



Наш университет имеет славную историю и добрые традиции. В 1957 году в строящемся Братске был открыт учебно-консультационный пункт (УКП) Всесоюзного заочного инженерно-строительного института. В 1960 году УКП был преобразован в общетехнический факультет (ОТФ) и передан Иркутскому горно-металлургическому институту. В 1974 году ОТФ преобразован в филиал Иркутского политехнического института. Возглавлял его доктор технических наук, профессор, ведущий специалист в области автомобильного транспорта Николай Никанорович Яценко. В филиале тогда более ста преподавателей вели занятия на двух факультетах - строительном и электромеханическом. В эти годы делалось все возможное для создания самостоятельного вуза на братской земле: строились общежития, новый учебный корпус, научно-исследовательские лаборатории, спортивные сооружения. И уже в 1980 году филиал Иркутского политехнического института в г. Братске стал Братским индустриальным институтом. Первым ректором был назначен доктор технических наук, профессор Олег Петрович Мартыненко, ученый, приехавший из Москвы. С 2003 года возглавляет вуз доктор технических наук, профессор Сергей Владимирович Белокобыльский. В 2004 году вуз получил статус Братского государственного университета.

БрГУ - настоящая кузница кадров не только для северного региона Иркутской области, но и для страны в целом. За период своего существования в нем подготовлено свыше 26 тысяч специалистов.

Сейчас Братский государственный университет - современный образовательный комплекс, где обучается около 10 тысяч студентов по очной, заочной формам обучения и сокращенным образовательным программам обучения.

Подготовка специалистов ведется по программам профессиональной подготовки рабочих, 19 программам среднего и 35 специальностям высшего профес-

## ЗНАКОМСТВО с университетом

сионального образования, 8 направлениям бакалаврской подготовки и 8 направлениям магистерской подготовки.

Профессорско-преподавательский состав насчитывает более 400 человек, среди них 50 докторов наук, профессоров; 200 кандидатов наук, доцентов.

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 100 лабораторий, несколько лабораторных модулей для крупногабаритного производственного оборудования, 42 компьютерных класса, объединенных в сеть; студенческий городок, включающий 5 общежитий, спортивный комплекс, санаторий-профилакторий, гостиницу, столовую.

Самым современным требованиям отвечает университетская библиотека, насчитывающая более 600 тысяч томов учебной, научной и методической литературы.

Братские студенты уверенно побеждают на всероссийских и международных конкурсах и олимпиадах по специальностям, становятся призерами спортивных состязаний и творческих фестивалей. Гордость университета - стипендиаты мэра города, губернатора Иркутской области, Правительства и Президента Российской Федерации.

Пожалуй, ни в одном вузе не уделяется столько внимания со стороны профкома и администрации социальной защите студентов, сколько в БрГУ! Недаром на всероссийских конкурсах "Российская организация высокой социальной эффективности" наш вуз был отмечен Грамотой Правительства РФ и трижды становился лауреатом этого конкурса в разных номинациях.



г. Братск, ул. Макаренко, 40.  
Телефон приемной комиссии: 33-27-35.  
Сайт: www.brstu.ru

## ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Инженерно-строительный факультет (ИСФ) - один из старейших в Братском государственном университете - отсчитывает свою историю с первых дней формирования братского вуза, начинавшегося в 1957 году с учебно-консультационного пункта Всесоюзного заочного инженерно-строительного института.



Магистры-строители.

В состав факультета входят пять кафедр, четыре из них являются выпускающими, осуществляющими многоуровневую подготовку специалистов по направлению "Строительство". На факультете обучается более 500 студентов. Поступающие на ИСФ могут выбрать для себя любую из существующих ступеней образования - бакалавр, специалист, магистр, аспирант. Кроме того, во время обучения можно получить второе высшее образование, например экономическое или юридическое.

Преподавательский коллектив факультета представляет сегодня солидный учебно-научный потенциал. Многие являются выпускниками нашего университета, достигли высших ступеней квалификации. Важной особенностью профессорско-преподавательского коллектива является разумное сочетание специалистов "от чистой науки" с профессионалами-практиками. В числе преподавателей факультета известные ученые: доктор технических наук, профессор Марк Ашеревич Садович, доктора педагогических наук Людмила Петровна Григорьевская и Галина Алексеевна Иващенко, профессора, кандидаты наук Валерий Аркадьевич Люблинский, Галина Владимировна Коваленко, Олег Васильевич Куликов, Александр Александрович Зиновьев, Людмила Викторовна Перелочина и многие другие.

Десять лет инженерно-строительный факультет выпускает специалистов, формирующих строительную политику региона и страны в целом. Среди выпускников факультета (более 3000 человек) руководители и специалисты ведущих строительных организаций города, региона и РФ: И.Р. Гербер - заместитель генерального директора по строительству Богучанской ГЭС, К.М. Маркович - генеральный директор строительной фирмы "СТЭКС", г. Братск, В.И. Почко - к.т.н., доцент, генеральный директор проектно-строительной фирмы, г. Новосибирск, В.В. Андросов - генеральный директор ООО "Братский фонддовый дом", М.Т. Орлов - начальник отдела ОАО "Инженерно-консультативный центр", В.В. Вершинин - генеральный директор ДХИР администрации г. Братска и многие другие.

Инженерно-строительный факультет готовит высококвалифицированных специалистов, при-

званных внедрять новые технологии, современные материалы и оборудование, передовые методы управления, контроль качества и обеспечивать квалифицированный уровень строительных работ в современных экономических условиях.

Особое место в обучении студентов занимает овладение современными информационными технологиями. Органической составляющей в обучении является их активное участие в научных исследованиях, которые проводятся под руководством преподавателей по весьма актуальным проблемам, связанным с разрешением вопросов экологической напряженности в нашем регионе, повышением надежности и долговечности строительных конструкций и их проектированием.

Среди студентов инженерно-строительного факультета персональные стипендиаты Президента РФ, Правительства РФ, губернатора Иркутской области, мэра г. Братска, Братского государственного университета. Студенты факультета, а также их разработки регулярно направляются как на региональные, так и на всероссийские конкурсы по направлению "Строительство", где их заслуги отмечены грамотами и дипломами первой, второй и третьей степеней. Наши студенты неоднократно становились победителями Всероссийской олимпиады по специальности и всероссийских, республиканских и региональных конкурсов, а также стали лауреатами Первого Международного конкурса идей и бизнес-планов будущих предпринимателей и руководителей предприятий (г. Оксфорд, Великобритания).

Учебный процесс организуется на современной материально-технической базе как самого университета, так и на площадях факультета. Для этого мы располагаем специализированными лабораториями для исследования свойств материалов и конструкций с общей площадью более 1000 кв.м.

Инженерно-строительный факультет имеет развитую материально-техническую базу. В 2003 году факультетом получено Свидетельство об оценке состояния измерений испытаний строительных материалов, изделий и конструкций. В 2004 году на основе соглашения с ГОССТРОЕМ России от-

крыты курсы повышения квалификации работников строительной отрасли и проектирования. В 2005 году получено право на проведение профессиональной подготовки по направлению "Оценка стоимости недвижимости". В 2006 году в Российской системе сертификации ГОСТ Р аккредитован испытательный центр университета "Братскстройэксперт". В 2010 году получен допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Нынешний студенческий коллектив - талантливая молодежь, умело сочетающая процесс накопления знаний с отдыхом и досугом. Для этого в университете и на факультете есть все возможное

сти. Студенты выезжают в другие города на молодежные научно-технические конференции и производственные практики. Конференции по практике - многолетняя традиция кафедр, выпускающих специалистов по направлению "Строительство". Последовательное углубление и закрепление теоретических знаний студентов происходит в период ознакомительной, учебной, производственных и других практик на предприятиях стройиндустрии, оснащенных современным технологическим оборудованием, в проектных и конструкторских институтах, в организациях по эксплуатации, монтажу и ремонту строительных объектов. Ведущие строительные организации Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Иркутска, Ангарска, Усть-Илимска, Красноярска, Томска, Шелехова и Анапы заключили с университетом договора на прохождение практик студентами. Проверка теоретических знаний и умений, сравнение себя с другими, уже состоявшими специалистами, ценный опыт общения - вот что дает летний трудовой семестр студентам инженерно-строительного факультета.

Выпускники, получившие степень бакалавра, могут получить высшую академическую степень - магистра. В нашем вузе открыта магистратура по направлению 270100.68 "Строительство", которая включает в себя следующие магистерские программы: "Теория и проектирование зданий и сооружений", "Формирование пространственных систем в градостроительстве", "Технология строительных материалов, изделий и конструкций", "Ресурсосбережение и экология строительных материалов, изделий и конструкций", "Комплексная механизация строительства". Степень магистра присуждается (с выдачей диплома государственного образца и Европейского приложения) лицам, полностью выполнившим план магистер-



На защите дипломного проекта.

ра по специальностям 05.23.01 "Строительные конструкции зданий и сооружений" и 05.23.05 "Строительные материалы и изделия" - под научным руководством доктора технических наук, профессора М.А. Садовича, профессоров В.А. Люблинского и Г.В. Коваленко, кандидатов технических наук Н.А. Лоховой, А.А. Зиновьева, И.А. Макаровой, С.А. Бельих и др.

Высококвалифицированные преподаватели факультета большое внимание уделяют вовлечению наиболее одаренных и заинтересованных студентов в научно-исследовательскую работу. Ребята осваивают теорию и практику лабораторных исследований, участвуют в экспериментальной и изобретательской работе. Результаты этого вида деятельности отражаются в выступлениях на научно-практических конференциях, в статьях, опубликованных в сборниках трудов, заявках на изобретения, патентах.

Студенческая молодежь проявляет свои разнообразные творческие дарования на фестивалях и конкурсах "Студенческая весна", "Молодежь Приангарья", "Дизайн WEB-сайтов", "Студент года", в общественных организациях; вносят свежие позитивные идеи в работу Молодежного парламента.

Руководством университета всячески поддерживается и социальная сторона студенческой жизни. Университет располагает прекрасной столовой, спорткомплексом, благоустроенным общежитием, санаторием-профилакторием, здравпунктом. Все это способствует формированию на факультете здоровых традиций и теплых отношений, благодаря чему наши выпускники с удовольствием вспоминают студенческие годы.

Светлана ФРЕЙБЕРГ,  
ответственный секретарь  
отборочной комиссии ИСФ



Первокурсники-2010



Факультет энергетике и автоматики (ФЭиА) является одним из старейших факультетов Братского государственного университета. Его открытие в 80-х гг. XX-го века было вызвано острой необходимостью в специалистах энергетического профиля в Восточной Сибири. Факультет выпустил более 6000 специалистов, высокая квалификация которых определяет сегодняшний имидж ФЭиА - динамично развивающегося факультета, подготавливающего инженеров, владеющих современными технологиями и способных решать актуальные производственные задачи. Этому способствует активное содействие депутата Государственной Думы В.Б. Шубы в проведении реконструкции учебно-лабораторного корпуса №1.

В настоящее время введены в эксплуатацию новые учебные площади - высокотехнологичные лаборатории, современные лекционные аудитории с мультимедиаобеспечением, библиотека и дисплейные классы.

Усилиями коллектива факультета при поддержке ведущих предприятий региона созданы программы дополнительного профессионального образования, которые позволяют получить квалификацию:

мики, которая обеспечивает потребителей энергией. Современная электроэнергетическая система - это мощные электрические станции, вырабатывающие электроэнергию, высоковольтные подстанции и сети, преобразующие, передающие и распределяющие ее, и автоматика, призванная обеспечить надежность функционирования сетей и систем.

Выпускники этого направления могут работать в диспетчерских службах систем электроснабже-



Учебный корпус N 1

## ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И АВТОМАТИКИ

**Специалист по повышению эффективности использования энергоуслуг в жилищно-коммунальном хозяйстве;**

**Специалист по защите от коррозии промышленных объектов и трубопроводов;**

**Разработчик профессионально-ориентированных компьютерных технологий.**

В условиях значительных изменений в экономике страны факультет оперативно реагирует на потребности времени и региона открытием новых специальностей: "Энергообеспечение предприятий", "Телекоммуникации", "Теплогасоснабжение и вентиляция". Это связано как с интенсивным внедрением в производство новых технологий, так и с появлением средних и малых предприятий, приходящих на смену предприятиям-гигантам. Кроме того, повышается общая роль специалистов высокой квалификации при решении задач топливно-энергетического комплекса, который в условиях мирового экономического кризиса находится в центре внимания государства.

Одной из успешно решаемых задач при подготовке специалистов высокой квалификации является тесное взаимодействие с ведущими градообразующими предприятиями (БрГЭС, ТЭЦ-6, 7, БЛПК, БрАЗ, Братские электрические сети, Иркутская электросетевая компания, Северные электрические сети, Востокнефтепровод и т.д.) при прохождении студентами учебных, производственных и преддипломных практик.

ФЭиА осуществляет многоуровневую подготовку специалистов с возможностью обучения в магистратуре и аспирантуре.

Традиционно большое внимание на факультете уделяется физической культуре и спорту. Только спортсмены нашего факультета получают именны



Открытие нового учебного корпуса ФЭиА

ния, где решаются вопросы управления потоками мощности в электрических сетях, инженерами-электриками на любом промышленном предприятии и на объектах строительства и эксплуатации линий электропередачи. Выпускники способны оценивать состояние и находить способы решения всего комплекса проблем энергетического хозяйства предприятия.

Лекционные, практические и лабораторные занятия проводятся в специализированных лабора-

ториях кафедры, оснащенных современным оборудованием и приборами. Доля преподавателей с учеными степенями кандидата наук и званиями на кафедре составляют 69,2%.

О высоком качестве профессиональной подготовки выпускников кафедры свидетельствуют занимаемые ими должности, например, Усов С.В. возглавляет Иркутскую ГЭС, Спиранцев С.В. - главный энергетик БрАЗа, Мельник В.В. - директор сетевого района "Бурятэнерго" в г. Северобайкальске.

Возможно обучение в магистратуре. Магистры могут продолжить образование в аспирантуре по специальности

05.14.02 - Электростанции и электроэнергетические системы.

**КАФЕДРА ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ (ПТЭ)**

Направление подготовки 140100.62 "Теплоэнергетика".

Насыщенность Братского промышленного региона предприятиями теплоэнергетического профиля, лесной промышленности, цветной металлургии, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства обуславливает потребность в специалистах-теплоэнергетиках. Кафедра ПТЭ ведет качественную подготовку бакалавров и магистров, что обеспечивается: высокой квалификацией профессорско-преподавательского состава, мощной лабораторной базой, богатой библиотекой, сотрудничеством с ведущими предприятиями города.

Область деятельности выпускника включает разработку, проектирование, наладку и эксплуатацию источников тепловой энергии, систем теплоснабжения, энергопотребляющих теплообменников и технологических установок, тепловых машин, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

У способных студентов имеется возможность более глубокого изучения специальных дисциплин в магистратуре.

Программы магистратуры: "Оптимизация топливоиспользования в энергетике", "Тепломассообменные процессы и установки".

Магистры могут продолжить свое образование в аспирантуре при кафедре по специальности 05.14.01 "Энергетические системы и комплексы".

Научное направление кафедры: Повышение энергетической и экологической эффективности энергетических систем Восточно-Сибирского региона. Руководитель научного направления: заве-

дующий кафедрой, доктор технических наук, профессор, академик МАНЭБ Семенов С.А.

Многие выпускники кафедры занимают ответственные должности на промпредприятиях города: ТЭЦ-6, Усть-Илимская ТЭЦ, БрАЗ, БЛПК, ЗАО "Системы теплообеспечения", Восточно-Сибирская теплоэнергетическая компания, Братский пивоваренный завод, в системе ЖКХ.

**КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (УТС)**

Профессорско-преподавательский коллектив кафедры составляют высококвалифицированные сотрудники, из них 92% имеют ученую степень кандидата технических наук и ученое звание доцента.

Для овладения профессиональными навыками студентам предоставлены учебные и исследовательские лаборатории, оснащенные современной вычислительной техникой, микропроцессорными тренажерами, роботами и средствами электрической связи. Выпускники кафедры имеют возможность продолжить учебу в магистратуре по направлению "Автоматизация и управление" и в аспирантуре по специальностям 05.13.01 "Системный анализ, управление и обработка информации" и 05.13.18 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ". В настоящее время на кафедре обучается более 20 аспирантов.

Кафедра ведет подготовку бакалавров по двум направлениям.

Направление подготовки 210400.62 "Телекоммуникации".

Телекоммуникации - одна из самых динамичных областей сферы высоких технологий. Она включает различные способы передачи данных (кабельные, цифровые, спутниковые), мобильную и проводную телефонию, сети управления и другие интегрированные системы. Учитывая стремительное развитие средств телекоммуникаций, замену старых технологий новыми и отсутствие в регионе учебных заведений, выпускающих специалистов по данному направлению, кафедра УТС в 2005 году начала подготовку кадров в области инфокоммуникационных технологий и систем связи.

Направление подготовки 220200.62 «Автоматизация и управление»

Направление характеризуется универсальностью и межотраслевым характером подготовки в области комплексной автоматизации.

Выпускники способны успешно осуществлять разработку, проектирование, производство, наладку и эксплуатацию средств и систем автоматизации специального и общепромышленного назначения, управлять сложными техническими объектами, агрегатами, технологическими и производственными процессами.

Выпускники кафедры, получая фундаментальную подготовку, отличаются широтой технического мышления и могут работать во всех отраслях народного хозяйства, где применяются современные средства управления на основе ЭВМ и микропроцессорной техники, в том числе в финансовых, социально-экономических, административных и других структурах.

**Светлана ЛАТУШКИНА,**  
ответственный секретарь отборочной комиссии ФЭиА



Выпускники факультета-2010

стипендии Президента "Фонда развития физической культуры и спорта" г. Братска А.А. Кайдаша, который в 1993 г. закончил обучение на ФЭиА с красным дипломом.

Творческие студенты ФЭиА ежегодно участвуют в праздниках "Студенческая весна", КВН "Зеленая волна" (1 место в 2007, 2008, 2010 гг.), юморине "Бой гигантов" (1 место в 2007, 2008, 2010 гг.).

В настоящее время факультет состоит из трех выпускающих кафедр: "Систем электроснабжения" (заведующий кафедрой - кандидат технических наук, профессор Емцев А.Н.), "Промышленная теплоэнергетика" (заведующий кафедрой - доктор технических наук, профессор Семенов С.А.), "Управление в технических системах" (заведующий кафедрой - кандидат технических наук, профессор Игнатьев И.В.).

**КАФЕДРА СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (СЭС)**

Направление подготовки 140200.62 "Электроэнергетика".

Электроэнергетика - основная отрасль эконо-



Учебные лаборатории ФЭиА



**Социально-экономическое развитие России в начале XXI века со всей очевидностью свидетельствует о том, что успех современных преобразований в нашей стране в определяющей степени зависит от того, кто и как их осуществляет.**

Сегодня эта ситуация особенно актуальна, поскольку большинство нерешенных проблем, кроме недостатка инвестиций и высоких технологий, имеют в своей основе еще и низкий уровень менеджмента, т.е. управления.

В настоящее время наиболее востребованным является менеджер инновационного типа, способный оценивать различные объекты в системе управления, в том числе и такие, которые не поддаются непосредственному измерению.

Особенность таких специалистов заключается в универсальности их компетенции, которая может быть использована практически в любой сфере деятельности.

В этих непростых условиях деятельность факультета экономики и управления БрГУ заключается в подготовке специалистов, которые смогут работать на управленческих должностях высшего и среднего звена предприятий любых организационно-правовых форм.

Факультет экономики и управления Братского государственного университета организован в 2004 году и, казалось бы, молод. На самом деле история его становления уходит в далекие 70-е

выполнения профессиональных задач. Таким образом, отсутствие узкой специализации и ориентация на профессиональную подготовку выпускников, приближенную к реальным условиям работы, обеспечивают бакалавру более широкие возможности при трудоустройстве.

Деятельность нашего факультета основана на постоянном расширении спектра образовательных услуг и использования актуальных технологий обучения. Так, в организации учебного процесса ФЭиУ органично сочетаются как классические методы преподавания дисциплин, так и новые - интерактивные и дистанционные.

Факультет экономики и управления, является обладателем подписки MSDN Academic Alliance, дающей право использовать в учебном процессе лицензионное программное обеспечение компании Microsoft.

В состав факультета входят четыре последовательно организованных кафедры: "Экономика и менеджмент", "Экономика и технологии бизнеса", "Менеджмент и информационные технологии", "Государственное и муниципальное управление". Преподавательский коллектив ФЭиУ насчитывает



В центре любимым студентами декан М.П.Глебов.

## ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ



На Дне знаний.

годы XX века, когда на базе строительного факультета осуществлялась подготовка специалистов экономического профиля (специальность "Экономика и управление в строительстве"). В 1997 году строительный факультет переименовывается в инженерно-экономический, а 1 ноября 2004 года после отделения строительных специальностей факультет экономики и управления приобретает статус самостоятельного подразделения вуза. Это стало возможным благодаря высокой эффективности научно-образовательной деятельности кафедр экономического профиля и большой востребованности специалистов данного направления. Начиная с октября 1982 года этот эволюционный путь становления экономического образования в г. Братске и регионе проходил под руководством профессора Михаила Павловича Глебова.

За прошедшие годы к единственной когда-то экономической специальности добавилось множество других, благодаря чему сегодня ФЭиУ представляет собой мощную образовательную структуру экономического профиля с современной материально-технической базой и высоким научным и кадровым потенциалом.

В настоящее время в связи с переходом с 1 сентября 2009 года российских вузов на двухуровневую систему высшего образования "бакалавриат-магистратура" ФЭиУ предлагает на рынке образовательных услуг подготовку бакалавров по следующим престижным направлениям, пользующимся повышенным спросом со стороны молодежи:

- государственное и муниципальное управление;
- торговое дело;
- сервис;
- туризм;
- экономика;
- менеджмент;
- прикладная информатика;
- управление персоналом.



На выездном студенческом мероприятии.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки бакалавра при очной форме обучения составляет 4 года.

Бакалавриат (первая ступень вузовского образования) позволяет получить высшее образование в более сжатые сроки - 4 года (сокращение срока обучения с пяти до четырех лет сопровождается повышением качества учебного процесса за счет применения современных образовательных технологий). Выпускник-бакалавр получает общую фундаментальную подготовку и профильную практическую подготовку, достаточную для

вайт более 40 человек, из которых 70% профессоров, докторов, доцентов и кандидатов наук и представляет собой разумное сочетание как состоявшихся специалистов с высокой научно-практической и педагогической подготовкой, так и тех преподавателей, кто работает над будущими диссертациями. А по числу обучающихся студентов (более 1500) и равномерному соотношению бюджетной и коммерческой форм обучения факультет экономики и управления занимает первое место в университете.

Наши студенты представляют собой самый сильный контингент выпускников школ г. Братска и региона и обучаются, как правило, на "хорошо" и "отлично", являются стипендиатами мэра, губернатора, президента РФ, продолжают обучение за границей.

Материально-техническая база факультета позволяет организовать учебный процесс на высоком уровне и сочетать его с научными исследованиями, тематика которых связана с решением актуальных проблем нашего региона. Особое внимание уделяется формированию синтезированного комплексного взгляда на любую проблему с прослеживанием жизненного цикла каждой идеи от разработки до экономической целесообразности реализации, благодаря чему удается объединить науку, учебный процесс и практику с одновременным применением информационных технологий.

которыми ФЭиУ имеет давние научные связи, а также известные специалисты Братска и северных территорий Иркутской области. Так, в прошлые годы в работе этой конференции приняли участие преподаватели из пяти вузов Москвы, а также представители Университета города Хаддерсфилд (Великобритания), который является партнером факультета в реализации международного гранта по проекту в области развития систем образования "БРИДЖ".



Студенты ФЭиУ всегда позитивно настроены.

Творческое участие студентов в научном поиске подтверждается тематикой рефератов, отчетов, курсовых и дипломных работ, заданий на практику, деловых игр, кейс-стади. Актуальность и качество научных разработок позволяет студентам ФЭиУ представлять свои труды на олимпиадах различного уровня. По итогам исследований организуются семинары, конференции, публикуются в специальной печати тезисы, доклады, статьи, оформляются заявки на изобретение и регистрацию программ для ЭВМ. Выпускные и научно-исследовательские работы студентов на конкурсах Министерства образования и науки Российской Федерации неоднократно занимали призовые места, завоевывали международные гранты.

За годы своей деятельности силами преподавательского коллектива факультета по дневной и другим формам обучения подготовлены десятки тысяч специалистов, сформировавших кадровый потенциал как нашего региона, так и других областей Восточной Сибири, Якутии и Бурятии, Хабаровского и Приморского края.

Уже длительное время на факультете работает многоуровневая система надежной и качественной подготовки квалифицированных кадров. При всех кафедрах открыт прием в аспирантуру. Бакалавр - магистр - кандидат наук - вот ступени роста молодежи, соответствующие требованиям современного престижного образования.

Сегодня факультет экономики и управления продолжает плодотворно трудиться, формирует традиции единой семьи студентов и преподавателей, организует учебный процесс и отдых, привлекает студентов ко всем университетским и внутрифакультетским мероприятиям, позволяет проявлять их творчество в организации приемных кампаний, обучает первым навыкам управления бизнес-процессами и людьми, а также в совместном разрешении разноплановых проблем, возникающих в сфере предоставления образовательных услуг.

Каждый студент ФЭиУ имеет право на значительную материальную поддержку, место в благоустроенном студенческом общежитии, а также может пройти курс оздоровления в санатории-профилактории БрГУ, на базах отдыха, совершить туристические походы или поездки.

**Михаил ИВАНОВ,**  
ответственный секретарь отборочной комиссии ФЭиУ



Леса - важнейшее природное богатство России. Лесной комплекс всегда был одним из ключевых в экономике Иркутской области, способствовал развитию и обустройству ее территории, основанию крупных промышленных центров в регионе. В состав лесного комплекса входят лесная, лесозаготовительная, деревообрабатывающая отрасли промышленности. Это высокоразвитые и высокотехнологичные отрасли, в производственном процессе которых используется современная техника и оборудование ведущих мировых фирм, применяются инновационные подходы в разработке технологий и организации производства. Для таких производств требуются высококвалифицированные специалисты.

Время создания лесопромышленного факультета (ЛПФ) совпало с бурным развитием на территории Иркутской области лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности, а главной его целью и поныне остается обеспечение регионов Прибайкалья и республики Саха-Якутия специалистами лесного профиля.

Лесопромышленный факультет выпускает дипломированных специалистов, способных обеспечить все производственные процессы, связанные с лесной отраслью. Обучение осуществляется как на общих основаниях, так и по целевым программам на основе договоров с предприятиями, в том числе и по ускоренной форме обучения на базе среднетехнического образования. Студенты

и механических свойств древесины.

Выпускники могут перейти на вторую ступень многоуровневой подготовки - магистерскую.

**Направление подготовки 250700 - Ландшафтная архитектура**

Профиль 1 - Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Профиль 2 - Декоративное растениеводство и питомники.

Профиль 3 - Содержание объектов ландшафтной архитектуры.

В 2005 году была открыта подготовка специалистов по специальности "Садово-парковое и ландшафтное строительство". Эта направление для творческих самобытных и любознательных ребят, увле-



## ФАКУЛЬТЕТ

# ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ

могут получить образование по направлениям: лесное дело, технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств, технологические машины и оборудование.

В 2010 году на факультете создан региональный корпоративный центр подготовки и переподготовки специалистов лесного комплекса на базе учебно-опытного лесхоза, который расположен на арендованном участке лесного фонда в одном из живописнейших уголков Братского района.

Неотъемлемой частью деятельности факультета являются научные исследования, к которым активно привлекаются студенты. Ежегодно на ЛПФ проходят научно-технические конференции, по результатам которых выпускаются сборники и награждаются победители. Лучшие студенты факультета участвуют в региональных и всероссийских научных конференциях, различных конкурсах и других мероприятиях.

Лесопромышленный факультет БрГУ является одним из самых титулованных в стране. Результаты педагогической и исследовательской работы его представителей отмечены многочисленными медалями и дипломами. На протяжении нескольких лет ЛПФ становится лауреатом выставки "Сиблесопользование" и обладателем награды крупных всероссийских и международных выставок и ярмарок.

На предприятии лесного комплекса России сегодня успешно трудятся более 2 500 выпускников лесопромышленного факультета БрГУ.

Сегодня на факультете три выпускающие кафедры: "Лесоинженерное дело" (зав. кафедрой доктор с.-х. наук, профессор Рунова Елена Михайловна), "Технология деревообработки" (зав. кафедрой канд. тех. наук, профессор Денисов Сергей Викторович), "Лесные машины и оборудование" (зав. кафедрой доктор техн. наук, профессор Иванов Виктор Александрович).

### Кафедра "Лесоинженерное дело"

Кафедра «Лесоинженерное дело» осуществляет профессиональную подготовку специалистов по программе **250000 - Воспроизводство и переработка лесных ресурсов**, которая включает следующие направления: **лесное дело, технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств, ландшафтная архитектура**.

Коллектив кафедры это высококвалифицированные преподаватели с учеными степенями и званиями. На кафедре работают 2 доктора наук, 10 кандидатов наук. Процент оспециализации составляет 100 %.

С 2003 года на лесопромышленном факультете ведется многоуровневая подготовка по направлению **250100 - Лесное дело**.

Первая ступень подготовки - бакалавр лесного дела. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются леса, технологические процессы по воспроизводству, улучшению породного состава, качества лесных насаждений; сбережения, охрана, защита и рациональное использование лесного фонда, лесопарки, парки, естественные и искусственные ландшафты. Выпускники по направлению "Лесное дело" подготовлены к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской; производственно-технологической; организационно-управленческой.

Студенты ежегодно проходят несколько учебных и производственных практик на базе учебно-опытного лесхоза, предприятий зеленого строительства г. Братска и г. Иркутска, а также в лесничествах и автономных лесохозяйственных учреждениях Иркутской области.

Имеются лаборатория лесного хозяйства, таксации леса и древесиноведения. Здесь собраны разнообразные таксационные приборы и инструменты, образцы древесины различных пород мира, имеется лабораторное оборудование для определения физических

свойств садово-парковым искусством, ландшафтным дизайном и строительством. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются объекты ландшафтного строительства и лесопаркового хозяйства, ландшафтной архитектуры.

Студенты должны иметь подготовку по рисунку и графике, поскольку работа связана с проектированием садово-парковых композиций и ландшафтным дизайном. Эта специальность является очень востребованной, т.к. садово-парковое строительство и ландшафтный дизайн необходим как для городского зеленого строительства, так и для объектов индивидуальной застройки и для создания композиций в производственных помещениях и офисах.

Имеются лаборатория анатомии, биологии растений, ботаники и дендрологии. Здесь собран огромный гербарий не только лесных растений, но и экзотических растений, произрастающих в качестве интродуцентов в различных регионах нашей страны, студенты имеют возможность на современном оборудовании изучить анатомию и морфологию растений, физиологию растений, почвоведение, лесную энтомологию и фитопатологию.

**Направление подготовки 250400 - Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.**

Профиль 1 - Лесоинженерное дело.

Организация лесопромышленного производства может быть доверена только технически грамотным и эрудированным, всесторонне подготовленным кадрам. Специалисты лесоинженерного дела должны глубоко знать вопросы проектирования и строительства лесопромышленных предприятий, технологии, организации и экономики лесозаготовительного процесса. Для будущих инженеров обязательны хорошие знания устройства и эксплуатации машин и оборудования лесозаготовок, транспорта и лесных складов, вопросов эффективного восстановления лесов на вырубках и ведения лесного хозяйства, вопросов охраны, защиты леса и рационального использования лесных ресурсов.

В соответствии с их фундаментальной и специальной подготовкой сферы профессиональной деятельности следующие:

- производственно-технологической, когда они являются непосредственными организаторами и руководителями технологических процессов производства лесной продукции;
- организационно-управленческой, когда они являются организаторами и управленцами лесозаготовительных предприятий;
- научно-исследовательской, когда они заняты исследованиями технологических процессов и созданием теоретических основ и моделей для прогнозирования лесозаготовок, транспорта и процессов обработки древесины;
- проектно-конструкторской, когда они заняты проектированием эффективных технологических процессов лесозаготовок и современных предприятий по заготовке, транспортировке и обра-

ботке древесного сырья, а также конструировании лесных машин и оборудования.

Имеются лаборатория лесозаготовительного оборудования, которая оснащена частями совре-

менного лесозаготовительного оборудования, макетами, действующими установками. В лабораторном ангаре-модуле разместились стандартный учебный класс фирмы "Хускварна", оснащенный работающими бензиномоторными пилами и инструментами, разборным бензиномоторным инструментом, дающим возможность досконально изучить устройство имеющейся техники.

Выпускники кафедры "Лесоинженерное дело" работают на руководящих и инженерных должностях в производственных подразделениях Братского и Усть-Илимского ЛПК, в леспрохозах и лесохозяйственных предприятиях региона. Желаящие имеют возможность продолжить свое обучение в магистратуре университета.

Выпускники магистратуры могут в дальнейшем обучаться в аспирантуре. Послевузовское образование в аспирантуре выпускники кафедры могут получить по научным направлениям:

060303 "Лесоведение, лесоводство, лесные пожары и борьба с ними"; 052101 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"; 080005 "Экономика и управление народным хозяйством"; 030016 "Экология"; 250036 "Геоэкология".

### Кафедра "Технология деревообработки"

Первый набор студентов на специальность 0902 (250403.65) "Технология деревообработки" был осуществлен в 1976 г. в Братский филиал Иркутского политехнического института.

В 1979 г. уже в Братском индустриальном институте организована кафедра "Технология деревообработки" (ТДО) под руководством А. С. Коргушова.



За период с 1981 по 2010 гг. кафедрой подготовлено более 1400 инженеров, успешно работающих на предприятиях России, особенно в регионе Восточной Сибири на различных должностях: директорами предприятий, главными технологами, технологами, начальниками цехов и мастерами. Некоторые из выпускников организуют свои новые собственные предприятия или фирмы.

Кафедра ТДО имеет филиалы на Братском заводе столярных изделий, на Братском деревообрабатывающем заводе, на ООО "Илим-Братск ДОК", где студенты проходят обучение в периоды производственных практик, выполняют лабораторные работы, курсовые и дипломные проекты, приобретая при этом практические навыки. Кроме того, ежегодно студенты выезжают на практику на ведущие предприятия отрасли в гг. Иркутск, Санкт-Петербург, Новосибирск, Усть-Илимск и др.

Все преподаватели работают над различными задачами по проблеме "Разработка экологически безопасных ресурсосберегающих технологий", в частности, исследованиями процессов формирования защитно-декоративных лакокрасочных покрытий, совершенствованием технологии и повышения качества плитных материалов, исследования процессов лесопиления и сушки пиломатериалов. К научно-исследовательской работе при-

влекаются студенты старших курсов. Наиболее одаренные из них могут быть направлены на стажировку в Санкт-Петербургскую лесотехническую академию и даже за рубеж (Англию, Германию, США). По окончании учебы студент может про-



должить обучение в аспирантуре университета.

Кафедра "Технология деревообработки" набирает абитуриентов на направление **250400 - Технология и оборудование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств**

Профиль 2 - Технология деревообработки  
По этому направлению кафедра готовит специалистов-технологов в области лесопиления, производства клееных материалов и плит, сушки и защиты древесины, деревянного домостроения, отделки древесины и древесных материалов. Кафедра может готовить специалистов в области конструирования и дизайна мебели.

Учитывая современные требования к управленческому персоналу предприятий в рабочие программы обучения студентов включены такие дисциплины, как основы бизнеса и менеджмента, основы маркетинга, финансы и кредит, организация и управление производством.

### Кафедра "Лесные машины и оборудование"

Основана в 1987 году, готовит инженеров-механиков широкого профиля, которые могут участвовать в разработке, испытании и изготовлении новых лесных машин в проектных и исследовательских организациях, обеспечивать грамотную эксплуатацию современной лесозаготовительной, лесотранспортной и лесохозяйственной техники в леспрохозах, грузоподъемных и перерабатывающих машин на лесопромышленных комплексах, производить ремонт машин и оборудования на ремонтно-механических заводах.

Коллектив кафедры имеет высокую квалификацию. На кафедре работает 1 доктор наук и 4 кандидата наук.

Для закрепления теоретических и практических знаний кафедра имеет 3 функциональных лаборатории, действующую валочно-трелевочную машину ЛП-17 и автомобиль ГАЗ-66. Кафедра организовала филиалы на ведущих ремонтных и лесозаготовительных предприятиях региона, что позволяет поддерживать хорошие связи с производством.

Кафедра "Лесные машины и оборудование" осуществляет профессиональную подготовку специалистов по программе **15000 - Металлургия, машиностроение, материалообработка, направление 151000 - Технологические машины и оборудование**.

Выпускники могут заниматься инженерной, исследовательской, управленческой и организационной деятельностью в сфере сервиса и технической эксплуатации машин и оборудования.

Глубокая общепрофессиональная и специальная подготовка позволяет студентам стать специалистами широкого профиля в деле механизации и автоматизации работ лесного комплекса, найти свое место и в других отраслях, связанных с проектированием, эксплуатацией и ремонтом сложных машин и механизмов.

**Дмитрий СОРОКИН,**  
ответственный секретарь отборочной комиссии ЛПФ



**Механический факультет (МФ) - ровесник вуза, один из старейших в Братском государственном университете. В настоящее время факультет объединяет три кафедры: автомобильного транспорта; подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования; технологии машиностроения.**

Механический факультет готовит высококвалифицированных специалистов, призванных внедрять новые технологии, современные машины и оборудование, передовые методы управления и контроля качества продукции на машиностроительных и транспортных предприятиях, предприятиях строительной индустрии, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях. Основные принципы обучения на факультете базируются на использовании как традиционных, так и новых образовательных технологий, позволяющих обеспечить высокую теоретическую и практическую подготовку специалистов.

Студенты факультета проходят производственную и преддипломную практику на крупных промышленных предприятиях региона и страны: ОАО "БрАЗ"; ОАО "БЛПК"; ОАО "БЗСИ"; ЗАО "Системы теплообеспечения";

Выпускники кафедры "Технология машиностроения" работают на машиностроительных и металлообрабатывающих предприятиях (руководители, инженеры, технологи, конструкторы), а также в подразделениях компаний всех отраслей промышленности, связанных с металлообработкой.

В составе кафедры "Технология машиностроения" имеются четыре специализированные лаборатории, оснащенные необходимым современным технологическим и учебным оборудованием. В учебном процессе используются токарные, шлифовальные, фрезерные, сверлильные, сварочные, зубонарезные и другие станки, включая станок с числовым программным управлением (ЧПУ) и автоматическую линию, оснащенную средствами роботизации.



# МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

АРЗ; ООО "СибЭкоМеталл", а также в строительной корпорации ООО "ФЭЦИТ", г. Новосибирск; ООО "Юргинский машзавод", г. Юрга (Кемеровская область); ЗАО "Труд", г. Иркутск; ОАО "КАМАЗ", г. Набережные Челны и многих других.

Кафедра "Автомобильный транспорт" осуществляет подготовку бакалавров и магистров по направлению "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" по профилям "Автомобили и автомобильное хозяйство", "Автомобильный сервис", "Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Трубопроводный транспорт нефти и газа)".

Выпускники кафедры работают на автотранспортных и авторемонтных предприятиях (руководители, инженеры, начальники отделов, автоколонн, подразделений), в фирменных дилерских центрах и станциях технического обслуживания автомобилей (руководители, инженеры, маркетологи, эксперты-диагносты), в коммерческих транспортно-эксплуатационных и экспертных организациях (менеджеры, эксперты), в научно-исследовательских, конструкторских и образовательных учреждениях (научные сотрудники, инженеры, конструкторы, дизайнеры, преподаватели), в ГИБДД и транспортной инспекции.

Для обеспечения качественной подготовки бакалавров и магистров кафедра располагает семью лабораториями, оснащенными современным оборудованием для всесторонней диагностики, оценки эксплуатационных качеств автомобиля, его агрегатов и систем. Неотъемлемой частью подготовки бакалавров и магистров по данному профилю является обучение студентов рабочей профессии - водитель транспортных средств категории "В" и "С".

В рамках деятельности регионального учебно-инновационного центра "КАМАЗ-БрГУ" кафедра "Автомобильный транспорт" проводит научные исследования, посвященные повышению эффективности технической эксплуатации автомобилей "КАМАЗ" в климатических условиях Крайнего Севера. Между кафедрой "Автомобильный транспорт" и ОАО "КАМАЗ" достигнуто соглашение о прохождении студентами производственной практики на заводах ОАО "КАМАЗ".

Кафедра "Технология машиностроения" осуществляет подготовку бакалавров и магистров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" по профилям "Технология машиностроения", "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств".

Бакалавры и магистры по данным профилям профессионально подготовлены для самостоятельной производственно-технологической, организационно-управленческой, проектно-конструкторской и исследовательской деятельности на предприятиях машиностроительного профиля, могут самостоятельно разрабатывать, и организовывать любые технологические процессы обработки деталей машин; проектировать технологическое оборудование, машины, станки и механизмы с использованием специализированных программ расчета режимов резания и составления технологического процесса ("КОМПАС-Автопроект"); заниматься научной деятельностью по профилю.

Обучаясь по профилю "Технология машиностроения", студенты получают рабочие профессии - станочник широкого профиля, оператор станков с ЧПУ.

Кафедра "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" осуществляет подготовку бакалавров и магистров по направлению "Наземные транспортно-технологические машины и комплексы" по профилям "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование", "Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и тушения пожаров", "Гидравлика, гидропривод и гидропневмоавтоматика".

Бакалавры и магистры по данным профилям подготовлены для самостоятельной производственно-технологической, организационно-управленческой, проектно-конструкторской и исследовательской деятельности в области создания и эксплуатации строительных и дорожных машин и оборудования.

Выпускники кафедры работают в строительных фирмах (инженеры, начальники отделов, главные инженеры), на предприятиях (инженеры, руководители), в сервисных центрах по эксплуатации и обслуживанию отечественной и импортной техники (специалисты, руководители), в софтверных компаниях (специалисты, руководители), в рекламных компаниях (специалисты по инжинирингу, компьютерной графике, конструкторы-дизайнеры), в банках и страховых компаниях (инженерное обеспечение), в проектных фирмах и вузах (конструкторы, преподаватели, руководители).

Кафедра располагает дисплейным классом, специализированными лабораториями, оснащенными современным технологическим и учебным оборудованием.

Только обучаясь по профилю "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование", студенты получают дополнительные специальности: оператор ЭВМ, сертифицированный пользователь систем CAD/CAE/CAM, систем КОМПАС, ARM WinMachine, машинист дорожного катка, машинист-оператор бульдозера, машинист-оператор скрепера, машинист крана, стропальщик.

Среди выпускников факультета известные руководители и специалисты: А.В. Кочетков - первый заместитель мэра г. Братска; Ю.Ф. Коломиец - начальник конструкторского отдела ОАО "ИркутскТяжМаш"; А.В. Зубков - серебряный призер олимпиады в Турине; А.И. Лойциц - начальник пенсионного фонда по г. Братску и Братскому району; С.Б. Цетлин - к.т.н., ген. директор ООО "Нефрит-Тосма" (г. Санкт-Петербург); В.В. Смирнов - директор ООО "Гелиос-Трейд"; В.Н. Найденов - главный государственный инспектор автодорожного надзора по Иркутской области в Братске и Братском районе; О.М. Логинов - начальник ГИБДД г. Братска; Е.А. Щербаков - генеральный директор ООО "Спецавтотранс"; И.М. Пашков - генеральный директор ОАО "БЭСТ"; В.Н. Власюк - директор ООО "Тимокс"; А.В. Мачульский - генеральный директор ООО "СтройПромТехнологии" и многие другие.

**Алексей ЖЕЛТЫШЕВ,**  
ответственный секретарь  
отборочной комиссии МФ



**Естественнонаучный факультет (ЕНФ) был основан в 1992 году с целью организации учебного процесса по дисциплинам: математика, химия, физика, информатика, экология, безопасность жизнедеятельности.**

# ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Образовательный процесс на факультете осуществляют 57 высококвалифицированных преподавателей, среди которых 25 человек имеют ученые степени кандидатов и докторов наук.

Естественнонаучный факультет осуществляет подготовку специалистов по трем областям: информационные системы и технологии, программирование и экология. Следует заметить, что Братский государственный университет является единственным в Восточно-Сибирском регионе вузом, который готовит специалистов-экологов широкого профиля.

Серьезное внимание на ЕНФ уделяется инновационным технологиям и методам обучения. Учебные лаборатории оснащены современным компьютерным оборудованием и программным обеспечением, аппаратурой цифровой обработки данных, системами мультимедиа и телекоммуникаций, средствами выхода в глобальную сеть Internet.

Студенты факультета принимают активное участие в научно-исследовательской работе. Результаты их работ докладываются на студенческих конференциях вуза и региона.

Помимо учебной и научной деятельности студенты ЕНФ успешно выступают, занимая призовые места, на олимпиадах по экологии; городских, областных, всероссийских и международных олимпиадах по информатике, математике, физике, конкурсах программного обеспечения, инновационных проектах и других мероприятиях, проводимых научно-исследовательскими организациями Российской Федерации.

В рамках факультета ежегодно проводятся конкурсы на лучшие курсовые и дипломные работы, компьютерные программы.

Среди студентов факультета немало лауреатов межвузовских и всероссийских научно-практических конференций и олимпиад, победителей конкурсов на лучшие курсовые работы и компьютерные программы, лауреатов именных стипендий мэра г.Братска, губернатора Иркутской области, правительства РФ.

Большое внимание на факультете уделяется подготовке высококвалифицированных кадров через обучение в аспирантуре по следующим направлениям: дискретная математика и математическая кибернетика; математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; системный анализ, управление и обработка информации.

Всего за время своей работы ЕНФ подготовил 1231 специалиста, многие из которых занимают руководящие должности в учреждениях г.Братска и других городов Иркутской области, а также Москвы, Новосибирска, Австралии, Норвегии.

На ЕНФ ведется активная общественная деятельность, существует выборная студенческая организация "Общественный деканат", которая занимается организацией работы, направленной на улучшение условий учебы и отдыха и социального положения студентов. Есть собственная команда КВН.

Факультет принимает активное участие в решении проблем города и региона в плане реализации творческого и интеллектуального потенциала школьников. На базе ЕНФ создана общественная экологическая организация "Инициатива", которая проводит экологические олимпиады и социальные экологические акции.

Учеба на естественнонаучном факультете - не только лекции, семинары, лабораторные и курсовые работы. **Это еще и несколько лет веселой и счастливой жизни!**

В составе нашего факультета три выпускающие кафедры, которые ведут подготовку по трем направлениям.

**"Прикладная математика и информатика"** (специализация - системное программирование) - кафедра **дискретной математики**.

Выпускники этого направления обладают фундаментальной математической подготовкой, навыками программирования на

различных языках, таких как Delphi, C, C++, C# Prolog, LISP, PHP, JavaScript, Assembler, Fortran MPI, умеют оптимизировать и распараллеливать вычислительные процессы, проектировать информационные системы, свободно работают в разных операционных системах, таких как Windows и Linux, имеют опыт работы с различными видами баз данных: локальными, клиент-серверными.

Для обеспечения качественной подготовки выпускников кафедра дискретной математики располагает компьютерным

зопасное ведение бизнеса, что позволит преодолеть международные границы и барьеры при решении экологических проблем.

Объектами профессиональной деятель-

ности будущего эколога являются: природные, антропогенные, эколого-экономические системы и структуры глобального, национального, регионального и локального уровня; экологическая экспертиза хозяйственной деятельности; планирование и осуществление мероприятий по охране окружающей среды; государственный экологический контроль за соблюдением требований природоохранного законодательства; обеспечение экологической безопасности различных сфер деятельности человека, разработка



классом "Вычислительные системы кластерного типа".

Руководством кафедры заключены договоры о прохождении студентами всех видов практик с Санкт-Петербургским институтом информатики и автоматизации (СПИИРАН), администрацией г. Братска и градообразующими предприятиями: Братская ГЭС ОАО "Иркутскэнерго", ОАО "РУСАЛ-Братск", ООО "Илим-Братск".

**"Экология и природопользование"** - кафедра **экологии и безопасности жизнедеятельности**.

Устойчивое развитие общества на современном этапе невозможно без учета объективных законов функционирования окружающей среды, изучением которых занимается экология.

Сегодня сохранение качества среды обитания является приоритетным направлением государственной политики России на период до 2030 года. Солидные фирмы и крупные предприятия должны быть ориентированы на экологически бе-

практических рекомендаций по сохранению природной среды, экологический аудит, влияние состояния среды обитания на здоровье населения, экологическое образование и просвещение.

Видами профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки "Экология и природопользование" являются научно-исследовательская, проектно-производственная, контрольно-регистрационная, административная и педагогическая деятельность.

Выпускники подготовлены к работе в должности эколога, инженера-эколога, экономиста-природопользователя, инженера по охране окружающей среды, инженера-исследователя, специалиста по управлению природоохранной деятельностью в административных органах, могут занимать должности преподавателя в вузах, колледжах, общеобразовательных учреждениях.

Направление подготовки "Экология и природопользование" наряду с нанотехнологиями, биотехнологиями, электрони-



кой, робототехникой входит в число профессий будущего, т.к. проблемы состояния окружающей среды стали глобальными, а в дальнейшем станут определяющими. В связи с этим экологи очень востребованы на рынке труда.

**"Информационные системы и технологии"** - кафедра **информатики и прикладной математики**.

В настоящее время данное направление является одним из наиболее престижных и перспективных, т.к. информационные технологии бурно развиваются в современном обществе, активно проникая во все сферы деятельности человека.

Специалисты по IT это системные администраторы, программисты, WEB-дизайнеры, и специалисты различных направлений, обслуживающие компьютерный мир. Все они - при наличии должной квалификации - пользуются огромным спросом на рынке труда.

Материальная база кафедры позволяет на достаточно высоком уровне проводить научные исследования и учебный процесс.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: информационные системы и сети, их математичес-

кое информационное и программное обеспечение, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации программных средств информационных систем в различных областях науки, техники и производства.

Выпускники направления "Информационные системы и технологии" в настоящее время успешно работают на крупнейших градообразующих предприятиях города (БРАЗ, БЛПК), в фирмах, работающих на рынке информационных продуктов и услуг (создание, разработка и адаптация программных продуктов, информационных сайтов, рекламных услуг и др).

К нам идут не те, кто ищет простейшие дороги в вуз и выбирают что попроще, а уверенные в своих силах и желающие получить лучшее образование, доказать себе и другим - они на многое способны!

**Аида ЕФРЕМОВА,**  
ответственный секретарь  
отборочной комиссии ЕНФ



**Гуманитарно-педагогический факультет (ГПФ) основан в 1997 году на базе Высшего гуманитарно-педагогического колледжа. Открытие факультета было вызвано необходимостью пополнения педагогическими кадрами образовательных учреждений города и региона. На сегодняшний день ГПФ готовит высококвалифицированных специалистов в области педагогики и психологии, истории, юриспруденции.**



# ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Первой выпускающей кафедрой по специальности "История" стала кафедра истории и политологии. В 2000 году открылась специальность "Педагогика и психология", а с 2002 года кафедра юриспруденции начала готовить и выпускать учителей права. В 2002-2006 гг. в связи с открытием аспирантуры по соответствующим специальностям у выпускников появились перспективы научного и педагогического роста.

Говоря о перспективах развития факультета, хотелось бы подчеркнуть, что в нашем городе только у нас готовят специалистов в области гуманитарно-педагогических наук, обеспечивая местный рынок труда высокопрофессиональными кадрами для системы среднего и высшего образования, учреждений культуры и просвещения, правоохранительных органов, а также административной деятельности.

В состав факультета входят шесть кафедр: истории, педагогики и психологии, правоведения и политологии, философии и социологии, иностранных языков, физического воспитания. На всех кафедрах работают преподаватели, обладающие высокой научной и педагогической квалификацией, что позволяет осуществить подготовку конкурентно способных специалистов гуманитарного и педагогического профилей.

Благодаря интенсивной творческой работе преподавателей кафедры педагогики и психологии активно функционируют лаборатория повышения качества образования в вузе, **лаборатория социально-психологической адаптации молодежи и информационно-консультативный центр "Карьера"**. Эти практикоориентированные центры ГПФ содействуют психическому, индивидуальному развитию студентов посредством изучения особенностей их познавательного и личностного развития, способностей, склонностей, а также развития учебно-познавательных интересов и создания условий для личностного самовыражения. Преподаватели кафедры педагогики и психологии имеют не только опыт научно-педагогической деятельности, за плечами каждого из них многолетняя работа в дошкольных образовательных учреждениях, школах, психологических центрах города.

Поводом для профессиональной гордости и свидетельством широких перспектив гуманитарных исследований в стенах нашего вуза можно рассматривать деятельность **научно-исследовательской лаборатории гуманитарных исследований**. Данная лаборатория создана творческим коллективом преподавателей кафедры истории. В планах развития - активное участие в грантовой деятельности, организация и проведение исследований по проблемам истории нашего города и региона, активная научно-методическая деятельность.

Границы своего исследовательского поля и круг профессиональных интересов обозначили и успешно осваивают сотрудники **лаборатории археологии и этнографии**, вот уже на протяжении нескольких лет проводящей археологические исследования региона Средней Ангары, а также изучающих проблемы правовой, культурной и экономической адаптации коренного и старожильского населения.

Став студентами, вчерашние абитуриенты активно включаются во все сферы и направления развития факультета и в целом вуза. Так, уже с первого курса они имеют возможность заниматься научной работой, принимать участие в ежегодных научных студенческих конференциях по проблемам гуманитарных и психолого-педагогических наук. Выпускники гуманитарно-педагогического факультета успешно продолжают послевузовское образование в ведущих университетах Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Томска, Красноярска, Иркутска.

В целях повышения теоретического и практического уровня подготовки будущих специалистов для студентов ГПФ предусмотрены различные виды практик. После окончания первого курса студенты-историки проходят летнюю археологическую практику, на следующих курсах им предстоит побывать на архивной и музейной практиках, а также на педагогической практике в школе.

Будущие педагоги-психологи успешно применяют полученные теоретические знания в период прохождения практик в оздоровительных лагерях "Прибой", "Братское взморье", в школах и средних специальных учебных заведениях Братска, Братского района, Усть-Кута, Нижнеудинска, а также в Московском психолого-социальном институте и на оздоровительных базах Краснодарского края и республики Адыгея.

Для закрепления профессиональных навыков студенты специальности "Юриспруденция" проходят несколько разных по содержанию и организации практик: ознакомительную, педагогическую, педагогико-юридическую, правовую и школьную педагогическую.

Традиционно студенты-гуманитарии активно включаются в общественную жизнь города, это дает им необходимый опыт педагогической, творческой и политической деятельности. Студенты ГПФ участвуют в совместном проекте БрГУ и Братского отделения Всероссийского общества "Мемориал", в рамках реализации которого с 2003 года действует студенческая **юридическая клиника**. Ее целями организаторы и преподаватели кафедры правоведения и политологии видят расширение возможностей доступа граждан, в первую очередь малоимущих, и общественных объединений к юридическому обслуживанию, повышение уровня профессиональной подготовки студентов.

С самого начала создания факультета и начала подготовки педагогов-историков под руководством самих студентов и кураторством выпускающей кафедры работает студенческий **клуб "Русь"**, члены и гости которого на своих заседаниях обсуждают самые разные вопросы, связанные с прошлым, настоящим и будущим братчан.

Студенты факультета принимают активное участие на фестивалях и конкурсах "Студенческая весна", "Студент года", "Мистер и Мисс БрГУ" предметных олимпиадах, достойно представляя родной факультет.

Все студенты имеют возможность в ходе обучения в вузе получить к основному диплому дополнительную квалификацию "Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций". Подготовку в этом направлении осуществляет кафедра иностранных языков.

С особой гордостью и теплотой преподаватели выпускающих кафедр факультета говорят о своих выпускниках. В настоящее время специалисты, прошедшие подготовку на гуманитарно-педагогическом факультете, работают в вузах, школах и дошкольных образовательных учреждениях, в системе МВД, Сбербанке, РЖД, службе судебных приставов, на телевидении и радио, крупных промышленных предприятиях, в архивах и музеях Иркутской, Белгородской областей, Республике Бурятия, в Москве, Томске, Иркутске, Красноярске.

Преподаватели, сотрудники и студенты всех специальностей ГПФ ждут новых первокурсников, чтобы принять их в свою дружную семью!

**Евгения МИРОШНИЧЕНКО,**  
ответственный секретарь  
отборочной комиссии ГПФ



Посвящение в студенты.



Праздник на ГПФ.



Творческий семинар.



Культурно-спортивное мероприятие.



# ФАКУЛЬТЕТ СОКРАЩЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Факультет сокращенных образовательных программ и подготовки специалистов осуществляет подготовку специалистов для важнейших отраслей народного хозяйства северных территорий Восточной Сибири и зоны БАМ по сокращенным и ускоренным образовательным программам на базе среднего и высшего профессионального образования. Обучение ведется по дневной и заочной формам.

Возникновение факультета в 1997 году было обусловлено потребностями градообразующих предприятий ОАО "Братский алюминиевый завод" и ОАО "Братский лесопромышленный комплекс".

С момента открытия и до сих пор данная форма подготовки специалистов пользуется огромным спросом у абитуриентов. Основой этого служит изучение нашими специалистами перспективного рынка труда, постоянно увеличивающийся и обновляющийся перечень специальностей. В настоящее время их более 20. По семи из указанных специальностей ведется подготовка по дневной форме обучения.

Наш факультет пользуется популярностью не только в Иркутской области и областном центре. Среди студентов факультета - жители Красноярского края, Бурятии и Якутии.

Общее число специалистов, получивших высшее образование по сокращенным образовательным программам, составило в период с 1999 по 2009 гг. - 3050 человек.

Члены Государственных аттестационных комиссий ежегодно отмечают высокий уровень дипломного проектирования и качества подготовки специалистов факультета.

В преддверии городов Нижнеудинск, Усть-Кут, Северобайкальск, Тулун, Канск, Тайшет, Иркутск проводится активная рекламная информационная деятельность.

Ориентируясь на потребности северных регионов Иркутской области в подготовке и переподготовке специалистов для всех отраслей экономики в 2006 году в г. Усть-Куте был создан научно-образовательный центр, деятельность которого регламентируется соглашением между администрацией ГОУ ВПО "БрГУ" и администрациями Усть-Кутского, Казачинско-Ленского, Нижнеилимского и Киренского районов.



Факультет сокращенных программ и подготовки специалистов предоставляет возможность получить высшее образование специалистам, имеющим среднее профессиональное или высшее образование по техническому, экономическому и гуманитарному профилям со сроком обучения по очной форме - 3 года, очно-заочной (вечерней) форме - 3,5 года, заочной форме - 3,5 года.

Студенты дневного отделения принимают активное участие в общественной и творческой жизни университета. Ежегодными стали туристические слеты, фестивали "Посвящение в студенты" и "Студенческая весна", игры КВН. Студенты ФСПиПС неоднократно занимали призовые места в спортивных и культурно-массовых мероприятиях вуза и города.

Ежегодно студенты ФСПиПС участвуют в оказании помощи детям сиротам (на имя ректора вуза пришла благодарность от главного врача дома ребенка за оказание помощи воспитанникам). За участие в фестивале "Студенческая весна" студенты факультета неоднократно награждались дипломами и грамотами. Студенты ФСПиПС традиционно принимают участие во многих мероприятиях, проводимых в рамках вуза и города (в традиционном празднике "Студенчество и время", в соревнованиях по боулингу, в ежегодном турнире по пейнтболу - 3 место, в "Весенней неделе добра", приняли участие в конкурсах стенных газет, посвященных 65-летию Победы и к Новому году, в художественной выставке "Душа России", где получили дипломы 2 и 3 степени). Студенты факультета также награждались дипломами за личный вклад в развитие добровольческих инициатив, за участие во Всемирном Дне борьбы со СПИДом, за участие в научно-исследовательских конференциях и олимпиадах, в конкурсе "Лучший профорг-2010". По итогам 2009-2010 учебного года 15 человек отмечены деканом факультета и награждены памятными подарками. Студенты ФСПиПС успешно выступают в университетских командах по волейболу, футболу, в сборной команде по рукопашному бою.

Факультет сокращенных образовательных программ и подготовки специалистов располагает необходимой структурой, обеспечивающей эффективное решение всех его функциональных задач по управлению образовательным процессом подготовки специалистов в Братском государственном университете.

После окончания университета выдается диплом государственного образца.  
СРОКИ ОБУЧЕНИЯ: по очной форме - 3 года, по очно-заочной форме - 3,5 года, по заочной форме - 3,5 года.  
Контактная информация факультета. Тел. (факс) (3953) 32-54-03. Тел. (3953) 33-27-98.



Елена НЕСТЕР,  
ответственный секретарь  
отборочной комиссии ФСПиПС

## Факультет заочного обучения

"Каждый день, в который вы не пополнили своего образования хотя бы маленьким, но новым для вас куском знания... считайте бесплодно и невозвратно для себя погибшим". (К. С. Станиславский)  
За время, прошедшее с момента образования, факультет выпустил свыше 14 тысяч дипломированных специалистов.

Чем руководствуется абитуриент при выборе очной или заочной формы обучения? Две формы обучения - классика высшей школы. Обе имеют право на существование, и говорить о том, какая из них предпочтительнее, неправильно. Очную, или дневную форму выбирают как правило те, кто только закончил школу. Она требует от них того, от чего они не успели отвыкнуть, то есть ежедневного посещения занятий. Правда, приходят и зрелые люди. Иногда это семейные пары, уже имеющие детей.

Кто приходит на заочную форму обучения? Обычно работающие в той области, высшее образование в которой им необходимо получить. Некоторые преподаватели любят заочников даже больше, чем дневников. Они, может быть, проигрывают перед последними на первых общеобразовательных курсах, так как забыты базовые знания, зато дипломные проекты пишут отличные. Заочники - практики хотят учиться, рассчитывают свои силы. Особенность заочного обучения по сравнению с дневным - возможность повысить свою квалификацию без отрыва от производства.

Заметим, что преподаватели одни и те же на любой форме обучения. Где бы они ни давали материал - делают это качественно, только по заочной форме в более концентрированном виде.

Факультет заочного обучения имеет богатую историю и опыт подготовки специалистов. Первый набор студентов состоялся в 1957 году, когда на братской земле организован учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного строительного института. Специалисты высокой квалификации нужны были везде: в строительстве, энергетике, автомобильном транспорте.

Самую сложную работу по созданию факультета осуществляли администрация вуза и его первые преподаватели: Л.А. Рогова, О.П. Бороздин, Л.М. Гончарова, Г.М. Кулехова, Л.А. Калашников, В.Г. Иванов, Н.Н. Заботин, А.И. Каверзин, В.И. Свечков, Г.И. Сухоруков и методист В.И. Тарасова. Стараниями этих людей и было организовано заочное обучение в Братске.

Тогда по заочной форме обучалось 3500 студентов. За этими цифрами - кропотливая работа не только педагогов, но и первого декана М.Н. Зыкова и его помощников - методистов Л.А. Сухоруковой и Л.С. Черных.

К началу 80-х годов прошлого столетия город продолжал остро нуждаться в специалистах с высшим образованием. Набиравало силу и строительство Байкало-Амурской магистрали. Для ее создателей необходимо было организовать заочное обучение, единственной возможностью получить высшее образование без отрыва от производства.

Учитывая необходимость дальнейшего развития и совершенствования системы заочного обучения, Министерство высшего и среднего профессионального образования РФ ввело в штатное расписание вуза должность проректора по заочному обучению. Им был назначен приехавший из Москвы В.В. Сосновцев, затем на этой должности работал А.А. Сапожников, ныне доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой "Государственное и муниципальное управление".

В 1978 деканом факультета стал В.Б. Макеев. Вместе со своими заместителями Г.П. Кукулиным, В.Н. Яременко он продолжил работу по совершенствованию учебного процесса: предусмотрел возможность проведения установочных и экзаменационных сессий в удобное для студентов время три раза в год; прием контрольных, курсовых работ, зачетов и экзаменов, а также проведение консультаций на факультете - в течение всего учебного года. Под постоянным контролем деканата находилось и обеспечение студентов учебно-методической литературой. Особое внимание уделялось расширению аудиторного фонда, развитию лабораторной базы. И это принесло свои плоды: многие студенты заочной формы обучения показали отличные знания. С 1991 года факультет возглавляет О.В. Куликов, кандидат технических наук, профессор, член-корреспондент МАНЭБ.

Заочное образование требует особого подхода к студентам со стороны всех сотрудников. Прежде всего это индивидуальная связь с каждым; кроме того, ведение огромного количества учебной документации, контроль выполнения графика учебного процесса. Вся эту важную и ответственную работу выполняют специалисты по учебно-методической работе: Р.Я. Дубынина (стаж работы на факультете 30 лет) и молодые сотрудники С.А. Безродных, Л.В. Егорова, К.Ю. Жидилиева.

Учебный процесс на факультете заочного обучения обеспечивают все кафедры университета. Численность высококвалифицированных преподавателей составляет более 300 человек. Для обучения студентов-заочников университет располагает современной технической базой: компьютерами, оргтехникой, видеоборудованием. Большинство выпускающих кафедр имеют библиотеки прикладных и специально разработанных программ (в том числе электронные учебники), которые широко используются в учебном процессе.

Осуществлен процесс объединения дисплейных классов университета в единую локальную сеть, которая подключена к INTERNET, что позволяет вести работу с обучающимися наиболее эффективным способом - по электронной почте.

Для студентов-заочников обучение организовано в две сессии: установочную и экзаменационную (ориентировочно по 20 дней каждая на двух первых курсах и по 25 на последующих). Заблаговременно студенту-заочнику на домашний адрес высылается справка-вызов, дающая право на предоставление по месту работы дополнительного отпуска, связанного с обучением в высшем учебном заведении, которое имеет государственную аккредитацию.

В период установочной сессии профессорско-преподавательский состав читает необходимый курс лекций, проводит со студентами лабораторные и практические занятия, выдает задания для выполнения домашних курсовых и контрольных работ. Между сессиями студенты продолжают изучение материала самостоятельно, используя учебно-методическую литературу, электронные учебники и т.д.

На экзаменационной сессии студенты предоставляют преподавателю выполненные контрольные и курсовые работы, сдают зачеты и экзамены.

Студенты, проживающие в центральной части г. Братска, занимаются в целлюлозно-бумажном колледже по адресу: ул. Обручева 41, тел 43-88-91.

Представительства БрГУ открыты в городах Усть-Куте, Северобайкальске, Нижнеудинске, Канске, Тулуне, Тайшете, Кодинске, Иркутске. Подготовка заочников-устылимицев ведется в течение первых трех лет в филиале университета в г. Усть-Илимске.



Декан ФЗО Олег Васильевич Куликов.

лей составляет более 300 человек. Для обучения студентов-заочников университет располагает современной технической базой: компьютерами, оргтехникой, видеоборудованием. Большинство выпускающих кафедр имеют библиотеки прикладных и специально разработанных программ (в том числе электронные учебники), которые широко используются в учебном процессе.

Осуществлен процесс объединения дисплейных классов университета в единую локальную сеть, которая подключена к INTERNET, что позволяет вести работу с обучающимися наиболее эффективным способом - по электронной почте.

Для студентов-заочников обучение организовано в две сессии: установочную и экзаменационную (ориентировочно по 20 дней каждая на двух первых курсах и по 25 на последующих). Заблаговременно студенту-заочнику на домашний адрес высылается справка-вызов, дающая право на предоставление по месту работы дополнительного отпуска, связанного с обучением в высшем учебном заведении, которое имеет государственную аккредитацию.

В период установочной сессии профессорско-преподавательский состав читает необходимый курс лекций, проводит со студентами лабораторные и практические занятия, выдает задания для выполнения домашних курсовых и контрольных работ. Между сессиями студенты продолжают изучение материала самостоятельно, используя учебно-методическую литературу, электронные учебники и т.д.

На экзаменационной сессии студенты предоставляют преподавателю выполненные контрольные и курсовые работы, сдают зачеты и экзамены.

Студенты, проживающие в центральной части г. Братска, занимаются в целлюлозно-бумажном колледже по адресу: ул. Обручева 41, тел 43-88-91.

Представительства БрГУ открыты в городах Усть-Куте, Северобайкальске, Нижнеудинске, Канске, Тулуне, Тайшете, Кодинске, Иркутске. Подготовка заочников-устылимицев ведется в течение первых трех лет в филиале университета в г. Усть-Илимске.

### КООРДИНАТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ФИЛИАЛА:

666784, Иркутская область, г.Усть-Кут, ул.Речников, 2, тел. 8(395)-655-95-90;  
671701, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, переулок Пролетарский, 2, тел. 8(301)-302-18-80;

665104, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Октябрьская, 1, тел. 8(395)-177-00-82;  
663612, Красноярский край, г. Канск, ул. Красноярская, 26, тел. 8(391)-613-30-09;  
665255, Иркутская область, г. Тулун, ул. Горькая, 12, тел. 8(395)-302-43-11;  
665002, Иркутская область, г.Тайшет, ул. Пушкина, 43, тел. 8(395)-632-57-28;  
663491, Красноярский край, г. Кодинск, ул. Колесниченко, 16, тел. 8(391)-437-08-25;  
665046, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Волжская, 14 А, тел. 8(395)-270-89-79;  
665770, Иркутская область, г.Усть-Илимск, ул. Братская, 45, тел. 8(395-35)-7-68-10, 8(395-35)-2-00-14.

В 2011 году прием документов на факультет заочного обучения начинается с 1 июня.

К заявлению о приеме в университет поступающие прилагают:

- документ государственного образца об образовании (о среднем (полном) общем или среднем профессиональном или диплом о начальном профессиональном);
- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- шесть фотографий размером 3x4 см.

В 2010 ГОДУ ПРОВОДИЛСЯ НАБОР ПО 20 СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

- История (учитель)
- Юриспруденция
- Педагогика и психология
- Финансы и кредит
- Маркетинг
- Экономика и управление на предприятии (по отраслям)
- Государственное и муниципальное управление
- Управление персоналом
- Менеджмент организации
- Промышленная теплоэнергетика
- Электроснабжение
- Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
- Автомобили и автомобильное хозяйство
- Управление и информатика в технических системах
- Информационные системы и технологии
- Лесное хозяйство
- Технология деревообработки
- Промышленное и гражданское строительство
- Городское строительство и хозяйство
- Экспертиза и управление недвижимостью

Для проживания студентов-заочников в БрГУ есть гостиница, которая расположена в общежитии № 1 (тел. 325-344 - вахта, 377-288 - администратор). Адрес электронной почты факультета заочного обучения: zf2001@brstu.ru, web-страница размещена на web-сервере БрГУ: http://www.brstu.ru.

Зоя КРАСНОШАПКА,  
ответственный секретарь  
отборочной комиссии ФЗО



Студенты-заочники много времени проводят в читальных залах университета.