

Алтайский ПОЛИТЕХНИК

ОРГАН ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА АЛТАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И. И. ПОЛЗУНОВА

Газета выходит с июня 1963 г.

№9(2453)

ноябрь, 2017 год



Спецвыпуск
для абитуриентов

www.altstu.ru

Дорогие наши будущие политехники!

Студенчество – самая удивительная пора, когда успеваешь буквально все: и взрослеть, и постигать науку, и делать первые шаги в будущей профессии, и дружить, и влюбляться. Студенческие годы – время становления личности, время творчества, время открытия в себе новых талантов и новых возможностей.

Я от всей души желаю, чтобы вы стали студентами Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова. Здесь вас ждет увлекательная жизнь, полная новых знаний, творческого вдохновения, научных исследований и открытий!

В 2017 году Алтайскому «политеху» исполнилось 75 лет! Университет Ползунова славен своей богатой историей и огромными возможностями для самореализации. Здесь представлен широкий спектр направлений подготовки, постоянно открываются новые специальности, востребованные современным обществом.

АлтГТУ готовит специалистов для всех важнейших отраслей экономики. Выпускники университета без труда находят хорошую работу в таких сферах, как IT, электроэнергетика, строительство, машиностроение, пищевая и химическая промышленность, экономика, государственное управление. Наши IT-шники, химики, технологи, физики, архитекторы, дизайнеры известны и востребованы по всей стране и далеко за её пределами. Студенты и аспиранты «политеха» успешно выступают на общероссийских и международных олимпиадах и чемпионатах мира.

У вуза сложились крепкие партнерские отношения с крупнейшими предприятиями Алтайского края. Работодатели заинтересованы в наших выпускниках. Самые способные ребята начинают трудовую деятельность ещё будучи студентами. Многие организуют и своё собственное дело.

АлтГТУ сотрудничает с более чем 30 зарубежными вузами, направляя на стажировки и практику за рубеж преподавателей, студентов и аспирантов.

Для занятий физической культурой и спортом АлтГТУ располагает легкоатлетическим манежем, плавательным бассейном, лыжной базой, игровым спортивным залом; работают свыше 20 спортивных секций: атлетической гимнастики, пауэрлифтинга, тяжёлой атлетики, греко-римской борьбы, волейбола, баскетбола, хоккея и др. Прекрасные возможности имеются у студентов и для развития творческого потенциала. Талантливая молодежь занимается в танцевальных и вокальных студиях, театральной мастерской.

**МЫ ЖДЕМ ВАС, ДОРОГИЕ АБИТУРИЕНТЫ!
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В «ПОЛИТЕХ»!**



***Андрей Михайлович МАРКОВ,
и.о. ректора АлтГТУ
им. И.И. Ползунова***

Университет Ползунова сегодня это:



более 10500 студентов

30 направлений подготовки бакалавриата

3 специальности

18 направлений подготовки магистратуры

12 учебных корпусов

7 общежитий

военная кафедра

лыжная база, бассейн

закрытый спортивный манеж, автодром

летний спортивный лагерь «Крона»

поликлиника, санаторий-профилакторий

2 филиала:

БИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ:

- более 1700 студентов
- 9 направлений подготовки бакалавриата
- 3 специальности
- 4 направления подготовки магистратуры

РУБЦОВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ:

- более 1100 студентов
- 11 направлений подготовки бакалавриата

Образование в АлтГТУ можно получить

**В ОЧНОЙ
ФОРМЕ**

**В ВЕЧЕРНЕЙ
ФОРМЕ**

**В ЗАОЧНОЙ
ФОРМЕ**

АлтГТУ РЕАЛИЗУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ УРОВНИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ:

БАКАЛАВРИАТ – высшее образование первого уровня со сроком обучения по очной форме 4 года. Может быть получено на базе среднего общего или среднего профессионального образования.

СПЕЦИАЛИТЕТ – высшее образование второго уровня со сроком обучения по очной форме не менее 5 лет. Может быть получено на базе среднего общего или среднего профессионального образования.

МАГИСТРАТУРА – высшее образование второго уровня со сроком обучения по очной форме не менее 2 лет. Может быть получено на базе высшего образования.

Один из лучших вузов России

АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.И. ПОЛЗУНОВА ВОШЕЛ В ЧИСЛО ЛУЧШИХ ВУЗОВ РОССИИ.

Итоги Всероссийского конкурса «Лучшие вузы Российской Федерации» обнародовала экспертная организация НИИ СТАТЭКСПЕРТ (г. Санкт-Петербург). Конкурс проводится еже-

годно в целях оценки качества оказываемых вузами образовательных услуг, выявление вузов, качество и стабильность работы которых общество оценивает наиболее высоко.

Алтайский технический университет на основании опросов мнений потребителей, проведенных во всех субъектах Российской Федерации, стал лауреатом конкурса и награжден дипломом.

ООО «НИИ «СТАТЭКСПЕРТ» (г. Санкт-Петербург) СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА СОЦИСЛЕДОВАНИЯХ, ПУБЛИКАЦИИ ОТРАСЛЕВЫХ КАТАЛОГОВ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ АНАЛИТИКЕ, ВЫСТУПАЕТ УЧРЕДИТЕЛЕМ КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ВУЗЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

ВКЛЮЧЕНИЕ В ЧИСЛО ЛАУРЕАТОВ КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ВУЗЫ РФ» ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ОПРОСОВ МНЕНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПРОВЕДЕННЫХ ВО ВСЕХ СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.



Самый «зелёный» университет мира UI GreenMetric Ranking of World Universities 2016

В преддверии Года экологии, объявленного в России в 2017 году, АлтГУ вошёл в рейтинг самых «зелёных» университетов мира UI GreenMetric Ranking of World Universities 2016.

Глобальный рейтинг самых «экологически чистых» университетов мира - UI GreenMetric

Ranking of World Universities - это первый и единственный рейтинг, который измеряет приверженность каждого участвующего университета в разработке «экологической» инфраструктуры. Цель рейтинга - привлечение внимания академической общественности к решению проблем экологии.

В рейтинге приняли участие 516 университетов из 74 стран (год назад участвовало 407 университетов из 65 стран), среди них такие страны как США, Великобритания, Япония, Испания, Италия, Казахстан, Кыргызстан, Новая Зеландия, страны Европы, Азии и Африки. Среди участников - двадцать четыре российских вуза.



ФФСТ

ФАКУЛЬТЕТ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «ИННОВАТИКА»

ПРОФИЛЬ «УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ»

Выпускники получают подготовку в области организации и управления инновационной деятельностью в технической сфере. Инноватика – это междисциплинарная область на стыке инженерных, технологических и экономических связей. Выпускники направления призваны обеспечить связь науки и производства, теории и практики за счёт своих знаний в области управления инновационными проектами и интеллектуальной собственностью, навыков технического маркетинга и логистики инновационных процессов. Они востребованы различными предприятиями, ведущими инновационную деятельность, а также подготовлены к тому, чтобы создать собственное предприятие.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ»

Деятельность выпускников направления связана с разработкой новых композиционных и наноструктурных материалов, совершенствованием технологии изготовления и конструирование конкурентоспособных высоконадежных конструкций и изделий с заранее заданными свойствами. Студенты изучают современные композиционные материалы, процессы их формирования, формо- и структурообразования; превращения на стадиях получения, обработки и эксплуатации.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА»

Специалисты по прикладной физике обеспечивают использование достижений современной физической науки в области материаловедения. Они способны к созданию и использованию новых материалов с заданными свойствами как в научных лабораториях, так и в условиях производства или другой практической деятельности, готовы принимать участие во внедрении новых и усовершенствованных технологических процессов контроля качества материалов, проводить теоретические и экспериментальные исследования на основе анализа характеристик конкретных физикотехнических объектов для оптимизации режимов технологических процессов.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «КОНСТРУКТОРКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ»

ПРОФИЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Машиностроительный комплекс – отрасль, обеспечивающая обороноспособность страны, отрасль, обеспечивающая оборудованием все другие промышленные комплексы, отрасль, которая является хребтом экономики государства. Для изготовления любого механизма – будь то кухонный комбайн



или спортивный автомобиль, боевой самолёт или детская игрушка – сегодня требуется знание как традиционных, так и новейших технологий. Студенты получают подготовку по естественнонаучным и инженерным дисциплинам, становятся «на ты» с современными CAD и CAM системами, станками с ЧПУ, 3Dпринтерами и лазерным оборудованием, без которых немислимо современное производство.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «МАШИНОСТРОЕНИЕ»

ПРОФИЛЬ «ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Студенты получают глубокие знания по производственно-технологической и проектноконструкторской деятельности в области сварочного производства с использованием современных методов проектирования технологических процессов, математического, физического и компьютерного моделирования, средств механизации и автоматизации, методов контроля, позволяющих изготавливать конкурентоспособную продукцию машиностроительного производства.

ПРОФИЛЬ «МАШИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Инженер, работающий в области литейного производства, – универсальный специалист, обладающий знаниями технологических процессов литья, владеющий навыками работы на уникальном оборудовании, способный разрабатывать и внедрять инновационные технологии. Наряду с изучением технологий получения отливок для нужд машиностроения, студенты получают подготовку в области ювелирного и художественного литья.



ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

ПРОФИЛЬ

«ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ»

В процессе обучения студенты овладевают современными технологиями проектирования и практической разработки программных и аппаратных компонентов вычислительных систем, сетей, автоматизированных комплексов, в том числе с использованием web-интерфейсов и мобильных технологий. Это формирует у них широкий профессиональный кругозор. Выпускники могут заниматься проектированием, программированием, ремонтом и настройкой компьютерных систем, технических устройств с использованием микропроцессоров, обслуживанием вычислительных машин, систем и сетей.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ПРИБОРОСТРОЕНИЕ»

ПРОФИЛЬ «ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Область профессиональной деятельности выпускников направления связана с разработкой и сопровождением средств измерения, анализа, обработки и представления информации, устройств регулирования, автоматизированных систем управления, которые используются в системах связи, в робототехнике, в летательных аппаратах, в ЖКХ. Студенты получают глубокую подготовку по естественнонаучным и инженерным дисциплинам. Благодаря знаниям средств автоматизации и систем управления, программного обеспечения, информационно-измерительных технологий, навыкам моделирования измерительных систем и процессов, выпускники становятся желанными специалистами для многих организаций и предприятий.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА»

ПРОФИЛЬ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ»

Студенты направления подготовки получают комплексную подготовку, по итогам которой овладевают профессиональными компетенциями одновременно в трёх областях: информатике, экономике и менеджменте. На базе направлений подготовки «Бизнес-информатика» (АлтГУ) и «Электронная коммерция» (Дальневосточный университет информатики Neusoft) реализуется совместная российско-китайская программа. Область профессиональной деятельности наших выпускников – постановка и решение экономических задачи при помощи современных информационных систем и технологий; автоматизация бизнес-процессов; управление проектами; обучение и консалтинг.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»

Студенты получают комплексную подготовку в области разработки и сопровождения информационных систем на предприятиях и в организациях экономической и социальной сферы. Выпускники направления подготовки свободно ориентируются на рынке информационных ресурсов, профессионально работают с современными информационными системами и технологиями. При этом они обладают профессиональными знаниями в бухгалтерском учете, налогообложении, банковской деятельности, экономике предприятия, менеджменте. На базе кафедры открыт центр сертифицированного обучения 1С, который проводит обучение и сертификацию учащихся. На протяжении многих лет на всероссийском конкурсе дипломных проектов на платформе «1С: Предприятие» работы наших студентов занимают призовые места.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ»

ПРОФИЛЬ «РАЗРАБОТКА

ПРОГРАММНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

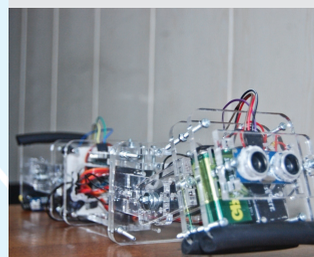
Потребность рынка в программистах высока и постоянно растёт. Современные Интернет-технологии позволяют программисту работать по свободному графику и выполнять заказы, приходящие из любой точки мира. При этом программист – творческая профессия. Выпускники направления имеют широчайшие возможности самореализации в профессиональной деятельности: разработка новых программных продуктов; управление проектами; программирование для сети Интернет; эксплуатация автоматизированных систем. Учебный план разработан на основе концепции непрерывного обучения и адаптируется к постоянно меняющимся инновациям. На сегодняшний день качество образования выпускников кафедры находится на современном уровне развития информационных технологий, что подтверждают успехи наших студентов на всероссийских и международных конкурсах и олимпиадах.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

ПРОФИЛЬ «ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ»

Значимость направления постоянно возрастает в связи с развитием цифровых и телекоммуникационных технологий, необходимостью обеспечить сохранность информации и бесперебойную работу информационных систем. Студенты получают широкий спектр теоретических и практических знаний о компьютерных, автоматизированных, информационных и телекоммуникационных системах, изучают основы обеспечения информационной безопасности систем, программно-аппаратные средства защиты, технические и криптографические методы и средства защиты информации, безопасность вычислительных сетей и их администрирование, управление информационной безопасностью, современные языки, технологии и методы программирования, нормативно-правовое обеспечение информационной безопасности. Такая мультидисциплинарная подготовка обеспечивает практическую направленность и широкую востребованность выпускников.





ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ»

ПРОФИЛЬ

«АВТОМОБИЛИ И АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

Профессиональная деятельность выпускников связана с обслуживанием автотранспортных средств, их агрегатов, систем и элементов. Они трудятся в технических и коммерческих службах предприятий автомобильного транспорта, на станциях технического обслуживания, страховых компаниях, в дилерских центрах отечественных и зарубежных автопроизводителей, организациях, специализирующихся на продаже запасных частей.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»

ПРОФИЛЬ

«ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ»

Студенты обучаются проектированию узлов и агрегатов энергетических установок с двигателями внутреннего сгорания, технологии их изготовления, а также методикам проведения исследовательских и экспериментальных работ. Выпускники направления являются специалистами широкого профиля и востребованы во всех отраслях, где производятся и используются мобильные и стационарные силовые установки с двигателями внутреннего сгорания.

ПРОФИЛЬ

«КОТЛЫ, КАМЕРЫ СГОРАНИЯ И ПАРОГЕНЕРАТОРЫ АЭС»

Область профессиональной деятельности выпускника профиля – конструирование, исследование, монтаж и эксплуатация энергетических машин, агрегатов, установок и систем их управления, в основу рабочих процессов которых положены различные формы преобразования энергии. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: машины, установки и аппараты по производству, преобразованию и потреблению различных форм энергии, в том числе: паровые и водогрейные котлы и котлы-утилизаторы; парогенераторы; камеры сгорания; ядерные реакторы и энергетические установки, теплообменные аппараты. Высокий уровень фундаментальной и профессиональной подготовки выпускников направления является залогом их успешной работы над новыми технологиями в энергетике и в энергомашиностроении XXI века.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

«АВТОМОБИЛИ И ТРАКТОРЫ»

Обучение студентов ведётся по вопросам проектирования и расчёта, изготовления, испытания, эксплуатации, ремонта и технического обслуживания автомобилей, тракторов и других мобильных машин. Места будущей работы выпускников – автомобильные и тракторные заводы, автотранспортные предприятия, станции технического обслуживания автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин.



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

«ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

Подготовка студентов ведётся по вопросам создания конкурентоспособной сельскохозяйственной техники, разработки эффективных технических решений при конструировании, проектировании и эксплуатации различных сельскохозяйственных машин и оборудования. Большое внимание при обучении современного инженера уделяется методам моделирования с применением ЭВМ. Выпускники подготовлены к работе на предприятиях, производящих технику для аграрно-промышленного комплекса, а также на предприятиях, её эксплуатирующих.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ»

ПРОФИЛЬ

«ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ»

Образовательная программа ориентирована на подготовку специалистов в области совершенствования организации и обеспечения безопасности дорожного движения; организации и обеспечения безопасности перевозочного процесса; решения вопросов по управлению в целом на автомобильном транспорте. Студенты учатся разрабатывать эффективные схемы организации движения транспортных средств и пешеходов; оценивать эффективность функционирования транспортно-технологических систем и транспортных потоков; разрабатывать современные интеллектуальные системы управления дорожным движением; организовывать и планировать перевозки на автомобильном транспорте; управлять перевозочными и логистическими процессами, а также знакомиться с правилами эксплуатации автомобильных дорог. У выпускников не возникает проблем с трудоустройством: их принимают в органы ГИБДД; автотранспортные предприятия; дорожно-эксплуатационные организации; транспортно-экспедиторские организации, экспертные бюро и страховые компании.



СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«СТРОИТЕЛЬСТВО»

Программы АКАДЕМИЧЕСКОГО БАКАЛАВРИАТА

ПРОФИЛЬ

«АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»

Выпускники профиля, занимая должности мастера, прораба, начальника участка, инженера производственного отдела, инженера-лаборанта, работают на строительстве, реконструкции, ремонте и эксплуатации автомобильных дорог, транспортных сооружений, а также при операционном контроле строительства дорог. Также выпускники занимаются проектно-изыскательской работой в области дорожного строительства и разработкой проектов транспортных сооружений в должностях инженера-проектировщика, руководителя группы, главного инженера проекта.

ПРОФИЛЬ

«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Объектами профессиональной деятельности специалиста по промышленному и гражданскому строительству являются промышленные, гражданские, жилые здания и сооружения; строительные материалы и конструкции; технологические комплексы, строительные машины и оборудование. Выпускники трудятся в строительном-монтажных организациях, организациях жилищно-коммунального хозяйства, органах технического надзора, архитектурно-проектных и научно-исследовательских институтах. Также выпускники способны осуществлять комплексную экспертизу объектов недвижимости.

ПРОФИЛЬ

«ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ»

Теплогазоснабжение и вентиляция относятся к коммунальной сфере, которая обеспечивает комфортные условия в жилых и производственных зданиях. Студенты за 4 года осваивают профессиональные компетенции, позволяющие: осуществлять инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и городских территорий, создавать и эксплуатировать системы теплогазоснабжения, вентиляции, кондиционирования промышленных, гражданских зданий, системы «Умный дом». Полученные знания позволяют им занимать различные должности в коммунальном хозяйстве, его управлении, на производстве инженерного оборудования, в многочисленных проектных и эксплуатационных организациях, тепловых и газовых сетях, в торговле инженерным оборудованием, в экспертных организациях по инженерным сетям.

знаете ли вы, что...

... программы академического и прикладного бакалавриата не так уж сильно отличаются! В программах прикладного бакалавриата по сравнению с программами академического примерно на 5% больше практик на предприятиях и, соответственно, на 5% меньше аудиторных занятий. Гораздо важнее профиль программы, именно он определяет перечень дисциплин, которые предстоит освоить за 4 года обучения.

знаете ли вы, что...

...после получения диплома выпускники как академического, так и прикладного бакалавриата имеют право занимать инженерные должности начального и среднего уровня и, при желании, продолжить обучение в магистратуре.

Программа ПРИКЛАДНОГО БАКАЛАВРИАТА

ПРОФИЛЬ **«ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»**

Название профиля говорит само за себя. В процессе обучения студенты знакомятся со строительными материалами, изделиями и конструкциями, применяемыми в строительстве, изучают методы их проектирования и технологию производства. Выпускники трудятся на заводах и предприятиях по производству строительных материалов, изделий и конструкций; в органах по сертификации продукции и услуг в области строительства, экспертных и испытательных центрах; в организациях, занимающихся оптовой торговлей строительными материалами.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

**«СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»**

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ **«СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫСОТНЫХ
И БОЛЬШЕПРОЛЁТНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»**

Выпускники этой специальности получают диплом с присвоением квалификации «Инженер-строитель». Инженеры-строители востребованы в строительных компаниях, которые занимаются возведением зданий и сооружений. При этом объекты строительства могут быть как типовыми, так и уникальными. Проектирование и возведение подобных сооружений кардинально отличается от обычных гражданских и промышленных зданий, а поэтому требуются совершенно другие кадры – специалисты по уникальным зданиям и сооружениям с глубоким знанием инженерных дисциплин. Именно такими специалистами становятся после 6 лет подготовки выпускники этой специальности. Выпускники имеют право занимать должности самого высокого уровня в проектных и строительных организациях.





ЭФ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ
**«ЭЛЕКТРОЭНЕРGETИКА
И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»**

Программы **АКАДЕМИЧЕСКОГО БАКАЛАВРИАТА**

ПРОФИЛЬ

«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

Объекты профессиональной деятельности выпускников этого профиля – электроэнергетические системы и сети, включая электрические станции и подстанции, электротехническое хозяйство и сети предприятий, организаций и учреждений, низковольтное и высоковольтное электрооборудование, электротехнические установки, аппаратура силовой электроники, электроизоляционные материалы и конструкции. Выпускники хорошо ориентируются в вопросах электробезопасности, электрической защиты, владеют вопросами энергосбережения и повышения энергоэффективности промышленных технологий, а также проектирования установок и комплексов на базе возобновляемых источников энергии.

ПРОФИЛЬ

«ЭЛЕКТРОПРИВОД И АВТОМАТИКА»

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются автоматические устройства и системы управления потоками энергии, электрические машины, установки и приборы электронагрева, электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов в промышленности, быту и сельском хозяйстве, автоматизированные электроэнергетические системы, преобразовательные устройства, электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, станков с числовым программным управлением, их системы автоматизации, контроля и диагностики.

Программа **ПРИКЛАДНОГО БАКАЛАВРИАТА**

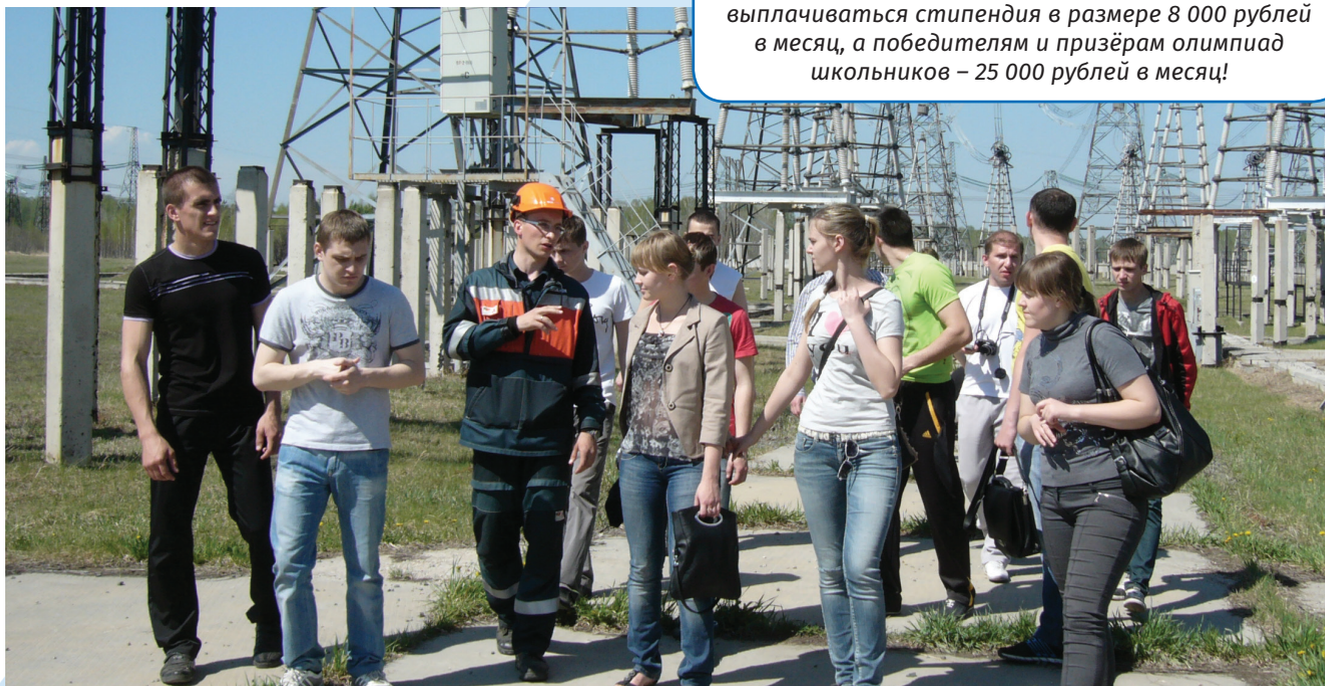
ПРОФИЛЬ

«ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ»

Образовательная программа прикладного бакалавриата отличается от программ академического не только большим количеством производственных практик, но и возможностью получения в процессе обучения рабочей профессии в одной из крупнейших сетевых компаний региона – филиале ПАО «МРСК Сибири»-«Алтайэнерго». Созданные на предприятии базовая кафедра и студенческий энергоотряд позволяют Университету готовить практико-ориентированных специалистов, а выпускнику – чувствовать себя более уверенным и успешным на различных объектах энергетики! Образовательная программа охватывает широкий спектр вопросов развития энергетической отрасли, к реализации которой привлечены наиболее квалифицированные преподаватели факультета. К концу обучения будущие бакалавры совместно с их руководителями из числа специалистов крупных энергетических компаний региона разрабатывают и внедряют собственные проекты.

знаете ли вы, что...

... всем первокурсникам АлтГТУ, зачисленным на бюджетные места на программы высшего образования, в осеннем семестре выплачивается стипендия в размере 1 800 рублей в месяц (а для студентов ФСТ в 1,8 раза больше). Студентам, получившим по окончании школы аттестаты с отличием, выпускникам учреждений СПО, получившим дипломы с отличием, до первой сессии будет выплачиваться стипендия в размере 8 000 рублей в месяц, а победителям и призёрам олимпиад школьников – 25 000 рублей в месяц!





ИЭиУ

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

«ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Благодаря органичному сочетанию экономических и правовых дисциплин, выпускники способны решать следующие профессиональные задачи: разработка экономических планов предприятий, учреждений, организаций; оценка эффективности систем внутреннего контроля и аудита в государственных и муниципальных органах, организациях; мониторинг экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов на предмет надёжности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности; оценка экономической эффективности проектов, моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической безопасности; контроль формирования и исполнения бюджетов.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

«СУДЕБНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

За время обучения студенты получают знания в области обеспечения безопасности субъектов экономической деятельности, а также судебно-экспертной деятельности по обеспечению судопроизводства, предупреждения и расследования правонарушений в сфере экономики. Выпускники могут работать в финансово-экономических, производственно-экономических и аналитических службах организаций, государственных и муниципальных органах власти, а также заниматься конкурентной разведкой.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

Модернизация управления экономикой и социальным развитием страны требует инновационного отношения управленческого звена к развитию социальной сферы в регионе. Цель подготовки бакалавров – формирование комплекса компетенций, способствующих выполнению управленческих, организационных, информационно-аналитических и других видов деятельности. Выпускники могут успешно работать на управленческих должностях в органах государственного и муниципального управления, в организациях общественного сектора, в коммерческих и некоммерческих общественных организациях.



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ЭКОНОМИКА»

ПРОФИЛЬ

«МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ»

Выпускники подготовлены к работе в различных сферах экономической деятельности на национальном и зарубежных рынках. За время обучения они осваивают два языка. Бакалавры способны организовать процесс поиска иностранного партнёра, оценить его финансовую состоятельность и деловую репутацию, обеспечить квалифицированное ведение деловых переговоров с иностранными партнёрами, заключить контракт, осуществить расчёты по внешнеторговым сделкам, обеспечить другие виды услуг.

ПРОФИЛЬ

«ФИНАНСЫ И КРЕДИТ»

Цель обучения по данному профилю – подготовка выпускников, обладающих комплексом знаний в области финансов, банковского и страхового дела, рынка ценных бумаг, способных к проведению расчётов экономических и социально-экономических показателей деятельности предприятий с учётом действующей нормативно-правовой базы. Широкий спектр подготовки позволяет выпускникам работать в любых финансово-кредитных учреждениях и организациях и финансовых структурных подразделениях предприятий и организаций нефинансового сектора экономики, органах государственной и муниципальной власти.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«МЕНЕДЖМЕНТ»

ПРОФИЛЬ

«УПРАВЛЕНИЕ МАЛЫМ БИЗНЕСОМ»

Комплексные знания, профессиональные и личностные компетенции, полученные студентами за время обучения, позволяют занимать руководящие должности на малых и средних предприятиях различной организационно-правовой формы, обеспечивая их конкурентоспособность на рынке, успешное и устойчивое развитие. Выпускники могут раскрыть себя и в качестве предпринимателя, создающего и развивающего собственное дело.

ПРОФИЛЬ

«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Цель подготовки бакалавров по профилю «Производственный менеджмент» – это подготовка менеджеров, обладающих способностью проведения комплексного финансово-экономического анализа деятельности предприятия на основе обоснования экономической целесообразности любого управленческого решения. Выпускникам профиля доступны экономические должности в любых организациях. Они могут работать экономистами-менеджерами; экономистами-аналитиками; руководителями предприятий.

ПРОФИЛЬ

«МЕНЕДЖМЕНТ В СФЕРЕ СЕРВИСА И ТУРИЗМА»

Социально-экономический и природно-географический потенциал Алтайского края и прилегающих регионов позволяет развивать различные виды туризма и гостиничного сервиса. Студенты получают знания о принципах организации туристского и гостиничного бизнеса, о различных аспектах функционирования внутреннего и внешнего туризма, инновациях в туристской деятельности. Выпускники подготовлены к работе на предприятиях сферы сервиса, оказывающих разнообразные услуги: туристские, гостиничные, культурно-досуговые, – а также в других сферах.



ИНСТИТУТ БИОТЕХНОЛОГИИ, ПИЩЕВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»

ПРОФИЛЬ «МАШИНЫ И АППАРАТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ»

Деятельность выпускников связана с проектированием и эксплуатацией различного технологического оборудования, применяемого на предприятиях пищевой отрасли. Они работают начальниками цехов, участков, отделов и служб, механиками, инженерами на мельницах, масло- и мясо- и крупозаводах, кондитерских и макаронных фабриках, хлебо- и сыромолочных комбинатах, элеваторах, кормозаводах, ликёроводочных и пивоваренных заводах – от малых цехов до крупных холдингов.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ»

Профессиональная деятельность выпускников связана с различными аспектами организации общественного питания. Это обработка, переработка и хранение пищевого сырья; производство полуфабрикатов и пищевой продукции различного назначения; контроль качества продовольственного сырья и продукции общественного питания; проектирование и реконструкция предприятий общественного питания; логистика и организация товародвижения; контроль за эффективностью деятельности предприятий; профессиональная этика и этикет.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»

ПРОФИЛЬ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»

В процессе обучения студенты получают специализацию в одной из следующих областей: технология хранения и переработки зерна; технология производства хлеба, кондитерских и макаронных изделий; технология бродильных производств и виноделия. В зависимости от выбранной специализации выпускники работают технологами на элеваторах, мукомольных и крупозаводах, на хлебопекарном и кондитерском производстве, ликёроводочных и пивоваренных заводах.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ»

ПРОФИЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОЧНЫХ И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ»

После 4 лет обучения выпускники направления готовы к решению задач в области организации и эффективного функционирования технологических процессов производства молочной и мясной продукции, оценки ее инновационного потенциала; подготовки документации по менеджменту качества технологических процессов; контролю за соблюдением экологической безопасности производства; выполнению работ в области научно-технической деятельности по проектированию новых технологических процессов, разработке новых продуктов питания.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»

ПРОФИЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ»

Выпускники этого направления не просто химики, а химики-технологи! Их область профессиональной деятельности – создание,

технологическое обеспечение и эксплуатация промышленных производств основных неорганических веществ, полимерных материалов и различных изделий из них, строительных материалов, продукции переработки нефти, газа и твердого топлива, энергонасыщенных материалов и изделий на их основе, лекарственных препаратов.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»

ПРОФИЛЬ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

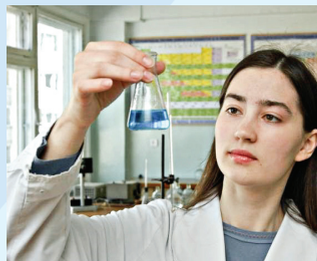
Деятельность бакалавра направлена на принятие технических и управленческих решений при разработке технологических процессов на предприятиях химической и других отраслей; выбор наиболее экологичных из доступных технических средств и технологий; использование элементов эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий; эффективную организацию природоохранной деятельности предприятий, контроль за соблюдением требований к экологической безопасности.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

«КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ПРОФИЛЬ «КОНСТРУИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

Конструирование швейных изделий – творческая работа, но не только. Бакалавр решает профессиональные задачи по подготовке, планированию и эффективному управлению процессами конструирования одежды, обуви, кожи, меха и кожгалантерейных изделий различного назначения. Выпускники могут реализовать себя конструкторами-модельерами, дизайнерами по костюмам, закройщиками на швейных фабриках, в ателье, а также в индивидуальном предпринимательстве.





ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ»

ПРОФИЛЬ «КОМПЛЕКСНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ»

Объектом профессиональной деятельности дизайнера-«средовика» является предметно-пространственная среда обитания человека, а именно пространства сельских и городских поселений с включенными в них архитектурными и дизайнерскими объектами. Также выпускники подготовлены к работе над ландшафтно-рекреационными комплексами, экстерьерами и интерьерами жилых, общественных и производственных зданий, а также с цифровыми, графическими, объемными и другими моделями этих объектов, необходимыми для поиска методик и средств устойчивого развития среды. Полученных за 5 лет знаний достаточно, чтобы включиться в разработку эффективных архитектурно-художественных решений объектов городской среды в составе творческих коллективов.

знаете ли вы, что...

... при ИнАрхДиз. действует «Студия архитектуры и дизайна» или, как её ещё называют, школа «САД», где проходят довузовскую подготовку «садовцы» – будущие студенты.
 Телефон школы «САД»: (3852) 68-35-87.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «АРХИТЕКТУРА»

ПРОФИЛЬ «АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

Обучаясь, студенты получают всестороннюю подготовку, ведь от широты и уровня знаний архитектора, его таланта, зависит, какими будут условия для жизни и труда людей, будут ли радовать глаз их поселения и жилища. Выпускники направления способны эффективно, с использованием полученных за 5 лет обучения знаний осуществлять творческую деятельность в сфере формирования комфортной среды жизнедеятельности человека. Деятельность бакалавра архитектуры направлена на разработку эффективных архитектурных решений жилых, общественных и производственных зданий, а также градостроительных решений сельских и городских объектов с учётом нормативных требований.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «ДИЗАЙН»

ПРОФИЛЬ «ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН»

Деятельность бакалавра дизайнера направлена на создание конкурентоспособной дизайн-продукции в области полиграфии, городской рекламы. Действительно, книги и альбомы, проспекты и плакаты, наружная реклама и подарочная упаковка – графический дизайн окружает человека повсюду. Задача дизайнера в том, чтобы создать яркие, узнаваемые образы, которые прочно запечатлятся в памяти. Обучаясь, студенты овладевают целостным проектным мировоззрением и концептуальным мышлением, развивают свои художественные навыки и образное видение. Места их будущей работы – типографии, издательства, творческие мастерские, рекламные агентства.





ЗАОЧНЫЙ ИНСТИТУТ

ЗАОЧНЫЙ ИНСТИТУТ РЕАЛИЗУЕТ ОЧНО-ЗАОЧНУЮ (ТАК СЕЙЧАС НАЗЫВАЕТСЯ ЗНАКОМАЯ ВСЕМ ВЕЧЕРНЯЯ ФОРМА) И ЗАОЧНУЮ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ.

Последняя реализуется как в классическом виде, так и с применением дистанционных технологий. За 75 работы в АлтГТУ по внеочным формам было подготовлено несколько тысяч специалистов, которые в настоящее время успешно работают в различных сферах деятельности в России, в том числе и руководителями регионального и российского уровня. В настоящее время в институте обучается более 3000 студентов по 20 направлениям.

ЗАОЧНАЯ И ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ИМЕЮТ РЯД ПРЕИМУЩЕСТВ:

- вечернее или заочное обучение не требует отрыва от работы;
- знания, получаемые студентами заочного института, соответствуют знаниям студентов-очников, поскольку подготовку осуществляют преподаватели тех же кафедр;
- как и на дневных факультетах, в заочном институте есть бюджетные места, а стоимость обучения на внебюджетных местах значительно ниже;
- вечернее обучение – оптимальное решение для начала карьеры, поскольку ежедневно вместе с профессиональными навыками приобретаются теоретические знания, причём в непосредственном контакте с преподавателями;
- заочная форма обучения удобна для ускоренного (срок обучения 3,5 года) получения высшего образования по индивидуальному плану при наличии либо СПО соответствующего профиля, либо другого высшего образования.

Для проживающих за пределами краевого центра Заочный институт предоставляет вам уникальную возможность получить качественное высшее образование с использованием дистанционных образовательных технологий в любом из 15 территориальных ресурсных центров АлтГТУ, расположенных на территории Алтайского края: Алейском, Алтайском, Благовещенском, Волчихинском, Гальштадском, Горняцком, Заринском, Змеиногорском, Каменском, Кулундинском, Новоалтайском, Поспелихинском, Славгородском и Хабарском.

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС ПО ВЕЧЕРНЕЙ ФОРМЕ: занятия (лекции, семинары, практики) проводятся четыре дня в неделю с 18:35 до 21:45. Учебный процесс по заочной форме: занятия проводятся ежедневно во время сессии. Количество сессий в году – три, продолжительностью 15 – 25 календарных дней. Зачёты и экзамены – во время сессий.

В соответствии со статьёй 173 Трудового кодекса работодатель обязан предоставить студентам-заочникам и вечерникам дополнительные отпуска с сохранением среднего заработка для прохождения промежуточной аттестации (сессий) и прохождения государственной итоговой аттестации (защиты дипломного проекта).

знаете ли вы, что...

... только АлтГТУ реализует направление «Техносферная безопасность» (профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере») по заочной форме при поддержке ГУ МЧС России по Алтайскому краю

Направление подготовки (специальность)	Форма ¹ обучения	Количество бюджетных мест	Проходной балл в 2017 г.	Средний балл в 2017 г.	Внебюджетный приём	
					план приёма	стоимость обучения, в 2017 г., руб.
Технологические машины и оборудование	3	10	99	129	10	36 500
Технология продукции и организация общественного питания*	3	15	129	146	10	36 500
Строительство	3 О-3	20	146	161	95	36 500
		24	118	138	5	45 000
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	3	11	142	159	10	36 500
Технология транспортных процессов*	3	11	148	165	10	36 500
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	3	10	129	152	70	38 600
Электроэнергетика и электротехника	3	25	132	161	115	38 600
Информатика и вычислительная техника	3	19	144	169	20	36 500
Прикладная информатика	3 О-3	20	119	158	40	36 500
			117	153		
Приборостроение	3	15	128	166	10	38 600
Экономика	3	X	–	–	25	35 000
Менеджмент	3	X	–	–	80	35 000
Техносферная безопасность	3	X	–	–	15	36 500
Бизнес-информатика	3	X	–	–	20	35 000

3 – заочная форма обучения, О-3 – очно-заочная (вечерняя) форма обучения; * – требуется прохождение медицинского осмотра (справка 086/у).

ИНФОРМАЦИЯ О НАПРАВЛЕНИЯХ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЯХ

Направление подготовки (специальность) ¹	Квалификация	Вступительные испытания ²			Форма обучения ³	Срок обучения по очной форме, лет	Количество бюджетных мест по очной форме в 2018 г.	Результаты зачисления на очную форму в 2017 г.:		Внебюджетный приём по очной форме:	
		приоритетность						проходной балл	средний балл	планм приёма в 2018 г.	стоимость обучения в 2017 г., руб. в год
		1	2	3							
Институт архитектуры и дизайна (ИнАрхДиз)											
Архитектура	Бакалавр				О	5	15	271	264	10	88 500
Дизайн архитектурной среды	Бакалавр	М	К, РиЧ	Р	О	5	15	271	312	10	88 500
Дизайн	Бакалавр	О	К, РиЧ	Р	О	4	4	304	321	16	129 000
Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии (ИнБиоХим)											
Конструирование изделий легкой промышленности	Бакалавр	М	К, РиЧ	Р	О	4	20	179	226	5	88 500
Технологические машины и оборудование	Бакалавр				О, 3	4	24	149	165	5	88 500
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр				О	4	26	154	172	10	88 500
Продукты питания из растительного сырья*	Бакалавр	М	Ф	Р	О	4	67	147	162	10	88 500
Продукты питания животного происхождения*	Бакалавр				О	4	35	142	154	8	88 500
Технология продукции и организация общественного питания*	Бакалавр				О, 3	4	20	160	187	10	88 500
Техносферная безопасность	Бакалавр				3	5 ⁴	х	–	–	15 ⁴	36 500
Химическая технология	Бакалавр	М	Х	Р	О	4	35	155	171	15	88 500
Институт экономики и управления (ИЭУ)											
Экономическая безопасность	Экономист				О	5	х	–	–	75	82 500
Экономика	Бакалавр	М	О	Р	О, 0-3, 3	4	х	–	–	50	82 500
Менеджмент	Бакалавр				О, 3	4	х	–	–	75	82 500
Государственное и муниципальное управление	Бакалавр				О	4	х	–	–	50	82 500
Строительно-технологический факультет (СТФ)											
Строительство	Бакалавр				О, 0-3, 3	4	67	170	191	35	88 500
Строительство	Бакалавр	М	Ф	Р	О, 0-3, 3	4	25	165	175	5	88 500
Строительство уникальных зданий и сооружений	Инженер-строитель				О	6	18	204	215	10	88 500

Факультет информационных технологий (ФИТ)											
Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	М	Ф	Р	О, 3	4	42	176	205	16	88 500
Прикладная информатика	Бакалавр				О, О-3, 3	4	20	202	231	11	88 500
Программная инженерия	Бакалавр				О	4	48	201	230	7	88 500
Информационная безопасность	Бакалавр				О	4	33	181	226	7	88 500
Приборостроение	Бакалавр				О, 3	4	46	173	191	10	88 500
Бизнес-информатика	Бакалавр	М	О	Р	О, О-3, 3	4	☐	–	–	50	82 500
Факультет специальных технологий (ФСТ)											
Машиностроение	Бакалавр	М	Ф	Р	О	4	36	161	174	12	88 500
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр				О, 3	4	36	172	191	12	88 500
Инноватика	Бакалавр				О	4	22	160	186	6	88 500
Техническая физика	Бакалавр				О	4	21	163	176	5	129 000
Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр				О	4	25	155	165	5	88 500
Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта (ФЭАТ)											
Наземные транспортно-технологические средства*	Инженер	М	Ф	Р	О	5	30	159	184	20	88 500
Энергетическое машиностроение	Бакалавр				О	4	43	161	177	10	88 500
ПрТехнология транспортных процессов*	Бакалавр				О, 3	4	18	160	185	10	88 500
ПрЭксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				О, 3	4	19	163	184	10	88 500
Энергетический факультет (ЭФ)											
Электроэнергетика и электротехника*	Бакалавр	М	Ф	Р	О, 3	4	44	184	218	25	88 500
ПрЭлектроэнергетика и электротехника*					О	4	25	191	208	5	88 500

1. пр – программа прикладного бакалавриата; * – на данные направления подготовки (специальности) требуется предоставление сведений о прохождении обязательных предварительных медицинских осмотров (справка 086/у)
2. Р – русский язык, М – математика (профильный уровень), Ф – физика, Х – химия, О – обществознание, К – композиция (творческий экзамен), РиЧ – рисунок и черчение (творческий экзамен). При ранжировании конкурсных списков приоритетность К выше приоритетности РиЧ
3. О – очная форма, О-3 – очно-заочная (вечерняя), З – заочная; очно-заочная и заочная формы обучения по всем направлениям подготовки, для которых они предусмотрены, реализуются в Заочном институте
4. Данные приведены для заочной формы обучения

**ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО,
ПОСТУПАЙ В АЛТГТУ!**

ПРИЁМ ЗАЯВЛЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ

Подать заявление о приёме в АлтГТУ, а также документы, необходимые для поступления, можно с 13 июня. Поступающий на программы бакалавриата или специалитета вправе подать заявление о приёме одновременно не более чем в пять вузов и участвовать в конкурсе не более чем по трём направлениям подготовки и (или) специальностям в каждом из вузов. При этом все три направления (специальности) равнозначны вне зависимости от порядка их указания в заявлении.

При подаче заявления о приёме в АлтГТУ поступающий представляет оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих его личность и гражданство, оригинал или ксерокопию документа государственного образца об образовании, а при поступлении на направления подготовки (специальности), отмеченные в таблицах знаком «*», также данные предварительного медицинского осмотра (медицинская справка формы 086/у).

СРОКИ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ РАЗЛИЧНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЯДА УСЛОВИЙ:

а) ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА:

- 13 июля от лиц, поступающих в АлтГТУ на очную и очно-заочную формы обучения по результатам вступительных испытаний, проводимых АлтГТУ самостоятельно (в том числе по результатам дополнительных испытаний творческой направленности);
- 26 июля от лиц, поступающих в АлтГТУ на очную и очно-заочную формы обучения по результатам ЕГЭ либо имеющих право на приём без вступительных испытаний;
- 17 августа от лиц, поступающих в АлтГТУ на заочную форму обучения;

б) ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ:

- 29 августа от лиц, поступающих в АлтГТУ на очную и очно-заочную формы обучения (17 августа для поступающих, которым предстоит пройти вступительные испытания);
 - 27 сентября от лиц, поступающих в АлтГТУ на заочную форму обучения (21 августа для поступающих, которым предстоит пройти вступительные испытания).
- Поступающие в АлтГТУ могут направить заявление о приёме с приложением необходимых документов в приёмную комиссию по почте, электронной почте или подать его в интерактивной форме на сайте для поступающих в АлтГТУ (pk.altstu.ru).

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

При поступлении в АлтГТУ на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предусмотрены три вступительных испытания, за исключением поступления на направления подготовки «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Дизайн», «Конструирование изделий лёгкой промышленности», где предусмотрены четыре вступительных испытания (два – по общеобразовательным предметам и два – творческой направленности, проводимые в АлтГТУ). Установленные перечень и приоритетность вступительных испытаний приведены в таблице на развороте по каждому направлению подготовки (специальности), на которое ведется приём.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний при поступлении на все направления подготовки (специальности) АлтГТУ по всем формам обучения зачисляются результаты ЕГЭ и (или) результаты самостоятельно проводимых АлтГТУ вступительных испытаний.

При наличии нескольких результатов ЕГЭ, срок действия которых не истёк, поступающий указывает в заявлении, какие результаты ЕГЭ и по каким общеобразовательным предметам будут зачтены в качестве результатов вступительных испытаний.

Согласно Правилам приема общеобразовательные вступительные испытания, проводимые АлтГТУ самостоятельно, могут сдавать следующие категории поступающих:

а) ПО ЛЮБЫМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ:

- дети-инвалиды, инвалиды;
- иностранные граждане;
- лица, которые получили документ о среднем общем образовании не ранее 26 июня 2017 года (18 августа – при поступлении на заочную форму), если все пройденные ими в указанный период аттестационные испытания государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования сданы не в форме ЕГЭ (либо они прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях и не сдавали ЕГЭ);

б) ПО ОТДЕЛЬНЫМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ:

- лица, которые прошли государственную итоговую аттестацию по этим общеобразовательным предметам в форме государственного выпускного экзамена, при условии, что они получили документ о среднем общем образовании не ранее 26 июня 2017 года (17 августа – при поступлении на заочную форму), и не сдавали ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам;

в) ПОСТУПАЮЩИЕ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.

Результаты всех вступительных испытаний, проводимых АлтГТУ самостоятельно, в том числе вступительных испытаний творческой направленности, оцениваются по стобальной шкале.

Вступительные испытания считаются пройденными положительно, если поступающему удалось набрать по каждому из вступительных испытаний не менее минимального порогового количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительного испытания. В 2018 году пороговые значения следующие: по математике (профильный уровень) – 27 баллов, по физике, химии, русскому языку – 36 баллов, по обществознанию – 42 балла, по творческим испытаниям – 30 баллов. Для поступления на направления подготовки «Программная инженерия» и «Информационная безопасность» по всем трём вступительным испытаниям должно быть набрано не менее 40 баллов.

Поступающие также могут представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приёме на обучение путём начисления дополнительных конкурсных баллов. Однако, сколько бы ни было индивидуальных достижений, максимально может быть начислено не более 10 баллов. Порядок учёта и перечень рассматриваемых индивидуальных достижений устанавливается Правилами приёма (приложение №6).

ЗАЧИСЛЕНИЕ

Для зачисления поступающий подаёт заявление о согласии на зачисление, к которому при поступлении на бюджетные места должен быть приложен оригинал документа об образовании (при поступлении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – оригинал либо заверенная копия, либо копия с предъявлением оригинала для заверения копии).

В заявлении о согласии на зачисление указывается один конкурс из тех, которые были указаны в заявлении о приёме, в соответствии с результатами которого поступающий желает быть зачисленным. По остальным конкурсам поступающий не рассматривается к зачислению. При поступлении на бюджетные места поступающий имеет право один раз отозвать поданное заявление о согласии на зачисление и подать вместо него другое заявление о согласии.

Зачисление проводится в соответствии с ранжированным в порядке убывания конкурсных баллов списком до заполнения установленного количества мест.

Сроки завершения приёма оригиналов документов об образовании и заявлений о согласии на зачисление от поступающих на бюджетные места по очной и очно-заочной формам обучения:

- а) зачисление без вступительных испытаний, на места в пределах особой квоты, на места в пределах квоты целевого приема – **29 июля**;
 - б) первый этап зачисления по общему конкурсу – зачисление по каждой совокупности условий поступления на 80 процентов конкурсных мест по общему конкурсу – **1 августа**. Если указанное количество мест составляет дробную величину, осуществляется округление в большую сторону;
 - в) второй этап зачисления по общему конкурсу – зачисление на 100 процентов конкурсных мест по общему конкурсу – **6 августа**.
- Для поступающих на бюджетные места по заочной форме обучения зачисление проходит в один этап. Срок завершения приёма оригиналов документов об образовании и заявлений о согласии – **30 августа**. Для поступающих на заочную форму обучения на внебюджетные места приём оригиналов документов об образовании и заявлений – **28 сентября**.

На внебюджетные места зачисляются поступающие, положительно сдавшие вступительные испытания и заключившие соответствующий договор с Университетом. План приёма, установленный АлтГТУ по набору на внебюджетные места, при наличии желающих может быть превышен. По истечении указанных сроков ректором АлтГТУ издаются приказы о зачислении. Они публикуются на сайте АлтГТУ в разделе для поступающих (pk.altstu.ru) и на стенде приёмной комиссии.



ВОЕННАЯ КАФЕДРА

Военная кафедра АлтГУ осуществляет подготовку специалистов для Вооруженных Сил РФ.

это ВТОРАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ для выпускников НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА, ПОЛУЧАЕМАЯ ПО ЖЕЛАНИЮ СТУДЕНТАМИ, ГОДНЫМИ ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ ДЛЯ СЛУЖБЫ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ РФ.

Кафедра располагает необходимыми для качественной военной подготовки офицеров, сержантов и солдат запаса специализированными аудиториями и лабораторным корпусом, оснащенными современной техникой и учебно-тренировочными средствами, квалифицированными офицерами-преподавателями.

На обучение по программам военной подготовки офицеров (после окончания присваивается звание «лейтенант запаса»), сержантов и солдат запаса могут поступать студенты АлтГУ мужского пола, обучающиеся на 2-ом курсе по программам бакалавриата, обучающиеся на 3-ем курсе по программам специалитета. На обучение по программам подготовки сержан-

тов и солдат запаса могут поступать также студенты мужского пола, обучающиеся на последнем курсе и планирующие дальнейшее обучение по программам магистратуры со следующего учебного года. По программам подготовки солдат запаса могут обучаться и студенты женского пола.

Обучение проводится методом «военного дня», т.е. в один из дней недели студенты, заключившие контракт о военном обучении, занимаются только военной подготовкой, и к другим занятиям не привлекаются. После защиты выпускной квалификационной работы по основной образовательной программе занятия по военной подготовке заканчиваются учебным сбором в воинской части сроком на 1 месяц с принятием военной присяги.

Прошедшие обучение по программам подготовки офицеров, сержантов и солдат запаса зачисляются в запас и не подлежат призыву на военную службу. При желании они могут устроиться на контрактную службу в Вооруженные Силы РФ, а также проходить службу в МВД, ФСБ и других силовых структурах РФ.

Более подробная информация на сайте <http://fvo.secna.ru/>



ФАКУЛЬТЕТ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ФАКУЛЬТЕТ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЛТГУ ДАЁТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧИТЬ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНО С ОСНОВНЫМ – ТЕХНИЧЕСКИМ, – НАЧАВ ОБУЧЕНИЕ УЖЕ ПОСЛЕ ПЕРВОГО КУРСА.

В этом случае студенты, обучавшиеся на ФПО, в год выпуска получают два диплома о высшем образовании. Специалисты сразу в двух областях – это как раз то, что нужно работодателю! Работодатели часто озабочены поиском экономистов, разбирающихся, кроме всего, и в вопросах основной деятельности предприятия. С другой стороны, в современных условиях ни один технический вопрос невозможно успешно решить без учёта экономических аспектов. Второе высшее образование обеспечивает конкурентоспособность на рынке труда: специалист с двумя дипломами – «техническим» и «экономическим» устойчив, как катамаран на двух опорах!

Поступить на ФПО возможно и после второго, и после третьего курса, и даже после получения первого

высшего образования. Занятия на ФПО проходят в вечернее время.

Срок обучения на факультете, как уже отмечалось, составляет 3 года: сюда включаются 5 учебных семестров, преддипломная практика, подготовка и защита выпускной квалификационной работы. Сокращение срока по сравнению с нормативным становится возможным за счёт перезачёта гуманитарных, математических и естественнонаучных дисциплин, изученных студентом при освоении образовательной программы на первом высшем образовании. Кроме того, отдельные дисциплины могут быть дополнительно перезачтены в индивидуальном порядке.

Немаловажный фактор, выгодно отличающий обучение на ФПО, – демократичная стоимость обучения. Не секрет, что второе высшее образование может быть получено только на платной основе, но стоимость года обучения для студентов ФПО почти вдвое меньше, чем стоимость обучения на экономических направлениях подготовки при получении первого высшего образования.

ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ



При АлтГТУ работают временные творческие коллективы (ВТК) «Ученник-учитель-научный руководитель от АлтГТУ» по подготовке одарённых детей к конкурсам научно-исследовательских работ.

**Каждый учащийся
может пройти
в АлтГТУ
ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЕ
КОМПЬЮТЕРНОЕ
ТЕСТИРОВАНИЕ
И ПОЛУЧИТЬ
КОНСУЛЬТАЦИЮ
СЕРТИФИЦИРОВАННОГО
ТЕСТОЛОГА.**

В АлтГТУ организуются подготовительные курсы для подготовки к ЕГЭ и вступительным экзаменам. Срок обучения слушателей курсов по очной форме составляет 8, 6, 4, 2 месяца. Набор на данные курсы производится непрерывно. Для лиц, не имеющих возможности посещать названные курсы, предусмотрены летние краткосрочные обзорные (срок занятий 2 недели) курсы. Для учащихся школ районов, прилегающих к г. Барнаулу, работает «школа выходного дня», а также заочные подготовительные курсы сроком обучения 8 месяцев.

Для учащихся университет проводит Фестиваль науки «Наследники Ползунова сегодня», Ползуновскую межрегиональную олимпиаду, на площадке АлтГТУ проходят олимпиады МГТУ им. Н.Э. Баумана «Шаг в будущее» по физике и математике (олимпиада входит в перечень олимпиад школьников) и Высшей школы экономики «Высшая проба» по комплексу дисциплин (олимпиада входит в перечень олимпиад школьников).

Наш университет проводит конкурс учителей физики на грант АлтГТУ «От физики в школе – к науке и производству» и открытый краевой конкурс учреждений образования Алтайского края по участию в интернет on-line конференциях учащихся с деканами факультетов, директорами институтов АлтГТУ.

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

АлтГТУ осуществляет обучение не только по программам высшего образования. В нашем университете можно получить и среднее профессиональное образование.

НАБОР ПРОВОДИТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

Информационные системы (по отраслям)

Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Право и организация социального обеспечения

Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Для поступления на программы СПО не нужны результаты ЕГЭ, конкурсное зачисление проводится по среднему баллу аттестата о среднем общем образовании. На время обучения предоставляется отсрочка от призыва в армию.

Получив диплом специалиста среднего звена, выпускники имеют возможность продолжить обучение и получить высшее образование как очно, так и заочно (в том

числе заочно с сокращением срока обучения). Получение высшего образования на базе среднего профессионального – перспективная форма подготовки специалиста, способного работать в современных условиях, учитывающих запросы рынка труда. Лица, имеющие СПО, имеют право на своё усмотрение поступать либо по результатам ЕГЭ, либо по результатам вступительных испытаний, проводимых АлтГТУ.

В Ярмарке профессий «Строим будущее Алтая», организованной по инициативе Алтайского государственного технического университета им. И. И. Ползунова, приняли участие школьники всех районов Алтайского края. О том, что привнесла ярмарка в их жизнь, они и рассказывают сегодня.

КУЛУНДА

Студенческие традиции тоже интересны

Ярмарка профессий «Строим будущее Алтая» была проведена для учащихся 10-11 классов Кулундинского района. Её координатор директор центра профориентации АлтГТУ им. И. И. Ползунова Мусько Виктор Михайлович рассказал учащимся об условиях приема в ведущие вузы края в 2017 году. Отметил, что учащиеся Кулундинского района поступившие в 2016 году в АлтГТУ, показали хороший результат при сдаче экзаменов. Также он выразил слова благодарности за тесное сотрудничество и наградил Благодарственными письмами «За качественную подготовку учащихся в 2016 году, профориентацию учащихся района на приоритетные направления российской науки» учителя математики МБОУ КСОШ №5 Максину Надежду Николаевну, учителя физики МБОУ КСОШ №5 Сиряк Дмитрия Васильевича, учителя русского языка и литературы МБОУ КСОШ №5 Сергееву



Инну Александровну и учителя химии и биологии МБОУ «Кулундинская СОШ №1» Бабичеву Валентину Николаевну.

Мы, будущие выпускники школы, дали высокую оценку этому важному мероприятию, поскольку с большим интересом и пользой для себя общались с представителями учебных заведений, задавали вопросы об условиях поступления, обучения, проживания и традициях студенческой жизни.

АЛТАЙСКОЕ

Спасибо за масштабную работу!

Директор школы №5 с. Алтайское Ольга Владимировна Саначина поприветствовала участников ярмарки на торжественной линейке, пожелала эффективной, плодотворной работы коллегам и будущим абитуриентам. Руководитель центра профориентации АлтГТУ, координатор краевой ярмарки профессий Виктор Михайлович Мусько рассказал об особенностях приёмной кампании в 2017 году, подвёл итог работы ярмарки за прошлый год.

После решения организационных вопросов представители ведущих вузов Алтайского края пригласили школьников, родителей и педагогов для работы по тематическим секциям. Выпускники школ получили уникальную возможность подробно узнать о вузе мечты. Будущие абитуриенты ответили для себя на ряд важных вопросов: какие экзамены нужно сдать, чтобы поступить в желанный вуз, как пополнить портфолио и мн.др. Мы надеемся, что данное событие поможет нам правильно сориентироваться в мире профессий и определить для себя путь во взрослую жизнь. Отдельное спасибо координатору краевой ярмарки профессий Виктору Михайловичу Мусько за проделанную масштабную работу!

Учащиеся школы №5

**Никита Минаков,
МБОУ «Успенская
СОШ», 10 класс.**

РУБЦОВСК

В Рубцовском индустриальном институте АлтГТУ прошла ярмарка профессий, в которой приняли участие представители ведущих вузов региона, а также школьники из Рубцовска, Рубцовского, Егорьевского и Волчихинского районов.

Как сообщил координатор межведомственной группы, руководитель профцентра довузовской подготовки Алтайского государственного технического университета имени И.И. Ползунова Виктор Мусько, профориентационная ярмарка «Строим будущее Алтая» проводится в нашем регионе ежегодно в соответствии с Указом Президента РФ «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологии и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий РФ».

Целью мероприятия является оказание профориентационной поддержки учащимся 10-11 классов школ региона в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности. Организатором мероприятия стал Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова при поддержке Министерства образования и науки региона и шести государственных вузов: АГУ, АГМИ, АГПУ, АГАУ АГИК и Алтайского государственного гуманитарно-педагогического университета имени В.М. Шукшина.

– Ярмарки будут проходить в различных муниципалитетах края вплоть до апреля 2018 года, – сказал в своём выступлении Виктор Мусько. На них учащиеся и родители могут получить профориентационные материалы от ведущих высших учебных заведений края по направлениям подготовки и специальностям высшего образования, а также получат возможность проконсультироваться по участию в олимпиадах по общеобразовательным предметам краевой программы «Будущее Алтая».



В ходе работы ярмарки перед старшеклассниками выступали лучшие преподаватели, ведущие специалисты по учебно-методической работе, кандидаты наук, доценты кафедр высших учебных заведений. С ребятами провели групповые и индивидуальные консультации.

Как отметила одна из участниц ярмарки, ученица 9 класса Александра Мельникова, для выпускников школ наступает особое время принятия ответственного решения, от которого во многом будет зависеть их дальнейшая жизненная стратегия. Поэтому для ребят очень важно именно сейчас получить актуальную, исчерпывающую информацию об образовательном потенциале Алтайского края.

**Татьяна Кокотковская,
фото автора.**

РОМАНОВО

Многие из нас сделали правильный выбор

Мой возраст и возраст моих сверстников неуклонно приближается к самому серьезному и ответственному периоду в жизни, в котором страшно совершить ошибку. Это выбор будущей профессии. Хочется связать свою судьбу с тем видом деятельности, чтобы людям быть полезным и самому получать максимальное удовольствие от работы. Для такого ответственного поступка нужно четко и правильно расставить свои приоритеты и ценности, чтобы не уклониться от правильного пути. Вот поэтому нам помогают как родные люди, так и люди, имеющие косвенное или прямое влияние на нас.

Для меня и моих сверстников главным советчиком и помощником – не исключая родителей и друзей, – является школа. Наша школа каждый год проводит ярмарку профессий, приглашая представителей из различных вузов г. Барнаула, чтобы мы получили полную и очень важную для нас информацию. В этом году нам посчастливилось встретиться с преподавателем технического университета Мусью В. М., общение с которым произвело на всех моих одноклассников огромное впечатление.

Человек военной выправки, он очень доходчиво и увлекательно рассказал нам об АлтГТУ. Захватывающе представив инженерные специальности своего вуза, Виктор Михайлович убедил нас, что лучшего учебного заведения в нашем крае нет. И действительно, прочитав журнал «Алтайский политехник», который нам вручил Виктор Михайлович, я еще раз убедилась в этом. Поэтому большинство из нас приняли решение поступать в этот замечательный вуз.

Выпускники Романовской средней школы.



АЛЕЙСК

В ярмарке приняли участие выпускники школ города Алейска, а также Алейского района. На ярмарке школьники получили профориентационные материалы от ведущих вузов края по большинству направлений подготовки. Были организованы консультации для одаренных учащихся по подготовке и участию в олимпиадах по общеобразовательным предметам и краевой программе «Будущее Алтая». Для педагогов проводились методические консультации по участию в конкурсах и программах для учителей по повышению мотивации учащихся к освоению предметов: «Математика», «Физика», «Химия» и др.



ШЕЛАБОЛИХА

Моё будущее – технический университет

Не так давно в нашей школе побывали преподаватели Алтайского государственного технического университета им. И. И. Ползунова, и мы имели прекрасную возможность задать интересующие нас вопросы, узнать всю необходимую для поступления информацию. Наши гости подробно рассказывали о вузе, специальностях и программах обучения, о тех профессиях, с которыми, возможно, будет связано наше будущее. Ещё не каждый учащийся определился, куда он будет поступать. Но эта встреча, я думаю, многим помогла при выборе профессии.

Я хочу посвятить свою жизнь физике, поэтому мне было очень интересно и полезно услышать про политех, про направления подготовки, вступительные экзамены и о будущей работе. О том, что, кроме получения качественного высшего образования по выбранному направлению подготовки, в университете есть и дополнительные возможности: военная кафедра, параллельное получение второго высшего образования, рабочей специальности и многое другое. Очень интересно было узнать о факультете специальных технологий. Заинтересовали такие направления, как «Инноватика», «Машиностроение», «Техническая физика».

Я понимаю, что поступить в высшее учебное заведение очень сложно, но усердно получая знания в предметных областях, я добьюсь своей цели.

Артем Ярославцев, учащийся 9 «А» класса Шелаболихинской СОШ № 1



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Жизнь студентов-«политехников» многогранна и раз-нообразна. Лекции, семинары, лабораторные работы, на-учноисследователь-ская работа, зачеты, экзамены - лишь часть студенческой жизни. В университете во внеучебное время все студенты могут найти себе занятие по душе. Спортивные секции, клубы по интересам, самостоятельное творчество, активная общественная жизнь всегда ждут студентов.

1. ЦЕНТР КУЛЬТУРНО-МАССОВОЙ РАБОТЫ.

В университете работают коллективы художествен-ной само-деятельности, которыми руководят грамотные руководители. Это шоу-театр «Калейдоскоп» (работает в вузе более 30 лет), студия бального танца «Вернисаж», вокальная группа «Прелюдия», студия современного танца, клуб КВН, театральные кружок, ансамбль народ-ного танца «Сударушка», студия дизайна одежды «Модная линия» и др.

2. СПОРТИВНЫЙ КЛУБ «ПОЛИТЕХНИК».

В настоящее время в университете культивируется 17 видов спорта (волейбол, баскетбол, мини-футбол, настоль-ный теннис, греко-римская борьба, самбо, восточные еди-ноборства, бокс, тяжёлая атлетика, пауэрлифтинг, гиревой спорт, спортивная аэробика, оздоровительная аэробика, лыжные гонки, лёгкая атлетика, шахматы, альпинизм (скалолазание), плавание). Тренеры с удовольствием ждут желающих заниматься любым из перечислен-ных видов спорта. Любимый человек, занимающийся общественной работой, - это человек, приобретающий в процессе обуче-ния навыки руководителя, которые ему пригодятся после окончания университета.

3. ШТАБ ТРУДОВЫХ ДЕЛ.

Студенческие отряды по направлениям (строитель-ные, педаго-гические, проводников и т.д.) являются гор-достью университета. Бойцы СО имеют возможность не только заработать в летний период, но и пройти трудовую школу жизни, получить професси-ональные навыки.

4. СОВЕТ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Студенческое правительство. Это высший орган сту-денческого самоуправления в АлтГУ. Студенческое правительство формиру-ет комитеты, курирующие различные направления жизнедеятель-ности вуза. При Студенческом правительстве работают и клубы по интересам (студен-ческий бизнес-клуб, философско-дискуссион-ный клуб «Зеркало», интеллектуальный клуб «Artis», клуб игры на гитаре, поэтический студенческий клуб, клуб стратеги-ческих игр «Alter Ego», ораторский клуб, фотовидео клуб и другие).

5. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В АлтГУ всячески поддерживается стремление студентов заниматься научной деятельностью. Уже с младших курсов при желании можно начать работать совместно с аспирантами, ма-гистрантами и старшекурсниками под руководством опытного доктора или кандидата наук. Для проведения эксперименталь-ных исследований в распоряжении молодых учёных имеется необходимое оборудование. Ежегодно в АлтГУ проводятся научно-практические конференции - всероссийская «Наука и молодёжь» и городская «Молодёжь - Барнаул». Таким образом ещё со студенческой скамьи формируется область исследований будущих магистрантов и аспирантов.



ОБЩЕЖИТИЯ

Студенческие общежития АлтГУ объединены в студенческий городок, включающий семь общежитий (одно - общежитие №6 - для семейных студентов). В отличие от других вузов все они расположены в 3-5 минутах ходьбы от учебных корпусов, что позволяет не тратить время и средства на дорогу.

ОБЩЕЖИТИЯ ГОТОВЫ ОБЕСПЕЧИТЬ МЕСТАМИ ВСЕХ ПОСТУПАЮЩИХ.

В комнатах общежитий **КОРИДОРНОГО ТИПА** (об-щежития №1, №2, №3, №4), выделенных для студентов первого курса, произведен косметический ремонт.

В комнатах общежитий **СЕКЦИОННОГО ТИПА** (общежития №5, №6) для студентов имеется секция на 3 или 4 комнаты, где находится туалет, душ и умываль-ник. В комнатах имеется твёрдый инвентарь (столы, стулья, шифоньер, тумбочки, кровати, полочки), а также предоставляется мягкий инвентарь (подушка, матрац, одеяло, покрывало и постельное бельё).

КВАРТИРЫ В ОБЩЕЖИТИИ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ (ОБЩЕЖИТИЕ №7) Делятся на **ОДНОКОМНАТНЫЕ** и **ДУХКОМНАТНЫЕ**. В КВАРТИРЕ ИМЕЕТСЯ КУХНЯ, ТУАЛЕТ, ВАННАЯ, ПРИХОЖАЯ.

О необходимости предоставления общежития нуж-но указать в заявлении о приёме. После зачисления, в



конце августа студенты-первокурсники, нуждающиеся в предоставлении общежития, заселяются согласно графику заселения, заключая договор о найме жилого помещения. График публикуется на сайте (pk.altstu.ru). Если студенту не исполнилось 18 лет, то при заключе-нии договора обязательно участие его родителей.

Более подробную информацию об условиях за-селения студентов 1 курса в общежития Вы можете получить в дирекции студенческого городка АлтГУ (г. Барнаул, пр-т Комсомольский, 67, тел.: (3852) 24-68-27, 24-48-03).

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Международное сотрудничество является неотъемлемой частью деятельности Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова и важным инструментом в обеспечении качества образования и его соответствия международным стандартам. Интенсивные международные контакты и поддержка со стороны ряда международных организаций сыграли значительную роль в обеспечении учебного процесса современными программами, отвечающими стандартам качества ведущих зарубежных университетов.

Международная деятельность АлтГТУ направлена на повышение положения АлтГТУ в системе высшего образования РФ и дальнейшую интеграцию в мировое образовательное и научное сообщество. Эта работа осуществляется в рамках программ сотрудничества с ведущими зарубежными университетами, реализации международных образовательных программ и проектов, осуществлении совместной научно-исследовательской деятельности, организации научно-практических семинаров и конференций, обмена преподавательскими кадрами и развития студенческой мобильности.

Одним из ключевых направлений междуна-

ционального сотрудничества является разработка и реализация совместных программ, направленных на предоставление студентам возможности стажировок в зарубежных вузах и получения двух дипломов – Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова и диплома зарубежного университета-партнера.

В соответствии со своей миссией, АлтГТУ поддерживает тесные отношения сотрудничества со странами Европы, Азии и Африки. Одним из приоритетов является сотрудничество с университетами государств – членов СНГ. Заключены соглашения о сотрудничестве с университетами Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Украины.

Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова принимает активное участие в программах и проектах Министерства образования и науки РФ, Совета Европы, ЮНЕСКО, ДААД, Британского Совета, Кампус Франс и др., а также является членом Российско-Кыргызского консорциума технических вузов.

Университет имеет договорные двусторонние отношения более чем со 100 зарубежными вузами, научно-техническими центрами, компаниями и ассоциациями. Наиболее активно развивается междуна-

циональное сотрудничество с образовательными учреждениями Китайской Народной Республики.

В рамках договоров в АлтГТУ реализуются 4 совместные образовательные программы:

1. Совместная подготовка студентов в рамках российско-китайской программы по направлениям «Прикладная информатика» (АлтГТУ, факультет информационных технологий) и «Электронная коммерция» (Университет NEUSOFT, КНР).

2. Совместная подготовка студентов в рамках российско-китайской программы по направлениям «Бизнес-информатика» (АлтГТУ, факультет информационных технологий) и «Электронная коммерция» (Университет «NEUSOFT, КНР).

3. Совместная образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки «Экономика» (АлтГТУ, институт экономики и управления) и направлению бакалавриата «Международная экономика и торговля» (Университет Шихэцзы, КНР).

4. Совместная образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки «Продукты питания животного происхождения» (АлтГТУ, факультет пищевых и химических производств; Университет Шихэцзы, КНР).





656038, г. Барнаул, пр-т Ленина, 46
www.altstu.ru

Приёмная комиссия:
тел. (3852) 29-07-29
e-mail: cpk@agtu.secna.ru
pk.altstu.ru

Факультет довузовской подготовки:
тел. (3852) 29-07-05, 29-08-92
29-07-37 – подготовительные курсы
e-mail: belousovnika@mail.ru, musko@bk.ru