», с обязательным условием дальнейшего поступления обучающегося на факультет энергетики и автоматики Братского государственного университета.

После окончания школы и сдачи ЕГЭ учащиеся подают документы для поступления в Братский государственный университет на Факультет энергетики и автоматики в очную форму обучения с перспективой гарантированного трудоустройства на предприятия ПАО «Иркутскэнерго».

Для обучения необходимо наличие дома интернет-соединения, домашнего компьютера и вебкамеры.

Прием заявлений на обучение: необходимо отправить скан-копию или цифровое фото заполненного заявления на почтовый ящик e-mail: [priem@brstu.ru](mailto:priem@brstu.ru)

( 8(3953) 32-53-08    ( +7-904-114-21-41



[PRIEM@BRSTU.RU](mailto:PRIEM@BRSTU.RU)

## БАЛЛЫ, НАЧИСЛЯЕМЫЕ ЗА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ
1	Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенных в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	5
	Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	
2	Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем общем образовании (среднем (полном) общем образовании), содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью	5
3	Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	5
4	Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет)	2
5	Результаты участия поступающих в олимпиадах [не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема] или конкурсах, соответствующих профилю выбранного направления подготовки, или по общеобразовательным предметам, входящим в перечень вступительных испытаний по выбранному направлению подготовки:	
	международного, всероссийского уровня	5
	областного, регионального, вузовского уровня	3
	городского, школьного уровня	1
6	Наличие сертификата об окончании энергокласса, при подаче документов на Факультет энергетики и автоматики	5
7	Наличие сертификата об окончании педагогического класса, при подаче документов на Гуманитарно-педагогический факультет	5

## ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ-2020

### ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- аттестат (диплом о профессиональном образовании) – подлинник или копия;
- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- для использования особого права или преимущества – документы, подтверждающие указанное право;
- документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений абитуриента (при наличии).

### СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ:

- представляются в приемную комиссию БрГУ лично абитуриентом или его доверенным лицом;
- направляются в БрГУ почтовой связью;
- направляются в электронной форме на электронную почту центральной приемной комиссии БрГУ ([cprk@brstu.ru](mailto:cprk@brstu.ru))

Поступающий в БрГУ на обучение по программе бакалавриата или специалитета вправе подать заявление о приеме и участие в конкурсе по трем специальностям и (или) направлениям подготовки

## КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

19 ИЮНЯ 2020 г. НАЧАЛО ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

ДАТА	ЗАВЕРШЕНИЕ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ
<b>БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)</b>	
10 ИЮЛЯ	от лиц, поступающих на бюджетные места по результатам вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО «БрГУ» [имеющих диплом о среднем профессиональном образовании]
26 ИЮЛЯ	от лиц, поступающих на бюджетные места по результатам ЕГЭ
28 августа	от лиц, поступающих по договорам об оказании платных образовательных услуг
<b>БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ (ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)</b>	
10 ИЮЛЯ	от лиц, поступающих на бюджетные места по результатам вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО «БрГУ» [имеющих диплом о среднем профессиональном образовании]
26 ИЮЛЯ	от лиц, поступающих на бюджетные места по результатам ЕГЭ
28 августа	от лиц, поступающих по договорам об оказании платных образовательных услуг
<b>БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)</b>	
1 августа	от лиц, поступающих на бюджетные места по результатам вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО «БрГУ» [имеющих диплом о среднем профессиональном образовании]
10 августа	от лиц, поступающих на бюджетные места по результатам ЕГЭ
30 октября	от лиц, поступающих по договорам об оказании платных образовательных услуг

## УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

### ЗАЧИСЛЕНИЕ НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:

В университет на бюджетные места зачисляются абитуриенты, прошедшие по конкурсу и представившие в приемную комиссию заявление о согласии на зачисление и оригинал документа об образовании.

### ЗАЧИСЛЕНИЕ НА МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ:

Зачислению на места по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежат поступающие, заключившие с БрГУ указанный договор и представившие в приемную комиссию заявление о согласии на зачисление.

## МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ЕГЭ / ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В БРГУ В 2020 ГОДУ

Русский язык	40	Информатика	42	Биология	40
Математика (профильный уровень)	39	История России	40	География	40
Физика	40	Обществознание	44		

665709, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ,  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. БРАТСК,  
ул. ПОГОДАЕВА 5, ФГБОУ ВО «БРГУ», АУД. 3105

8(3953) 325-314

PRIEM@BRSTU.RU



# СТАЛО ТРАДИЦИЕЙ

## БРАЦКАЯ МАСЛЕНИЦА

Брацкая Масленица (она же Широкая) давно стала для города традиционным праздником! Вот уже пятнадцать лет при активном содействии комитета по управлению Падунским районом города Братска его организуют и проводят Братский государственный университет, Братская епархия Русской православной церкви и Центр военно-патриотического воспитания «Ладья».

Площадь перед студенческой столовой с каждым годом собирает всё больше и больше желающих поскорее проводить хмурую зиму. К полудню братчане целыми семьями подтягиваются на милую сердцу, идущую к нам из глубины веков Масленицу. К этому времени индивидуальные предприниматели запускают детскую карусель, паровозик и другие аттракционы, устраивают катание на лошадях и даже верблюде, развертывают бойкую торговлю блинами, шашлыками, сувенирами, разными сладостями.

В фойе третьего корпуса и столовой университета преподавателей, сотрудников и студентов БрГУ бесплатно угожают блинами, вкуснейшей выпечкой с горячим чаем.

Своё угожение с настоящим русским самоваром устроили для всех желающих активные прихожане храма Иннокентия Московского, что расположен недалеко от университета. А ценители прекрасного могли приобрести у коробейников изделия ручной работы, выполненные воспитанниками детской школы ремёсел, православной гимназии.

Кульминацией праздника является богатырская битва "стенка на стенку" и взятие снежной крепости.



## ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ И РОБОТОТЕХНИКИ

Ежегодно на площадке Братского государственного университета проводится масштабный и очень популярный фестиваль науки и робототехники. Его постоянные организаторы – наш вуз, лицей №1, администрация города Братска, в частности департамент образования. Партнёром фестиваля впервые стал благотворительный фонд депутата Госдумы РФ Андрея Чернышёва «Сибирский Характер».

В этом году в мероприятии участвовали около 1300 человек – гости, лицеисты, школьники разных возрастов в сопровождении своих педагогов-наставников из Братска и других муниципальных образований региона (Усть-Илимск, Магистральный, Кежма), а также воспитанники детских садов. Это 110 команд, 189 участников робототехнических соревнований в восьми направлениях, конкурса проектов и т.д.

Фестиваль традиционно проходит в холле первого учебно-лабораторного корпуса, где своими научными разработками и уникальным исследовательским оборудованием делились практически все кафедры и факультеты БрГУ, а также ведущие промышленные предприятия, расположенные на территории города, – ООО «Транснефть-Восток», филиал АО «Группы «Илим» в Братске и другие.

Основная программа фестиваля включала в себя демонстрацию достижений школьников в направлении образовательной робототехники. Посетители могут увидеть, каких роботов изобрели ребята и с какими задачами научили справляться. Родители учащихся могут познакомиться с информацией о том, какие секции в городе сегодня готовы помочь юным умам освоить прикладную науку.

# СТАЛО ТРАДИЦИЕЙ

# Мы в интернете



Хочешь узнать больше?  
Отсканируй QR-код