



**АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. И.И. ПОЛЗУНОВА**







Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова – признанный лидер регионального российского высшего образования, авторитетный образовательный центр.

Университет входит в топ-50 лучших вузов России технического профиля, в топ-100 лучших российских и инновационных вузов. Свою научно-инновационную деятельность ведет по пяти приоритетным направлениям: информационные технологии и программная инженерия, энергонасыщенные материалы и спецтехнологии, материаловедение и инновационные технологии, прикладные биотехнологии и функциональное питание, комфортная городская среда.

Только АлтГТУ ведет подготовку уникальных специалистов для оборонно-промышленного комплекса и авиастроения. Университет располагает развитой инфраструктурой для научно-образовательной деятельности студентов и занятий спортом.

В вузе имеются учебные лаборатории, спортивный манеж, плавательный бассейн, игровой спортивный зал, лыжная база. Студенты могут пройти обучение в военном учебном центре АлтГТУ и получить военную специальность. Большие возможности имеются для развития творческого потенциала талантливой молодежи.

У АлтГТУ сложились крепкие партнерские отношения с крупнейшими предприятиями Алтайского края, Сибирского федерального округа и России. Наш вуз сотрудничает с 40 зарубежными вузами, направляя на стажировки и практику за рубеж преподавателей, студентов и аспирантов. АлтГТУ реализует совместные научно-образовательные проекты с университетами-партнерами Великобритании, Франции, Германии, Испании, Греции, Австрии, Китая и Монголии. В вузе обучаются около 900 иностранных граждан из стран Европы, Азии, Африки и СНГ.

Добро пожаловать в наш университет!

**Ректор,
доктор технических наук, профессор**



Андрей Марков



Историческая справка

В декабре 1941 года в г. Барнаул был эвакуирован Запорожский машиностроительный институт, который стал базой для создания сегодняшнего технического университета.

Первый выпуск инженеров состоялся в апреле 1943 года, образовательную деятельность вели 2 факультета и 7 кафедр.

В 1945 году открылся филиал

вечернего факультета в г. Рубцовске, в 1959 году в г. Бийске.

Укрепилась материально-техническая база института, сложилось ядро коллектива работников, увеличился выпуск специалистов для всех отраслей экономики региона. Быстрое развитие народного хозяйства Алтайского края и освоение целины потребовали увеличения числа инженеров разных профилей.

Этапы преобразования:

- **1944 г.** – преобразован в «Алтайский машиностроительный институт»
- **4 сентября 1947 г.** – переименован в «Алтайский институт сельскохозяйственного машиностроения»
- **20 мая 1959 г.** – реорганизован в Алтайский политехнический институт
- **4 мая 1961 г.** – присвоено имя Ивана Ивановича Ползунова
- **24 декабря 1992 г.** – преобразован в Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова

Под руководством ректора В.Г. Радченко (д.т.н., профессора, лауреата Ленинской премии, Заслуженного деятеля науки и техники РФ, почётного гражданина г. Барнаула) были построены новые учебные корпуса, студенческие общежития, физкультурно-оздоровительный лагерь «Крона», студенческая столовая, крупнейший в Сибири

спортивный манеж, санаторий - профилакторий «Юность».

В последующие годы в институте получили дальнейшее развитие новые научные направления, увеличилась подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации, открылись новые специальности и направления подготовки. Были подписаны первые договоры о совместной деятельности в области науки и образования с университетами США, Европы и Азии. Начала успешно реализовываться первая в Алтайском крае образовательная программа по сотрудничеству с европейскими вузами «TEMPUS».

Руководящий состав:

- 1942-1952 гг. Исаков Леонид Георгиевич
- 1952-1960 гг. Шабанов Константин Дмитриевич, к.т.н.
- 1960-1987 гг. Радченко Василий Григорьевич, д.т.н., профессор
- 1987 – 2007 гг. Евстигнеев Владимир Васильевич, д.ф.-м.н., профессор
- 2007 – 2012 гг. Коршунов Лев Александрович, д.э.н., доцент
- 2012 г. Хомутов Олег Иванович, д.т.н., профессор
- 2013 – 2016 г. Ситников Александр Андреевич, д.т.н., профессор
- с 2017 г. Марков Андрей Михайлович, д.т.н., профессор





Историческая справка

Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова является одним из крупнейших технических вузов Западной Сибири, центром образования, науки и культуры. Университет входит в ТОП-100 лучших российских вузов по популярности в интернете по версии UniRank University Ranking.

6

21

36

276

более 300

Гордость АлтГТУ:

Героев Советского Союза и Героев Социалистического Труда

лауреат Государственных и Ленинских премий СССР и РФ

лауреатов премий Правительства СССР и РФ

лауреатов премии Алтайского края

заслуженных и почётных работников образования, науки

Музей АлтГТУ:



Университет в цифрах

8500 студентов всего

700 студентов
университетского
технологического колледжа

620 иностранных студентов

101 аспирант

2 филиала

1 колледж

7 факультетов

5 институтов



116 программ подготовки

55 кафедр

16 учебных корпусов

7 общежитий

85 лабораторий

1740 работников

81 доктор наук

412 кандидатов наук



Факультет специальных технологий

Факультет специальных технологий создан в 2014 году.

Главной задачей факультета является подготовка высококвалифицированных инженерных кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса.



Научные школы:

- «Технология механической обработки композиционных материалов»
- «Математическое обеспечение проектирования технологических систем»
- «Эволюция дефектных структур в конденсированных средах»
- «Технологические основы создания многокомпонентных диффузионных покрытий сталей и сплавов»
- «Теоретические основы разработки и создание новых инструментальных сталей, технологий термической и химико-термической обработки для повышения эксплуатационной надежности изделий машиностроения»
- «Технологические основы создания защитных покрытий с использованием

Центры и базовые кафедры на предприятиях:

- Базовая кафедра «Специальные высокоэффективные технологии»
- Базовая кафедра «Цифровые машиностроительные технологии»
- Учебно-научно-производственный центр «Композит»
- Межкафедральный лабораторный комплекс «Центр коллективного пользования лабораторно-исследовательским оборудованием»

Направления подготовки:

Бакалавриат

15.03.01 «Машиностроение»

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

16.03.01 «Техническая физика»

22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

27.03.05 «Инноватика»

Магистратура

15.04.01 «Машиностроение»

15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»

Аспирантура

03.06.01 «Физика и астрономия»

15.06.01 «Машиностроение»

22.06.01 «Технологии материалов»

11 | КАФЕДР

ЛАБОРАТОРИЙ | 15

25 | ОРГАНИЗАЦИЙ -
ПАРТНЕРОВ



Контактная информация:

Аудитория: 421 и 423 главного корпуса;

E-mail: fitm-altstu@mail.ru, fitib@mail.ru

Телефон: 8 (3852) 29-08-85, 8 (3852) 29-08-55



Энергетический факультет

Энергетический факультет был создан в 1973 году.

О ценности получаемых знаний и квалифицированности специалистов говорит уровень выпускников энергетического факультета. Из его стен вышли более 90% сотрудников и ведущих специалистов энергетических компаний.

Кроме того, совместная с краевой администрацией программа целевого набора абитуриентов из сельской местности позволяет с успехом решать кадровую проблему в сельской энергетике.



Научные школы:

- «Повышение надежности работы электрооборудования»
- «Диагностика и прогнозирование технического состояния электрооборудования»
- «Разработка приборов и устройств для диагностики электрооборудования»
- «Моделирование процессов старения и деградации изоляции электрооборудования»
- «Разработка энергосберегающих, экологически чистых методов и технологий восстановления надежности и технического состояния изоляции электрооборудования»
- «Оптимизация технологических процессов ремонта и восстановления изоляции электрооборудования»

Направления подготовки:

Бакалавриат

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Магистратура

13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Аспирантура

14.06.01 «Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии»

35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

Докторантура

05.20.02 «Электротехнологии и электрооборудование в сельском Хозяйстве»

05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов, изделий»

4 | КАФЕДРЫ

ЛАБОРАТОРИЙ | 14

19 | ОРГАНИЗАЦИЙ -
ПАРТНЕРОВ

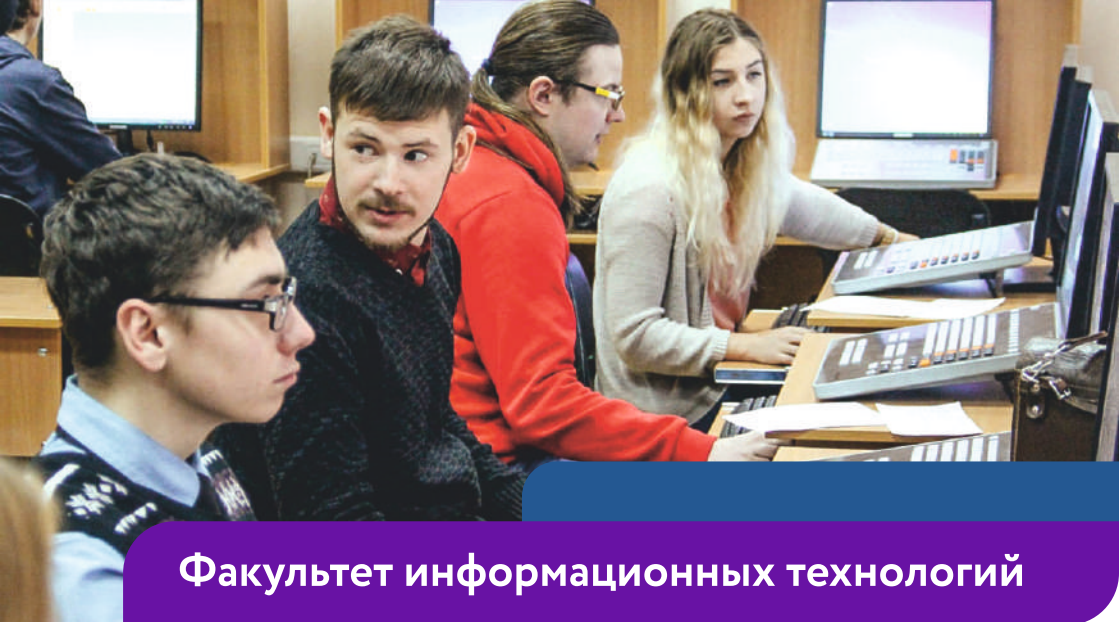


Контактная информация:

Аудитория: 210 корпуса «Д»

E-mail: ef@mail.altstu.ru

Телефон: 8 (3852) 29-07-81



Факультет информационных технологий

Факультет информационных технологий создан в 2010 году на базе двух факультетов: инженерной педагогики и информатики и информационных технологий и бизнеса.

С 1996 года кафедра «Прикладная математика» является базовой по проведению полуфинальных соревнований командного Чемпионата мира по программированию среди студентов в регионах Сибири, Средней Азии и Дальнего Востока.

При кафедре «Информационные системы в экономике» открыт учебный центр 1С.



При кафедре «Информатика, вычислительная техника» и «Информационная безопасность» работает лаборатория информационно-измерительных систем и лаборатория защиты информации, при кафедре «Информационные технологии» – лаборатория робототехники.

Все выпускники факультета обладают знаниями и навыками в программировании, администрировании компьютерных систем, базах данных, аналитики и активно занимаются разработкой и внедрением информационных систем в науке, промышленности и экономике.

Научные школы:

- «Неразрушающие методы и средства контроля»
- «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

Направления подготовки:

Бакалавриат

- 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
- 09.03.03 «Прикладная информатика»
- 09.03.04 «Программная инженерия»
- 10.03.01 «Информационная безопасность»
- 12.03.01 «Приборостроение»
- 38.03.05 «Бизнес-информатика»

Магистратура

- 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»
- 09.04.03 «Прикладная информатика»
- 09.04.04 «Программная инженерия»
- 12.04.01 «Приборостроение»

Аспирантура

- 01.06.01 «Математика и механика»
- 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»
- 12.06.01 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии»
- 27.06.01 «Управление в технических системах»

6 | КАФЕДР

ЛАБОРАТОРИЙ | 7

18 | ОРГАНИЗАЦИЙ -
ПАРТНЕРОВ



Контактная информация:

Аудитория: 319 главного корпуса

E-mail: fp86@mail.ru

Телефон: 8 (3852) 29-08-99



Строительно-технологический факультет



Строительно-технологический факультет основан в 1961 году. Первый выпуск инженеров-строителей по специальностям «Промышленное и гражданское строительство» и «Производство и применение строительных материалов и конструкций» состоялся в 1964 году.

С тех пор факультет подготовил свыше 12 тысяч специалистов для строительной отрасли.

Выпускники факультета работают в России и за рубежом, включая и дальнее зарубежье. Наряду с Российскими студентами на факультете обучаются студенты других стран.

Возможности трудоустройства выпускников факультета обширны – проектно-изыскательские и строительные организации, дорожно-строительные управления, управления жилищно-коммунального хозяйства, предприятия по производству строительных материалов и конструкций, службы надзора за качеством строительства, организации строительной экспертизы, административные органы субъектов Российской Федерации.

Научные школы:

- «Лессовые породы Западной Сибири и методы устройства оснований и фундаментов с учетом специфических природно-климатических и техногенных условий»
- «Проблемы комплексного использования минерального сырья в строительстве»

Направления подготовки:

Бакалавриат

08.03.01 «Строительство»

Профили:

- «Промышленное и гражданское строительство»
- «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»
- «Автомобильные дороги»
- «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»

Специалитет

08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Специализация: «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

Магистратура

08.04.01 «Строительство»

Профили:

- «Промышленное и гражданское строительство: технология и организация в строительстве»
- «Организация информационного моделирования в строительстве»
- «Автомобильные дороги»

8 | КАФЕДР

ЛАБОРАТОРИЙ | 14

35 | ОРГАНИЗАЦИЙ -
ПАРТНЕРОВ



Контактная информация:

Аудитория: 208 и 206 нового корпуса

E-mail: stf@mail.altstu.ru, hiv@mail.altstu.ru

Телефон: 8 (3852) 29-07-34



Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта



Факультет представляет собой центр науки и образования на Алтае в области наземного транспорта и энергетического машиностроения. Он располагает высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, современными учебными и научно-исследовательскими лабораториями, компьютерными классами, учебным автодромом, всем необходимым для

качественной подготовки специалистов.

Многие студенты участвуют в научно-исследовательской работе, практически все получают удостоверения на право управления автомобилем, желающие работают на студенческой станции технического обслуживания автомобилей, в студенческом конструкторском бюро.

Преподаватели и сотрудники кафедры «Организация и безопасность движения» приняли участие в разработке комплексной схемы организации дорожного движения г. Барнаула.

Научные школы:

- «Создание инновационных технологий очистки воды и переработки жидких промышленных отходов»
- «Научная школа органического синтеза»

Направления подготовки:

Бакалавриат

- 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»
- 23.03.01 «Технология транспортных процессов»
- 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Магистратура

- 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»
- 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Специалитет

- 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства»

Аспирантура

- 03.06.01 «Физика и астрономия»
- 13.06.01 «Электро- и теплотехника»
- 15.06.01 «Машиностроение»
- 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

5 | КАФЕДР

ЛАБОРАТОРИИ | 4

19 | ПРЕДПРИЯТИЙ -
ПАРТНЕРОВ

АВТОШКОЛА | 1



Контактная информация:

Аудитория: 311 корпуса «В»

E-mail: atf@mail.altstu.ru

Телефон: 8 (3852) 29-08-13



Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии

В 1959 году создан химико-технологический факультет, первым деканом стал доцент Л.А.Герлах.

Затем в разные годы факультет реорганизовывался и его возглавляли профессор А.И. Буров, доцент М.М.Белькова, доцент Ю.И. Шашков, профессор Ю.Н. Гарбер, профессор А.В. Вихарев и профессор А.И.Хлебников.

В декабре 2015 г. тогда еще факультет пищевых и химических производств преобразовался в институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии. Директором института избран Беушев А.А.



7 | КАФЕДР

ЛАБОРАТОРИЙ
И ЦЕНТРОВ | 25

Научные школы:

- «Создание инновационных технологий очистки воды и переработки жидких промышленных отходов»
- «Научная школа органического синтеза»

Направления подготовки:

Бакалавриат

- 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
- 18.03.01 «Химическая технология»
- 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»
- 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»
- 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»
- 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»
- 29.03.05 «Конструирование изделий лёгкой промышленности»

Магистратура

- 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»
- 18.04.01 «Химическая технология»
- 18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»
- 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья»
- 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения»
- 19.04.04 «Технология продукции и организация общественного питания»

Аспирантура

- 05.06.01 «Науки о земле»
- 18.06.01 «Химическая технология»
- 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнологии»

40 | ОРГАНИЗАЦИЙ -
ПАРТНЕРОВ

ШВЕЙНЫХ
ЦЕХА | 2



Контактная информация:

Аудитория: 308 корпус МАПП

E-mail: baa7@list.ru

Телефон: 8 (3852) 29-07-31



Институт архитектуры и дизайна

В 1995 г. была впервые на Алтае начата подготовка специалистов высшего звена по архитектуре и дизайну.

Первый выпуск архитекторов-дизайнеров состоялся в 2001 г.

В 2002 г. на основе кафедры «Архитектура» был организован факультет дизайна и архитектуры.

В 2005 г. факультет был преобразован в институт архитектуры и дизайна.

Возглавляет Институт архитектуры и дизайна, с момента его основания, доктор архитектуры, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, советник Российской академии архитектуры и строительных наук Поморов Сергей Борисович.



Научные школы:

– «Комплексные исследования по градостроительству, архитектуре, дизайну в Алтайском регионе (Большой Алтай)»

«Исследование искусства и культуры трансграничной области на Алтае»

Направления подготовки:

Бакалавриат

07.03.01 «Архитектура»

07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»

54.03.01 «Дизайн»

Магистратура

07.04.01 «Архитектура»

Аспирантура

07.06.01 «Архитектура»



18 | ОРГАНИЗАЦИЙ -
ПАРТНЕРОВ

4 | КАФЕДРЫ

ЛАБОРАТОРИЙ | **5**



Контактная информация:

Аудитория: 25 АД

E-mail: instibox@mail.ru

Телефон: 8 (3852) 68-35-91



Гуманитарный факультет

Гуманитарный факультет был создан в апреле 1991 г.

В его структуру вошли кафедры: «Политическая история», «Философия», «Социология» и «Основы экономической теории». Старейшей кафедрой гуманитарного факультета является кафедра «История Отечества», образованная ещё в 1962 г.

В состав гуманитарного факультета входит Центр технических средств обучения иностранным языкам.

19 июня 1992 г. при кафедре «Мировая и отечественная культура» был создан Центр культуры. В рамках работы Центра проходят выставки художественных работ сотрудников и преподавателей университета, конференции и семинары, встречи выпускников.

5 | КАФЕДР

1 | СОЦИОЛОГИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ «СИЛА»



Контактная информация:

Аудитория: 403 корпуса «В»

E-mail: o.konteva@mail.ru, gf_altstu@mail.ru

Телефон: 8 (3852) 29-09-44



Институт экономики и управления

Институт экономики и управления образован в феврале 2010 года. Институт ставит своей целью повышать уровень экономического образования в техническом университете. Также в состав института включен научно – образовательный центр «маркетинговая клиника» и научная школа «Экономические отношения в промышленных отраслях народного хозяйства в условия рыночной экономики».

Направления подготовки:

Бакалавриат

38.03.01 «Экономика»

38.03.02 «Менеджмент»

38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»

Специалитет

38.05.01 «Экономическая безопасность»



29 | ОРГАНИЗАЦИЙ -
ПАРТНЕРОВ

КАФЕДРА | **7**

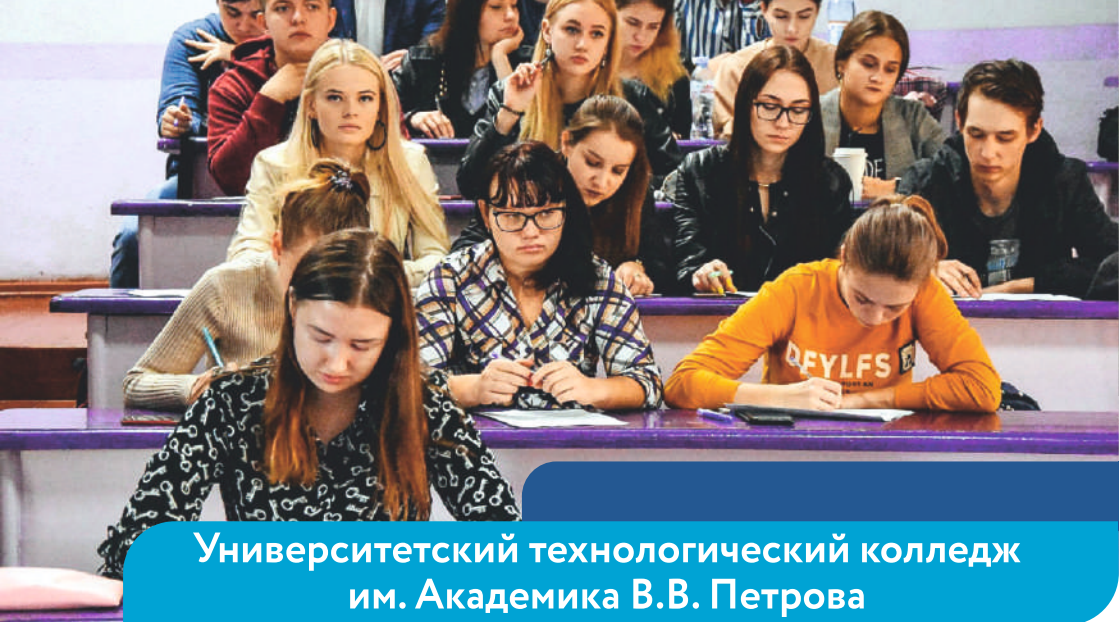


Контактная информация:

Аудитория: 327,329 главного корпуса

E-mail: ieiu_astu@mail.ru

Телефон: 8 (3852) 29-09-16



Университетский технологический колледж им. Академика В.В. Петрова

Наши преимущества:

- Возможность продолжить обучение в университете по ускоренным программам, индивидуальным траекториям и получить высшее образование
- Набор на специальности осуществляется на бюджетную и внебюджетную основы обучения. В 2019 году было выделено 135 бюджетных мест
- Зачисление в колледж производится по результатам аттестата, без учета результатов ЕГЭ
- Предоставление общежития иногородним студентам

29 | ОРГАНИЗАЦИЙ - ПАРТНЕРОВ | СТУДЕНТОВ | >500

БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ | 135 | 8 | НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ



Контактная информация:

Аудитории: 205а корпуса «В», 210 корпуса «УПК»

E-mail: o0701@mail.ru

Телефон: 8 (3852) 29-87-58



Востребованность выпускников

Образовательные программы университета обеспечивают высокую эффективность профессиональной подготовки выпускника за счёт внедрения в вузе системы практико-ориентированных образовательных технологий.

Более двухсот предприятий и организаций г. Барнаула и Алтайского края задействованы для проведения производственных практик студентов и трудоустройства выпускников.

Работают **20 базовых кафедр** и учебно-производственных центров, где наши студенты проводят:

- энергоаудит объектов ЖКХ
- диагностику автомобильных дорог и анализ транспортной ситуации
- реализуют проекты в области архитектуры и градостроительства.



Наши стратегические партнёры:





Институт развития дополнительного профессионального образования

Основная миссия института – определение и внедрение новейшего опыта организации учебного процесса, научно-методической работы, прогрессивных форм и методов обучения, которые позволят в оптимальные сроки осуществить качественную подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов для возможностей их полной самореализации.

10 программ профессиональной переподготовки

3 программы подготовки специалистов для автомобильного транспорта

17 программ повышения квалификации

Институт организует:

- программы подготовки специалистов в сокращенные сроки
- профессиональную переподготовку
- различные по срокам программы повышения квалификации
- семинары
- стажировки специалистов



Контактная информация:

Аудитория: 308 корпуса «Г»

E-mail: irdpo22@mail.ru

Телефон: 8 (3852) 29-07-70



Региональный методический центр развития квалификаций

В состав института входит региональный методический центр развития квалификаций, который был создан в 2018 году.

Основными функциями Центра являются:

- Создание системы комплексного развития и обеспечения условий эффективно-го функционирования элементов национальной системы квалификаций в Алтайском крае;
- Формирование предложений по развитию национальной системы квалификаций на разных уровнях;
- Методическая, организационная и консультационная поддержка внедрения нормативных и методических документов РФ, региональных органов исполнительной власти субъекта РФ;
- Организация и проведение мероприятий по вопросам, касающимся внедрения Национальной системы квалификаций в регионе;
- Организация обучения специалистов компаний, представителей системы профессионального образования и системы независимой оценки качества профессионального образования;
- Мониторинг деятельности процессов и результатов внедрения элементов национальной системы квалификации в Алтайском крае.



Контактная информация:

Аудитория: 308 корпуса «Г»

E-mail: irdpo22@mail.ru

Телефон: 8 (3852) 29-07-70



Заочный институт

Заочный институт реализует очно-заочную и заочную формы обучения. За 75 работы в АлтГТУ по внеочным формам было подготовлено несколько тысяч специалистов, которые в настоящее время успешно работают в различных сферах деятельности, в том числе и руководителями регионального и российского уровней.



Наши преимущества:

- очно-заочное или заочное обучение не требует отрыва от работы
- знания, получаемые студентами заочного института, соответствуют знаниям очной формы обучения, поскольку подготовку осуществляют преподаватели тех же кафедр
- есть бюджетные места, а стоимость обучения на внебюджетных местах ниже
- очно-заочное обучение – оптимальное решение для начала карьеры, ежедневно вместе с профессиональными навыками приобретаются теоретические знания
- получение одновременно двух образований

Заочный институт предоставляет уникальную возможность получить качественное высшее образование с использованием дистанционных образовательных технологий, в том числе на базе одного из 11 территориальных ресурсных центров АлтГТУ, расположенных на территории Алтайского края и Республики Алтай: Алейском, Алтайском, Благовещенском, Волчихинском, Горняцком, Заринском, Змеиногорском, Каменском, Пospелихинском, Славгородском районах, а также РТРЦ «Алтай» (г. Горно-Алтайск).

8 | НАПРАВЛЕНИЙ
ПОДГОТОВКИ

СТУДЕНТОВ | БОЛЕЕ
2000

29 | ОРГАНИЗАЦИЙ -
ПАРТНЕРОВ



Контактная информация:

Телефон: 8 (3852) 29-87-55

E-mail: decan-vzf@mail.ru



Военный учебный центр

Военный учебный центр, начиная с 1945 года, осуществляет обучение граждан по программам военной подготовки офицеров запаса для Вооруженных сил Российской Федерации по 4 военно-учетным специальностям: ВУС-261000, ВУС-560100, ВУС-420100, ВУС-420200.

С 1 сентября 2014 года центр приступил к новой форме обучения – по программам военной подготовки солдат и сержантов запаса.



Наши преимущества:

Сроки обучения:

- 2,5 года – офицеры запаса
- 2 года – сержанты запаса
- 1,5 года – солдаты запаса

Система подготовки: метод "военного дня".

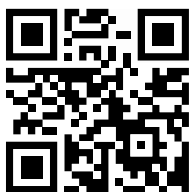
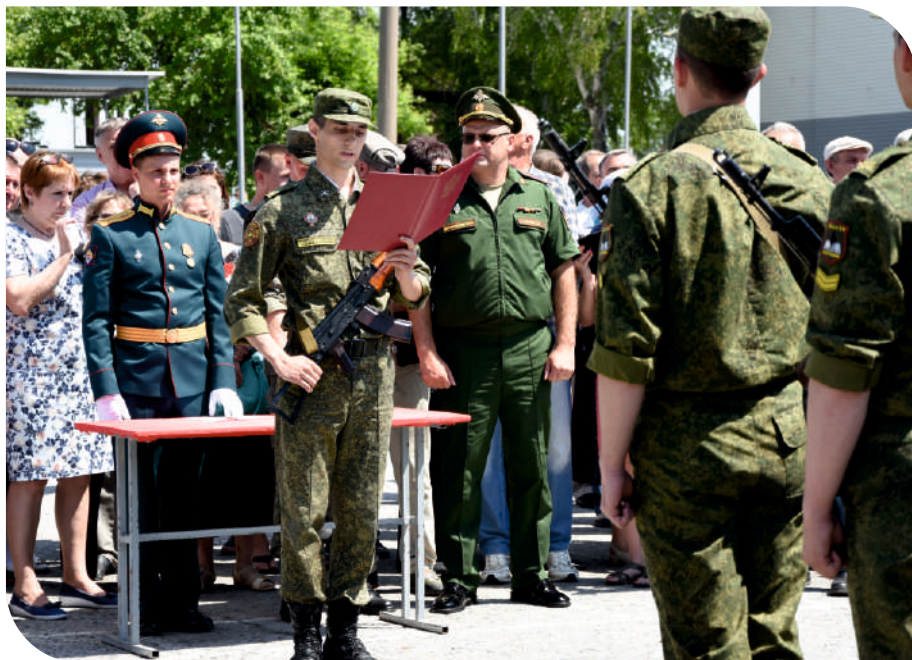
По завершении подготовки проводятся 30 дневные учебные сборы на базе воинской части, а также итоговая аттестация или квалификационные испытания.

Особенность обучения в том, что студенты получают сразу две специальности – гражданскую и военную. Все студенты, окончившие обучение в военном учебном центре, призыву в Вооруженные Силы РФ не подлежат, но по желанию могут проходить военную службу с заключением контракта в различных воинских формированиях и служить в должностях, подлежащих замещению офицерами (солдатами, сержантами).

ОФИЦЕРОВ
ЗАПАСА | БОЛЕЕ
20 000

СОЛДАТ
ЗАПАСА | БОЛЕЕ
5 0

СЕРЖАНТОВ
ЗАПАСА | БОЛЕЕ
400



Контактная информация:

656038, г. Барнаул, переулок Некрасова, д. 64

E-mail: fvo_agtu@mail.ru

Телефоны: 8 (3852) 24-57-60, 8 (3852) 24-57-72



Международное образование

Университет ведет международную деятельность в рамках реализации приоритетного проекта "Экспорт российского образования". Основная задача университета - продвижение образовательных услуг на международный рынок, привлечение иностранных граждан на образовательные программы.

24 | УКРУПНЕННЫЕ ГРУППЫ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ

Совместные образовательные программы высшего образования:

- «Бизнес-информатика» совместно с Даляньским университетом информатики NEUSOFT;
- «Дизайн архитектурной среды» совместно с Ховдским государственным университетом;
- «Химическая технология» совместно с Киргизским государственным техническим университетом им. И. Разакова;
- «Машиностроение» совместно с Восточно-Казахстанским государственным техническим университетом им. Серикбаева;
- программы дополнительного профессионального образования с университетами Китая.

Итогом обучения становится двойной диплом.

Высококвалифицированные специалисты университета:

- обучают иностранных студентов русскому языку
- помогают адаптироваться к условиям новой языковой среды
- знакомят с русской культурой, традициями
- готовят к дальнейшему обучению в вузах России



10 | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ ВО
И ДПО

**БОЛЕЕ
500** | СТУДЕНТОВ ИЗ
СТРАН ЕВРОПЫ,
АЗИИ И АФРИКИ

В АлтГТУ развиты программы эквивалентных обменов студентами с китайскими университетами (Университет Шихецзы, Даляньский университет Neusoft, Яньшанский университет).

В 2018 году началась реализация магистерской программы на английском языке «Цифровая экономика и анализ данных» (Digital Economy and Data Mining).



**БОЛЕЕ
1500** | ВЫПУСКНИКОВ



Контактная информация:

ул. Димитрова 73, 4 этаж, ауд. 408

E-mail: fis-agtu@yandex.ru

Телефон: 8 (385-2) 29-07-40



Международное сотрудничество

АлтГТУ тесно сотрудничает с университетами государств - членов СНГ, Китая, Франции, Польши, Индии, Казахстана, Киргизии, активно участвует в программах и проектах Минобнауки РФ, Совета Европы, ЮНЕСКО, ДААД, Кампюс Франс, а также является членом Российско-Кыргызского консорциума технических вузов.

Университет входит в состав 4 территориальных кластеров, составляющих основу инновационного и технологического потенциала Алтайского края: биофармацевтический кластер, полимерный композитный кластер, кластер энергомашиностроения и энергоэффективных технологий, кластер аграрного машиностроения.

АлтГТУ является базовым университетом для всех четырех промышленных Алтайских кластеров.

Развитие научно-исследовательской инфраструктуры, повышение качества публикуемых статей профессорско – преподавательского состава АлтГТУ, совместная с зарубежными партнерами научно-исследовательская деятельность в области материаловедения, информационных технологий, пищевых производств, строительных технологий ведут к усилению международной составляющей научной деятельности университета.



Контактная информация:

ул. Димитрова 73, 4 этаж, ауд. 406
Телефон: (83852) 29-87-62



251–300 место
QS University Rankings:
Eastern Europe and Central Asia

128 место в России
4758 место в мире
Webometrics



20 место
Рейтинг ВУЗ по версии
Благотворительного фонда В. Потанина

13 место
Рейтинг университетов в области
«Инженерное дело, технологии и
технические науки»



160-161 место
Национальный рейтинг
университетов Интерфакс

542 место в мире, 27 в России
UI Green Metric World University
Ranking Background of the ranking



3484 место в мире
97 место в России
Мировой каталог университетов

74 место
Academic Ranking of World Universities-
European Standard ARES-2019



19 место
Рейтинг технических вузов России
по уровню зарплат выпускников, занятых
в ИТ-отрасли (SuperJob)

42 – 51 место
РУССОФТ: Рейтинг российских
университетов для софтверной отрасли



55 место
Рейтинг востребованности
вузов в РФ

Университет в рейтингах



Инновационная деятельность и инфраструктура

АлтГТУ является ведущим технологическим университетом региона, инициатором и интегратором комплексных и междисциплинарных исследовательских проектов для решения задач инновационного развития Алтайского края и Российской Федерации.

АлтГТУ сегодня – это инфраструктура, в которой образовательный и научно-исследовательский комплексы интегрированы с инновационными и внедренческими структурами университета.

В АлтГТУ сформирована благоприятная среда для стимулирования творческой активности, которая способствует созданию новых результатов интеллектуальной деятельности.

Ежегодно университет как патентообладатель получает более 100 охранных документов на интеллектуальную собственность.

Ежегодный объем привлекаемых ими средств составляет более 70 млн. рублей.

За последние два года привлечено 14 млн. рублей на создание в Алтайском крае двух Центров молодёжного инновационного творчества по принципу лаборатории прямого цифрового производства Fab Lab.



Состав инновационного пояса университета:

- 3 центра коллективного пользования научным и технологическим оборудованием
- 2 центра сертификации
- центр инновационного консалтинга
- центр трансфера технологий
- инновационно-технологический центр
- технопарк
- студенческое конструкторское бюро

31

ИННОВАЦИОННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

БОЛЕЕ
150

ВЕДУЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ-
ПАРТНЕРОВ



Организатор по проведению Всероссийской междисциплинарной многопрофильной олимпиады «Технологическое предпринимательство»

Площадка Алтайского регионального представительства ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере».

Ежегодный участник более 80 форумов и выставок, 25 из которых являются международными

АлтГТУ - ЭТО...

Площадка для проведения региональных отборочных этапов конкурсов «УМНИК», «СТАРТ», «Развитие», «Коммерциализация» и др.



Научно – исследовательский потенциал университета

15

ПРОГРАММ
АСПИРАНТУРЫ

3600

ОПУБЛИКОВАННЫХ
НАУЧНЫХ ТРУДОВ

70

КОНФЕРЕНЦИЙ
В ГОД

20

ДИССЕРТАЦИЙ
В ГОД

30

МЕЖДУНАРОДНЫХ
ВСЕРОССИЙСКИХ
РЕГИОНАЛЬНЫХ
КОНФЕРЕНЦИЙ

17

ЛАБОРАТОРИЙ
И ЦЕНТРОВ

30

МОНОГРАФИЙ

3

ДОКТОРАНТУРЫ

80

ГРАНТОВ
В ГОД

22

НАУЧНЫЕ
ШКОЛЫ

4

ДИССЕРТАЦИОННЫХ
СОВЕТА

250

НИОКТР
В ГОД

2353

ПУБЛИКАЦИЙ
Web of Scinse/Scopus

55

ИНДЕКС ХИРША
РИНЦ

Приоритетные направления научных исследований и разработок:

АлтГТУ является многопрофильным техническим университетом, генератором инновационного развития Алтайского края на базе технологических компетенций в **важнейших отраслях его экономики:**

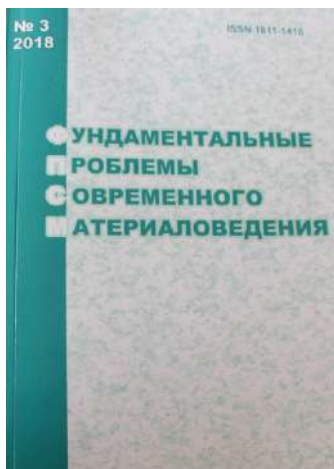
- промышленность
- энергетика
- строительство
- транспорт
- информационные технологии
- машиностроение
- производство продуктов питания
- химические технологии
- производство вооружения

АлтГТУ развивает научные и прикладные исследования в рамках приоритетных направлений программы научно-технологического развития Российской Федерации и рынков НТИ:

- «Информационные технологии и программная инженерия»
- «Энергонасыщенные материалы и специальные технологии»
- «Материаловедение, аддитивные и нанотехнологии»
- «Прикладные биотехнологии и функциональные продукты питания»
- «Комфортная городская Среда»
- «Умный город»



Периодические издания университета



Журнал «Фундаментальные проблемы современного материаловедения»

Основан в 2003 году и включен в перечень ВАК.

В журнале публикуются работы, посвященные фундаментальным вопросам материаловедения и физики конденсированного состояния. Перечень основных тематик журнала включает важнейшие направления, по которым развивается современное физическое материаловедение.

Пятилетний импакт-фактор РИНЦ - 0,454

Периодическое сетевое издание межрегионального объединения Совет ректоров вузов Большого Алтая "Grand Altai Research & Education / Наука и образование Большого Алтая" основано в 2014 году.

Издание относится к рецензируемым научным онлайн-журналам, предназначенным в значительной степени к публикации научных результатов диссертационных исследований. Журнал рассматривает вопросы теории и практики создания новых прорывных технологий в приоритетных областях развития науки и техники.



Журнал "Ползуновский вестник"

Основан в 2002 году и включен в перечень ВАК.

Пятилетний импакт-фактор РИНЦ - 0,249.

Основное содержание журнала - научные статьи, обзоры, рецензии и отзывы по направлениям «Химическая технология», «Технология продовольственных продуктов», «Металлургия» и «Материаловедение».



Журнал "Ползуновский Альманах"

Основан в 1998 году.

Пятилетний импакт-фактор РИНЦ - 0,207.

Авторы статей - ученые края, широко известные в научных кругах страны, а некоторые и за рубежом. Авторами журнальных публикаций являются и практикующие руководители крупных предприятий и фирм края. Наука, образование, экономика, производство, бизнес, культура - широкий тематический профиль работ позволил завоевать журналу популярность.



Научный журнал «Искусство Евразии» – специализированное отраслевое сетевое периодическое издание по вопросам теории и истории изобразительного и декоративно-прикладного искусства, дизайна и архитектуры.

Председатель редакционного совета журнала – Зураб Константинович Церетели, президент Российской академии художеств.





Научно-техническая библиотека АлтГТУ

Библиотека начала свою работу в феврале 1942 года.

Сегодня научно-техническая библиотека АлтГТУ им. И.И. Ползунова – одна из крупнейших университетских библиотек Западной Сибири, крупнейшая вузовская библиотека Алтайского края.

Собственные базы данных: «Труды ученых АлтГТУ» и «История АлтГТУ».

В научно – технической библиотеке предоставляется доступ к зарубежным полнотекстовым базам данных: Springer, Questel Orbit, журналам издательства Taylor & Francis.

Также предоставлен доступ к ресурсам собственной генерации:

- электронный каталог НТБ
- полнотекстовая электронно-библиотечная система АлтГТУ

Среди удаленных ресурсов:

- электронно-библиотечные системы «Лань»
- «Университетская библиотека онлайн»
- «IPRbooks», справочно-правовые системы «Гарант» и «Консультант плюс»
- информационно-справочная система «Техэксперт: экспертиза, испытания, сертификация»
- электронные энциклопедии, словари; электронная библиотека диссертаций

**4 | СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
ЧИТАЛЬНЫХ ЗАЛА**

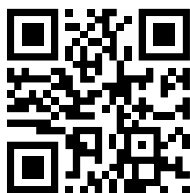
4 | АБОНЕМЕНТА

1 | СОВЕТ
РЕФЕРЕНТОВ

30 | АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
МЕСТ В ЧИТАЛЬНОМ ЗАЛЕ

1 | ЛИТЕРАТУРНАЯ СТУДИЯ «МАСТЕРСКАЯ СЛОВА»
КЛУБ «СОБЕСЕДНИК»
СТУДЕНЧЕСКИЙ КНИЖНЫЙ КЛУБ «ФЕНИКС»

БОЛЕЕ
1 МЛН | ЭКЗЕМПЛЯРОВ
КНИЖНОГО
ФОНДА



Контактная информация:

ул. Ленина, 46, главный корпус, ауд. 225

E-mail: astulib@mail.altstsu.ru

Телефон: (83852) 29-09-20



Студенческий городок

Студенческий городок был организован в 1981 году.

В настоящее время – это мощный жилищно-бытовой и культурно-спортивный комплекс.

1 | ПАСПОРТНЫЙ СТОЛ

БЫТОВОЙ ЦЕНТР | 1

ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР «ЮВЕНТА» | 1

2 | СПОРТИВНЫХ
ПЛОЩАДКИ

70 | МЕСТ РАЗМЕЩЕНИЯ
ГОСТИНИЧНОГО
ТИПА

1035 | ЖИЛЫХ
КОМНАТ

ПРОЖИВАЮЩИХ | БОЛЕЕ
3000

ОБЩЕЖИТИЙ | 7



Условия питания в университете

Все основные корпуса университета обеспечены столовыми, которые ежедневно предлагают свои услуги студентам, работникам или гостям извне.

Кроме столовых, имеющие возможность организации более 600 посадочных мест, существуют локальные торговые точки питания. Такие точки питания мобильны, находятся в фойе корпусов университетов и могут осуществлять как наличный, так и безналичный расчет.

Благодаря тесному сотрудничеству администрации университета с руководителями столовых и кафе все мероприятия различного уровня, требующие организации питания участников, сопровождаются предприятиями общепита университета. Такое количество столовых является самым большим среди университетов Алтайского края.



Контактная информация:

Аудитория: 219 корпуса «Д»,
отдел социального развития
Телефон: 8 (3852) 29-08-45



Медицинское сопровождение

Фельдшерский здравпункт – это структурное подразделение университета, первоочередной и основной задачей которого является оказание неотложной доврачебной медицинской помощи сотрудникам и преподавателям университета.

Помимо основных задач, фельдшер проводит

- санитарно-просветительную работу
- мероприятия по укреплению здоровья
- мероприятия по профилактике заболеваний, пропаганде здорового образа жизни не только среди работников, но и среди студенческой молодежи.

Здоровье студентов и педагогического коллектива, находится под охраной медицинских работников – сотрудников здравпункта студентов, который действует на базе городской больницы № 4 и предоставляет амбулаторно-поликлиническую помощь студентам университета.

Ежегодно для студентов АлтГТУ проводятся просветительские лекции на темы «Опасные инфекции», «О вреде алкоголя», «О вреде курения», «ОРВИ: методы ее предупреждения», «Чем опасен грипп», «Гиперестезия зубов». Ежегодно в сентябре и октябре любой желающий бесплатно может пройти иммунизацию против гриппа.

Контактная информация:

Аудитория: 121 главного корпуса
Телефон: 8 (3852) 29-07-03

г. Барнаул, ул. Некрасова, 41
Телефон: 8 (3852) 24-65-39



Студенческие объединения

В настоящее время в АлтГТУ развитое студенческое самоуправление. Совет обучающихся - Студенческое правительство – высший орган студенческого самоуправления в университете, созданный в 2005 году по инициативе студентов.

Студенческое правительство сегодня:

- 6 комитетов
- 1 оперативный отряд
- 5 клубов
- Центр тьюторов
- Тренинг - центр «Шаг вперед»
- Центр волонтерских проектов и добровольческих инициатив

Студенты университета являются основоположниками движения студенческих отрядов в Алтайском крае.

17 разнопрофильных отрядов АлтГТУ сегодня - это участники и победители всероссийских и межрегиональных трудовых проектов, краевых спортивных соревнований и творческих фестивалей.

Во время 3-го трудового летнего семестра студенты проходят производственную практику будучи бойцом отряда, применяют полученные теоретические знания на практике.



Контактная информация:

Аудитория: 309 корпуса «Д»
Телефон: (83852) 29-07-85



Спортивная деятельность

Бассейн «Олимпийский»:

Алтайский водный физкультурно-оздоровительный комплекс предназначен для проведения занятий физической культурой, оздоровления и отдыха студентов, сотрудников АлтГТУ и организации соревнований различного уровня.

В современном комплексе шесть дорожек по 25 метров. Каркас плавательной чаши – цельнометаллический. Это первый бассейн в Сибири, выполненный по такой технологии. Управление очисткой воды полностью компьютеризовано. Спортивные тренировки команд, акваэробика и многое другое проходит ежедневно на площадке бассейна

Контакты:

Адрес: г. Барнаул, пр. Ленина, 46е

Телефон: 8 (3852) 29-09-29.

Спортивный зал:

Спортивный зал располагает территорией для занятий игровыми видами спорта. Ежедневно реализуется график учебного процесса, тренировки сборных спортивных команд АлтГТУ.

Контакты:

Адрес: г. Барнаул, пр. Ленина, 46, корпус «Д»

Телефон: 8 (3852)

Спортивный манеж:

Спортивный манеж – одна из самых крупных спортивных площадок Сибирского федерального округа. Основная цель – реализация учебного процесса обучающихся, а также проведение спортивно – массовых мероприятий различного уровня.

В спортивном манеже реализуются:

- игровые виды спорта
- сектор для занятий альпинизмом
- гимнастика
- греко-римская борьба
- тяжелая и легкая атлетика
- тренажеры общефизической подготовки
- секция шахмат

Контакты:

Адрес: г. Барнаул, пр. Комсомольский проспект, 69а

Телефон: 8 (3852) 29-09-14



Лыжная база:

В живописных местах г. Барнаула находится лыжная база университета. В летний период, а также поздней весной и ранней осенью обучающиеся и жители города принимают участие в массовых игровых видах спорта, настольном теннисе. В зимнее время открывается лыжня на маленькие (1 км) и более длинные (5 км) дистанции.

Контакты:

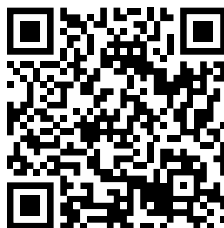
Адрес: г. Барнаул, ул. Кутузова, 12а

Телефон: 8 (3852) 31-85-13

17 | СПОРТИВНЫХ
СЕКЦИЙ

БОЛЕЕ
50 | СПОРТИВНЫХ
ПРОЕКТОВ
В ГОД

СПОРТИВНЫХ
СБОРНЫХ
КОМАНД | 14





Первичная профсоюзная организация студентов

Основная цель - представление и защита интересов обучающихся

Мы можем обеспечить:

- консультирование студентов по вопросам стипендий (назначение и выплаты академических и социальных стипендий всех уровней)
- оказание материальной помощи обучающимся, попавшим в трудную жизненную ситуацию
- финансовая поддержка факультетских, институтских студенческих инициатив, мероприятий, а также студенческих объединений
- софинансирование студентов - членов Профсоюза - участников слётов, конференций, фестивалей, конкурсов и тд.
- поддержка студенческих семей
- урегулирование конфликтных ситуаций, ведение переговорного процесса между преподавателями и обучающимися





БОЛЕЕ
3000 | ЧЛЕНОВ
ПРОФСОЮЗА

ПРОФБЮРО
ФАКУЛЬТЕТОВ
(ИНСТИТУТОВ) | **9**

ЧЛЕНОВ
ПРОФСОЮЗНОГО
АКТИВА | БОЛЕЕ
600

7 | КОМИССИЙ



Контактная информация:

Аудитория: 429 главного корпуса

Телефон: +7-983-173-66-55; +7-(3852)-29-08-84

VK: <https://vk.com/pposalststu>

Инстаграм: @life_pposalststu

Email: astu-profcom@inbox.ru



Центр культурно – массовой работы

Центр культурно-массовой работы объединяет ярких и неравнодушных к творчеству политехников, которые совместными усилиями организуют профориентационные, культурно – массовые и имиджевые мероприятия АлтГТУ, осуществляют поиск талантливой молодежи и помогают ее представителям раскрывать свой потенциал.

Творческие коллективы:

- студия бального танца «Вернисаж» (с 1997 г.)
- вокальная студия «Прелюдия» (с 2002 г.)
- ансамбль народного танца «Сударушка» (с 2008 г.)
- ансамбль современного танца «Технопарк» (с 2009 г.)
- школа актерского мастерства «Малый политехнический театр» (с 2009 г.)
- дизайн – студия «Модная линия» (с 2011 г.)
- студия современного балета «Поколение» (с 2014 г.)
- студия старинного танца (с 2018 г.)

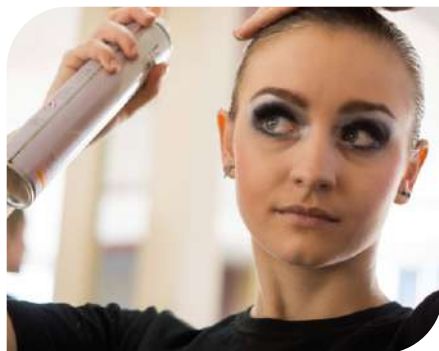
Достижения:

- **300 человек** - участники творческих коллективов
- **200 мероприятий** в год
- **Победители 10** Всероссийских и международных конкурсов
- **27 000 зрителей** в год

В 2017 году при Центре был создан студенческий клуб творческих инициатив. Это новая творческая площадка, где каждый студент имеет возможность проявить свои организаторские способности, реализовать самые смелые и неординарные творческие проекты. И первым проектом стал «Студенческий Ползуновский бал», который объединил лучшую молодежь АлтГТУ, в следующем году – лучшую молодежь университетов Алтайского края.



Традиционные праздники – «День знаний», «Посвящение в студенты», «Татьянин день», фестиваль студенческого творчества «МегаБис», «Бал выпускников», «Урок мужества ко дню Победы», «Международный женский день», «День защитников Отечества» - брендовые мероприятия Центра. Также доброй традицией стала организация мероприятий для неработающих пенсионеров и ветеранов университета.



Контактная информация:

Аудитория: 433 главного корпуса

Телефон: 8 (385-2) 29-08-57

E-mail: mgerz@mail.ru



Образование для школьников

Работу с учащимися школ организует факультет довузовской подготовки. Система довузовской подготовки АлтГТУ в настоящее время представляет собой единый интегрированный образовательный комплекс, эффективно использующий в практической работе различные формы взаимодействия с образовательными учреждениями общего, дополнительного и среднего профессионального образования.

В состав факультета входят:

- центр детского научного и инженерно-технического творчества «Наследники Ползунова», при содействии с Благотворительным фондом Андрея Мельниченко
- подготовительные курсы
- центр профессиональной ориентации
- физико-техническая школа
- центр занимательных наук

Факультет реализует важные мероприятия: фестивали науки «Наследники Ползунова сегодня», фестивали физики, «научные десанты» ученых по городам и сельским районам Алтайского края, программы по созданию инженерных классов на площадках школ, многопрофильные, межрегиональные, краевые олимпиады.



Лаборатории центра занимательных наук:

- естественнонаучная развивающая лаборатория «Эврика»;
- развивающая математическая лаборатория «2×2»;
- математическая лаборатория «Декарт»;
- научно-техническая лаборатория «Леонардо»;
- лаборатория радиотехники и электроники «Тесла»;
- лаборатория открытий или школа юных экспериментаторов;
- лаборатория робототехники «SkyNet»;
- арт-мастерская «Колибри»;
- творческая мастерская «Завиток»;
- лаборатория словесности «В мире сказок и приключений».



Контактная информация:

Аудитория 312 корпуса "П"
Телефон: 8 (385-2) 29-08-92
E-mail: fdp_astu@mail.ru



Бийский технологический институт

Исторический аспект :

Интенсивный рост промышленности в 50-ые годы прошлого века, потребность в высококвалифицированных специалистах для оборонно-промышленных предприятий города Бийска и инициатива их руководителей стали отправной точкой в открытии вечернего факультета Алтайского политехнического института им.И.И.Ползунова по специальностям обучения «Химическая технология высокомолекулярных соединений» и «Технология машиностроения».

Первый набор состоялся в 1959 г. из числа инженерно-технических рабочих – практиков Бийского химического комбината и Бийского котельного завода, а первый преподавательский состав института был сформирован из числа опытных работников отрасли.

Так начиналась история Бийского технологического института (филиала) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», который на сегодняшний день входит в четверку самых крупных филиалов России и в 2019 году отметил свой 60-летний юбилей.

Большой вклад в развитие вуза внесли академик РАН Г.В. Сакович, руководители предприятий оборонно-промышленного комплекса, а также директора филиала – лауреат Государственной премии, д.т.н., проф. В.Е. Бажин и д.т.н., проф. Г.В. Леонов.

В период оптимизации филиальной сети вузов страны, институт остался в числе 20% самых востребованных филиалов, обеспечивая научно-техническое решение вопросов ведущих предприятий крупнейшего города-наукограда Российской Федерации – Бийска.

Роль института в регионе:

Институт формирует основной научный и кадровый потенциал предприятий оборонно – промышленного комплекса для Сибирского федерального округа. В рамках интегрированной системы обучения институт осуществляет целевую подготовку специалистов по заказу ведущих базовых предприятий региона, а также реализует программы дополнительного профессионального образования.

Научные исследования в вузе ведутся с учетом потребностей предприятий и приоритетных направлений научно-технологической и инновационной деятельности наукограда Бийска и Алтайского края, а также регионов страны.

Образовательная деятельность:

Для обеспечения образовательной и научно-исследовательской деятельности институт располагает 17 объектами недвижимого имущества, а также лабораторным комплексом «Горная», оборудованным для работы со взрывчатыми материалами. Один из учебных корпусов располагается на особо-режимной зоне территории ОАО ФНПЦ «Алтай» и предназначен для обучения студентов и проведения научных исследований по закрытым курсам дисциплин. Институт имеет лицензию на секретное делопроизводство.

Бийский технологический институт входит в число лучших вузов России по подготовке кадров для предприятий оборонного комплекса и обеспечивает Алтайский край специалистами по оборонной промышленности на 100%.

45 | ПРЕДПРИЯТИЙ -
ПАРТНЕРОВ

КАФЕДР | 12

ФАКУЛЬТЕТА | 2

2 | НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
ЛАБОРАТОРИИ





Научно-исследовательская деятельность

Важную роль в научно-исследовательской сфере института играют научные школы, которые функционируют в рамках утвержденных приоритетных направлений развития вуза в наукограде и приоритетных направлений развития науки, технологий и техники РФ. Для успешного выполнения научно-исследовательских работ на базе вуза в рамках 217-ФЗ **создано:**

- 11 малых инновационных предприятий
- 2 диссертационных совета
- Центр детского научного и инженерно-технического творчества «Наследники Ползунова»

Реализовано:

- 10 грантов Президента РФ
- 18 грантов РФФИ
- 1 грант РНФ

Ученые института ведут разработку новых технологий и оборудования для решения самых актуальных задач – от производства углеродных нанотрубок и наноалмазов, получения высокооктановых бензинов, создания новых высокоэнергетических материалов, предотвращения взрывов в шахтах, бурения лунного грунта, создания детекторов для ускорителей частиц – до производства новых пищевых продуктов и напитков, повышения продуктивности сельского хозяйства и создания лекарственных препаратов.



Высокая результативность исследований института подтверждена Премией Правительства РФ в области науки и техники, 12 Премиями Алтайского края в области науки и техники, Дипломами победителей конкурсов «Интеллектуальный капитал Алтая», «Инженер года», «Ученый года», «Лучшая научная книга», «100 лучших изобретений России» и др.

Большим достижением в 2018 году для института стало решение вопроса о включении в перечень ВАК электронного научного журнала «Южно-Сибирский научный вестник».



В 2018 году в институте открыто новое направление подготовки бакалавров «Мехатроника и робототехника», которое является единственным и уникальным в Алтайском крае и соответствует передовым производственным технологиям «Дорожной карты президента», входит в перечень приоритетных направлений модернизации и технологического развития российской экономики. Для наукограда - Бийска и Алтайского края это позволит готовить новых специалистов сразу в нескольких областях: машиностроение, программирование, электроника и автоматизация.



Инженерный спецфакультет

Для проведения учебного процесса, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям факультет имеет специализированные учебно-лекционный корпус, учебно-экспериментальный и лабораторный комплекс «Горная».

Лекционный корпус спецфакультета территориально расположен на научно-производственной площадке АО «ФНПЦ «Алтай» и ИПХЭТ СО РАН, что позволяет студентам уже с 3-го курса проходить практику, а затем дипломирование на высокотехнологичных предприятиях, принимая участие в выполнении тематик Госзаказа. Таким образом, трудоустраиваются выпускники уже подготовленными специалистами.

Лабораторный комплекс «Горная» - это 2-х этажный корпус, включающий 8 учебных лабораторий, экспериментальные стенды для определения физико-химических, баллистических и взрывчатых характеристик материалов.

Ведущая научная школа РФ «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий».

Направления подготовки:

Специалитет

18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий"»

17.05.01 «Боеприпасы и взрыватели»

24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей»

Аспирантура

05.17.08 «Процессы и аппараты химических технологий»

05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

КАФЕДРЫ | 2

ОБУЧАЮЩИХСЯ | БОЛЕЕ
500

17 | ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ,
КАНДИДАТОВ
НАУК

6 | ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ,
ДОКТОРОВ
НАУК

Технологический факультет

Технологический факультет образован 29 июня 2016 года путём объединения четырех факультетов. Сегодня это самый большой факультет с многонаправленностью подготовки специалистов:

- 10 направлений **бакалавриата**
- 4 направления **магистратуры**
- 3 направления **аспирантуры**

При этом три направления подготовки «Информационные системы и технологии», «Мехатроника и робототехника» и «Биотехнология» уникальны для Алтайского края.

Научные школы:

- «Ультразвуковая техника и технологии»
- «Комплексный анализ проблем экономики труда»
- «Методическая и педагогическая школа профессора Л.Г. Миляевой»

Уникальные научные исследования и разработки:

- разработка уникальных ультразвуковых и оптико-электронных приборов
- технология получения очищенной натрий-КМЦ, которая является единственной в России
- инновационные технологии производства продуктов и напитков функциональных пищевых ингредиентов и биологически активных добавок из растительного сырья
- технологии производства напитков брожения с использованием нетрадиционных видов растительного сырья и возбудителей брожения
- проектирование систем культивирования высших грибов в пищевых и фармацевтических целях

КАФЕДР | 10

ОБУЧАЮЩИХСЯ | БОЛЕЕ
500

ЛАБОРАТОРИЙ | 18

31 | ПРЕДПРИЯТИЕ -
ПАРТНЕР



Отделение внеочных форм обучения

Отделение внеочных форм обучения реализует широкий спектр основных образовательных программ:

заочная и очно-заочная формы обучения по профилю деятельности Бийского технологического института (**более 400 студентов**)

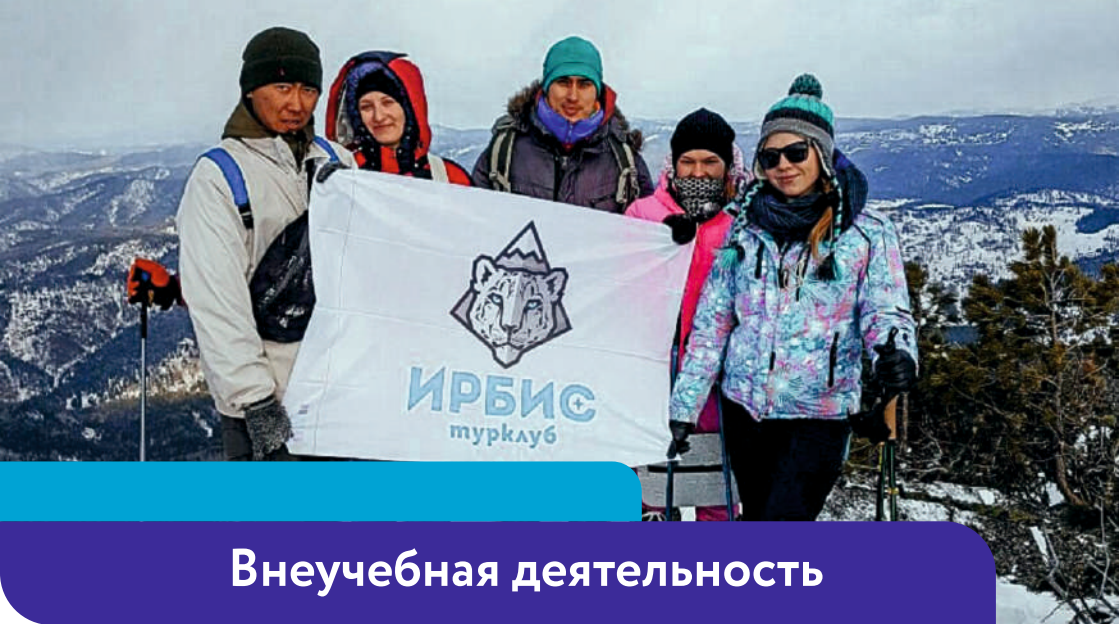
программ дополнительного профессионального образования (**280 слушателей**)

В отделении функционирует центр дополнительного профессионального образования, осуществляющий реализацию образовательных программ профессиональной переподготовки, повышения квалификации и стажировок, в том числе реализацию Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ.



ОРГАНИЗАЦИЙ -
ПАРТНЕРОВ | 15

13 | НАПРАВЛЕНИЙ
ПОДГОТОВКИ



Внеучебная деятельность

Студенты института имеют дополнительные возможности развивать свои творческие способности в студенческом центре:

- Адаптацию обучающихся первого курса в образовательном пространстве и вовлечение их в молодежные проекты осуществляют тьюторы – старшекурсники.
- Трудолюбивых студентов ждут в студенческих отрядах: строительный отряд ССО «Алмаз» и отряд проводников СОП «БитКолес».
- Ответственные и коммуникабельные студенты могут проявить себя в студенческом Совете института.
- Музыкантов и певцов ждут в музыкальной студии «БИТ».
- Любителям романтики турклуб «Ирбис» поможет осуществить увлекательные путешествия: пешие и горные походы, сплавы, автотуры по хребтам Горного Алтая.
- Активная и веселая молодежь может проявить свои таланты в клубе КВН института.
- Ребятам, готовым приложить усилия к тому, чтобы сделать мир вокруг себя лучше, будет рад волонтерский отряд «Новый Рубеж».



Приемная комиссия:

Адрес: г. Бийск, ул. Трофимова, д. 27, каб. 200Б

Телефоны: +7-963-507-51-13, (3854) 43-22-55

E-mail: prcom@bti.secna.ru

Сайта: <http://www.bti.secna.ru/abitur/>



Рубцовский индустриальный институт

Рубцовский индустриальный институт – первое высшее учебное заведение города Рубцовска. Вуз начинает свою деятельность с 1946 года. История его возникновения связана с эвакуацией в город во время Великой отечественной войны машиностроительных заводов.

Сначала обучение проводилось по вечерней форме, без отрыва от производства. Институт быстро развивался: строились новые учебные корпуса и общежития, оборудовались лаборатории, открывались необходимые для заводов специальности.

С 1984 года начался приём студентов на дневную форму обучения. Свое современное название Рубцовский индустриальный институт получил в 1994 году.

В настоящее время РИИ является филиалом Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова.

14

СТУДЕНЧЕСКИХ
ОБЪЕДИНЕНИЙ
И ТВОРЧЕСКИХ
КОЛЛЕКТИВОВ

1

ЗДРАВПУНКТ
И ОБЩЕЖИТИЕ

СПОРТИВНЫХ
СЕКЦИЙ

7



Контактная информация:

Адрес: г. Рубцовск, ул. Тракторная, д.2/6

Телефон: (38557) 59824

E-mail: rii@rubinst.ru

Технический факультет:

Технический факультет является системообразующим факультетом. На факультете реализуется подготовка студентов по следующим направлениям высшего образования: «Информатика и вычислительная техника», «Электроэнергетика и электротехника», «Строительство», «Технологические машины и оборудование», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Менеджмент».

Профессорско-преподавательский состав кафедр почти на 70% состоит из кандидатов и докторов наук.

БОЛЕЕ
400 | ОБУЧАЮЩИХСЯ

КАФЕДР | **8**

Факультет заочной формы обучения :

Заочное отделение Рубцовского вечернего факультета было открыто в 1966 году и состояло из четырех потоков: машиностроительного, строительного, энергетического и химико-технологического.

Факультет заочной формы обучения был организован в 1999 году. Одной из причин образования факультета была постоянно увеличивающаяся численность абитуриентов, желающих обучаться по заочной форме.

11 | НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ





Рубцовский индустриальный институт

Международное образование и сотрудничество:

Институт имеет прочные связи с образовательными организациями Республики Казахстан. Заключены международные договоры и соглашения с Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Государственный университет имени Шакарима города Семей» Министерства образования и науки Республики Казахстан, негосударственным учреждением «Учебно-консультационный центр «ОЛЕМ», г. Шемонаиха, Восточно-Казахстанским государственным техническим университетом имени Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, коммунальным государственным казенным предприятием «Электротехнический колледж». Институт ведет подготовку студентов из стран ближнего зарубежья.

Научная деятельность:

Результаты научно-исследовательской работы преподавателей института находят отражение в их печатных трудах, защите диссертаций на соискание ученых степеней, цитируемости, востребованности потребителем опытно-конструкторских разработок и результатов интеллектуальной деятельности.

Студенты РИИ не остаются в стороне от научной жизни. Для обучения студентов научно-исследовательскому опыту создано научное студенческое общество.

ДОКТОРОВ НАУК

6

КАНДИДАТ НАУК

41

Инновационная деятельность:

В рамках инновационной деятельности в РИИ осуществляется работа по следующим **направлениям**:

- развитие информационно-телекоммуникационных систем
- создание условий для развития специальной техники, позволяющей ускорить экономическое развитие Алтайского края и Сибири
- разработка и внедрение передовых технологий энергоэффективности и энергосбережения
- тесное сотрудничество с агропромышленным сектором экономики города Рубцовска и Алтайского края
- интеграция инновационных научных разработок в образовательный процесс с последующим внедрением их в экономику города



Непрерывное образование:

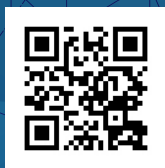
Учитывая потребность в высококвалифицированных специалистах, институт работает в опережающем режиме, стремясь расширить спектр предоставляемых услуг.

Функционирует Центр повышения квалификации. Его цель - развить систему непрерывного профессионального образования на юге Алтайского края и прилегающих территориях посредством разработки и совершенствования региональных программ дополнительного образования, а также повысить профессиональные знания специалистов, совершенствовать их деловые качества и подготавливать к выполнению новых трудовых функций.





приемная комиссия:



сайт:



instagram:



vkontakte:



Контактная информация:

Общий отдел: +7 (385-2) 29-07-06

Приемная комиссия: + 7 (385-2) 29-07-29

Приемная ректора: +7 (385-2) 29-07-10

Факс: +7 (385-2) 36-78-64

Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 46

Email: altgtu@list.ru