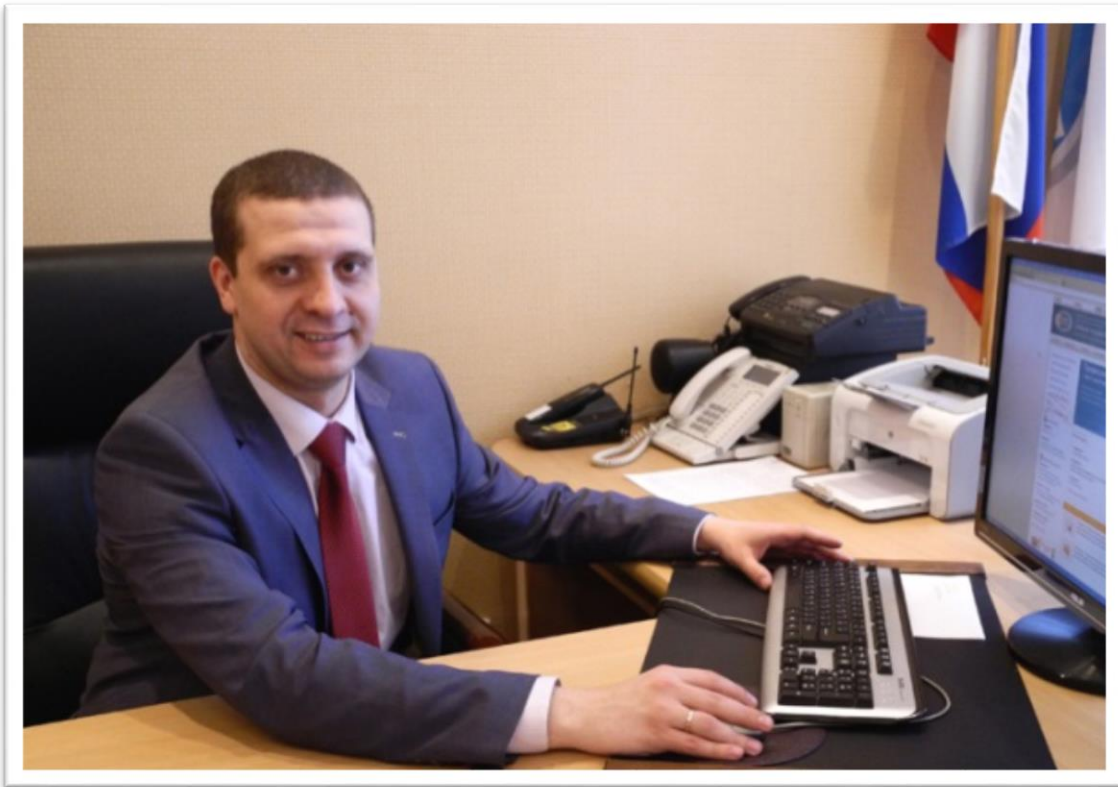




БИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



***Создавай свое будущее
вместе с нами!***



Дорогие выпускники!

Приглашаем Вас в Бийский технологический институт. БТИ АлтГТУ – ведущий вуз крупнейшего наукограда России. В нашем институте созданы все условия для успешной учебы, работы и отдыха.

БТИ АлтГТУ ведет подготовку по 12 программам бакалавриата, 5 программам специалитета, 4 программам магистратуры, 5 программам аспирантуры. Десять программ подготовки БТИ АлтГТУ, решением правительства РФ, отнесены к приоритетным направлениям развития российской экономики. Среди них – приборостроение, биотехнология, информационные системы и технологии и другие.

В 2014 году в БТИ АлтГТУ создан новый Инженерный специальный факультет, объединивший специальности оборонного направления: химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий, проектирование авиационных и ракетных двигателей, боеприпасы и взрыватели.

Студенты и аспиранты БТИ АлтГТУ удостоены стипендий Президента и Правительства Российской Федерации. Около 120 студентов получают повышенные стипендии в размере от 3 тыс. руб. до 18 тыс. руб. В БТИ АлтГТУ созданы 12 малых инновационных предприятий, активную поддержку которым оказывает Администрация Алтайского края.

Знания, полученные в процессе обучения в нашем институте, обеспечат Вам дорогу в будущее и уверенность в своих силах!

Мы ждем Вас в Бийском технологическом институте! Создавайте свое будущее вместе с нами!

Директор БТИ АлтГТУ, к.х.н., доцент

М.А. Ленский

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ В БТИ

Качественное образование

Наш институт готовит кадры с высшим образованием с 1959 года и имеет богатый опыт и традиции подготовки специалистов в разнообразных областях техники и экономики. БТИ АлтГТУ является государственным образовательным учреждением и выдает дипломы государственного образца. Для качественной подготовки студентов мы обладаем развитой материально-технической базой и высококвалифицированным профессорско-преподавательским коллективом.

Возможность бесплатного обучения

Ежегодно нам выделяется около 200 бесплатных бюджетных мест, поскольку наш институт готовит только востребованные в любой точке страны инженерные кадры.

Возможность получения стипендии до 18 тыс. рублей

Десять программ подготовки БТИ АлтГТУ отнесены к приоритетным направлениям подготовки и получают повышенное финансирование, в том числе и по стипендиальному фонду. Студенты таких направлений подготовки получают стипендию до 18 тыс. руб. в месяц.

Наличие комфортабельного общежития

Места в общежитии предоставляются всем иногородним студентам. В общежитии имеются: кухня, душ, отдельная комната для индивидуальных занятий; медицинский кабинет; доступ в Интернет и просто уютная атмосфера.

Все условия для успешной учебы, работы и отдыха

Для успешной учебы у нас есть 5 корпусов со специально оборудованными учебными аудиториями и исследовательскими лабораториями. Начиная со второго курса, можно одновременно учиться и работать. Возможно обучение по индивидуальному плану.

Чтобы сделать студенческие годы самыми яркими и незабываемыми, в институте работают спортивные секции и тренажерный зал, клуб КВН и туристический клуб, студенческий стройотряд и студенческий пресс-центр. Все для наших студентов!

Гарантированное трудоустройство

Все наши выпускники гарантированно устраиваются на работу и всегда востребованы на рынке труда не только в нашем городе (Эвалар, Алтайвитамины, Бийский олеумный завод, Бийский котельный завод, Сбербанк, Сибирьтелеком и др.), но и в любой точке России (Москва, Санкт-Петербург, Томск, Новосибирск, Кемерово и др.), и даже за рубежом.

Направление подготовки (специальность)	Срок обучения, лет	Квалификация	Вступительные экзамены	Бюджетные места	Контрактные места	Прогнозируемы й проходной балл на бюджетные места	Стоимость обучения в год в 2018 г., руб.
Очная форма обучения							
Строительство (С)	4	Бакалавр	Русский язык, проф. математика, физика	17	8	141	96 950
Информационные системы и технологии (ИСТ) ¹				30	5	150	96 950
Приборостроение (ПС) ¹				16	5	135	96 950
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТМ)				17	2	132	96 950
Мехатроника и робототехника (МиР) ¹				10	8	152	
Биотехнология (БТ) ¹				22	6	142	96 950
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТМ) ^{1, 2}				10	10	137	96 950
Боеприпасы и взрыватели (Бив) ¹	5,5	Инженер	Русский язык, проф. математика, физика	11	4	137	145 840
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (ХТЭМИ) ¹				24	6	128	96 950
Проектирование авиационных и ракетных двигателей (РД) ¹				10	5	141	145 840
Заочная форма обучения							
Строительство (С)	4 г 11 м	Бакалавр	Русский язык, проф. математика, физика	—	25	—	37 500
Информационные системы и технологии (ИСТ) ¹				—	20	—	37 500
Мехатроника и робототехника (МиР) ¹				—	15	—	39 600
Продукты питания из растительного сырья (ППРС) ²				—	10	—	37 500
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТМ) ²				—	25	—	39 600

Магистратура

Направление подготовки	Срок обучения	Квалификация	Вступительные испытания	Форма обучения	Бюджетные места	Контрактные места	Стоимость обучения в год в 2018 г.,руб.
Информационные системы и технологии (МИСТ) ¹	2 г	Магистр	Комплексный экзамен	Очная	5	10	103 590
Биотехнология (МБТ) ¹	2 г	Магистр		Очная	5	10	103 590
Продукты питания из растительного сырья (ППРС) ²	2 г 3 мес	Магистр		Заочная	—	10	39 000

¹приоритетное направление подготовки (специальность) (Распоряжение Правительства РФ №7-р от 06.01.2015г);

²требуется прохождение предварительного медосмотра.

СТРОИТЕЛЬСТВО (С)

ЕГЭ по выбору: физика

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная (4 года), заочная (4 года 11 месяцев)

Профессиональные навыки:

- проектирование, монтаж, эксплуатация и обслуживание систем тепло- и газоснабжения, кондиционирования воздуха и охраны воздушного бассейна;
- инженерные знания по энергоаудиту;
- управление персоналом газового хозяйства.

Сферы деятельности:

- тепловые и газовые сети, котельные, газовое хозяйство, теплогазопроводы, системы вентиляции и кондиционирования, хладоснабжения;
- геоинформационные системы, инженерные системы;
- промышленные предприятия и административные государственные учреждения, системы городского жилищно-коммунального комплекса.

Основные изучаемые предметы:

- геодезия, геология и механика грунтов;
- отопление, вентиляция, газоснабжение;
- теплообмен;
- насосы, вентиляторы и компрессоры;
- теоретические основы создания микроклимата в помещении;
- технологическое оборудование малых газораспределительных станций и котельных;
- эксплуатация газового хозяйства.

Предприятия трудоустройства в г. Бийске:

- МУП г. Бийска «Теплоэнергия»;
- МУП г. Бийска «Водоканал»;
- Тепловые сети;
- Бийскмежрайгаз;
- Бийский котельный завод;
- МУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Бийска»;
- проектно-сметные организации;
- ведущие предприятия по направлению теплогазоснабжения и вентиляции.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ (ИСТ)

ЕГЭ по выбору: физика

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная (4 года), заочная (4 года 11 месяцев)

Профессиональные навыки:

- управление вычислительными машинами, комплексами, системами и сетями;
- разработка программного обеспечения средств вычислительной техники и автоматизированных систем;
- разработка большого спектра программного обеспечения для мобильных устройств и ПК.

Сферы деятельности:

- компьютерные и телекоммуникационные системы;
- web-технологии;
- программирование;
- компьютерные сети;
- базы данных.

Основные изучаемые предметы:

- технологии обработки информации;
- интеллектуальные системы и технологии;
- операционные системы;
- информационная безопасность и защита информации;
- администрирование в информационных системах;
- программирование в 1С.

Предприятия трудоустройства в г. Бийске:

- Сбербанк России;
- МТС;
- Галэкс;
- Банк ВТБ;
- ВымпелКом;
- Мегафон;
- Сибирьтелеком;
- Спецавтоматика;
- ФНПЦ «Алтай»;
- ИПХЭТ СО РАН;
- Бийский котельный завод и др.

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ (ПС)

ЕГЭ по выбору: физика

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная (4 года)

Профессиональные навыки:

- создание и эксплуатация различных приборов и систем, относящихся к информационно-измерительной технике;
- компьютерное моделирование процессов и объектов;
- разработка программ для решения задач информационно-измерительной техники;
- организация работы малых наукоемких предприятий.

Сферы деятельности:

- компьютерные и телекоммуникационные системы;
- измерительная техника;
- программирование;
- цифровая и аналоговая электроника;
- автоматизация.

Основные изучаемые предметы:

- измерительные информационные системы;
- компьютерные технологии в приборостроении;
- программирование автоматизированных систем управления технологическим процессом;
- электроника и микропроцессорная техника;
- метрология, стандартизация и сертификация.

Предприятия трудоустройства в г. Бийске:

- Сбербанк России;
- Банк ВТБ;
- Алтайский бройлер;
- ФНПЦ «Алтай»;
- Спецавтоматика;
- Агрохолдинг «Гудвилл»;
- Бийский котельный завод;
- Сибирьтелеком и др.

КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ (КТМ)

ЕГЭ по выбору: физика

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная (4 года)

Профессиональные навыки:

- проектирование изделий машиностроения;
- модернизация действующих машиностроительных производств;
- организация рабочих мест машиностроительных предприятий;
- разработка технологической документации;
- моделирование продукции с использованием средств автоматизированного проектирования (САПР).

Сферы деятельности:

- проектирование машин и механизмов, новых металлорежущих инструментов и приспособлений;
- разработка технологической документации на машиностроительных предприятиях;
- управленческая и производственная деятельность на участках и в цехах машиностроительных предприятий.

Основные изучаемые предметы:

- технология машиностроения;
- автоматизация производственных процессов;
- металлорежущие станки;
- системы автоматического проектирования;
- компьютерное моделирование;
- теория автоматического управления.

Предприятия трудоустройства в г. Бийске:

- Спецавтоматика;
- ФНПЦ «Алтай»;
- Бийский котельный завод;
- Бийский олеумный завод;
- Сибприбормаш;
- Бийский завод стеклопластиков;
- Инженерные защитные системы и др.

МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА (МИР)

ЕГЭ по выбору: физика

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная (4 года), заочная (4 года 11 месяцев)

Профессиональные навыки:

- проектирование и конструирование роботов и робототехнических систем промышленного и непромышленного назначения;
- разработка программно-алгоритмического обеспечения для управления робототехническими системами;
- разработка, производство и эксплуатация мехатронных и робототехнических устройств и систем.

Сферы деятельности:

- автоматизация различных технологических и производственных процессов;
- программирование;
- машиностроение;
- строительная, промышленная, бытовая, авиационная, военная, космическая робототехника.

Основные изучаемые предметы:

- основы мехатроники и робототехники;
- электронные устройства мехатронных и робототехнических систем;
- теория автоматического управления;
- компьютерная графика;
- промышленные роботы и роботизированные системы;
- применение мехатронных и робототехнических систем.

Предприятия трудоустройства в г. Бийске:

- Спецавтоматика;
- ФНПЦ «Алтай»;
- ИПХЭТ СО РАН;
- ООО «Инженерные защитные системы»;
- ООО «Кит плюс»;
- Алтик;
- Бочкаревский пивоваренный завод;
- Ростелеком и др.

БИОТЕХНОЛОГИЯ (БТ)

ЕГЭ по выбору: физика

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная (4 года)

Профессиональные навыки:

- выделение, исследование и применение ферментов, вирусов, микроорганизмов, клеточных культур животных и растений, продуктов их биосинтеза и биотрансформации;
- управление технологическим процессом получения продукции с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии и нанобиотехнологий;
- получение комбинированной продукции пищевого и фармацевтического производства с высокой биологической и физиологической ценностью;
- организация и проведение контроля качества сырья, промежуточных продуктов и готовой продукции.

Сферы деятельности:

- получение продуктов пищевых, бродильных и фармацевтических производств;
- производство кормов, витаминов, аминокислот, ферментов, антибиотиков, вакцин;
- усовершенствование и разработка методик получения биологически активных веществ.

Основные изучаемые предметы:

- общая биология и микробиология;
- химия биологически активных веществ;
- основы биохимии и молекулярной биологии;
- основы биотехнологии;
- промышленная биотехнология;
- фармакоэкономика;
- процессы и аппараты биотехнологии.

Предприятия трудоустройства в г. Бийске:

- Алтайвитамины;
- ИПХЭТ СО РАН;
- Эвалар;
- Алтайский бройлер;
- Бийский элеватор;
- Иткульский спиртзавод;
- Бочкаревский пивоваренный завод и др.

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ (ППРС)

ЕГЭ по выбору: физика

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная (4 года 11 месяцев)

Профессиональные навыки:

- управление технологическим процессом получения различных видов продукции;
- разработка и внедрение новых видов продукции;
- разработка современных способов комплексной безотходной технологии переработки растительного сырья.

Сферы деятельности:

- получение продуктов пищевых, бродильных и фармацевтических производств;
- производство кормов, витаминов, аминокислот, ферментов, антибиотиков, вакцин;
- усовершенствование и разработка методик получения биологически активных веществ;
- создание и изучение новых видов продукции по профилю подготовки.

Основные изучаемые предметы:

- пищевая химия;
- введение в технологию продуктов питания;
- процессы и аппараты пищевых производств;
- пищевая микробиология;
- технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья;
- физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья;
- медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов.

Предприятия трудоустройства в г. Бийске:

- Алтайвитамины;
- ИПХЭТ СО РАН;
- Эвалар;
- Алтайский бройлер;
- Бийский элеватор;
- Иткульский спиртзавод;
- Бочкаревский пивоваренный завод и др.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ (ЭТТМ)

ЕГЭ по выбору: физика

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная (4 года), заочная (4 года 11 месяцев)

Профессиональные навыки:

- создание и модернизация средств эксплуатации автомобильного транспорта;
- восстановление работоспособности автомобильного транспорта;
- техническое обслуживание с использованием новых материалов и средств диагностики автомобилей;
- обеспечение безопасной и эффективной эксплуатации автомобильного транспорта.

Сферы деятельности:

- предприятия по обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта;
- фирменные и дилерские автомобильные центры;
- салоны и магазины по продаже автомобилей, агрегатов и запасных частей;
- научные и конструкторские центры автомобильной направленности.

Основные изучаемые предметы:

- технология и организация диагностики и ремонта при сервисном сопровождении;
- организация автомобильных перевозок и безопасность движения;
- сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

Предприятия трудоустройства в г. Бийске:

- Автоцентр «Терминал-моторс»;
- Автолидер;
- Торговая компания «Агроцентр»;
- Техно-профи Бийск;
- Евродизель-Бийск;
- Автокомплекс «Двойка» и др.

БОЕПРИПАСЫ И ВЗРЫВАТЕЛИ (Бив)

ЕГЭ по выбору: физика

Квалификация: инженер

Форма обучения: очная (5,5 лет)

Профессиональные навыки:

- разработка специальных конструкций различного назначения;
- создание автоматизированных высокопроизводительных промышленных технологий специальных производств;
- организация и управление промышленным производством машиностроительного типа;
- компьютерное моделирование работы сложных систем и конструкций, процессов их изготовления.

Сферы деятельности:

- организация и управление патронным производством;
- автоматизация промышленного производства;
- компьютерное и математическое моделирование;
- проектирование, анализ прочности и надежности;

- экономический анализ и оценка эффективности производства.

Основные изучаемые предметы:

- информационные технологии трехмерного моделирования;
- автоматизированное проектирование спецпродукции;
- технология производства спецпродукции;
- автоматизация производств спецпродукции;
- теория энергетических материалов;
- теория штамповки и проектирование штампов;
- детали машин и основы конструирования;
- экономика, менеджмент и маркетинг.

Предприятия для трудоустройства:

- ФНПЦ «Алтай»;
- Сибприбормаш;
- Спецавтоматика;
- Барнаульский патронный завод;
- Новосибирский патронный завод и др.

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (ХТЭМИ)

ЕГЭ по выбору: физика

Квалификация: инженер

Форма обучения: очная (5,5 лет)

Профессиональные навыки:

- проектирование, исследование, монтаж, наладка, эксплуатация и техническое обслуживание нестандартного технологического оборудования;
- разработка рецептуры и технологии получения порохов, топлив и пластических масс гражданского назначения и способы их переработки в изделия;
- управление технологическим процессом получения энергонасыщенных материалов, а также лекарственных и биохимических препаратов;

Сферы деятельности:

- производство продуктов и изделий химической промышленности (производство химических реагентов, пластических масс, композиционных материалов и изделий из них, производство наноматериалов);
- промышленные предприятия производства полимерных материалов: строительные мате-

- риалы, лакокрасочные покрытия, стеклопластиковые изделия, декоративно-отделочные материалы (линолеум, наливные полы);
- производство товаров народного потребления (бытовая химия, ПВХ-изделия: трубы, окна, профили для сборки мебели и торгового оборудования).

Основные изучаемые предметы:

- автоматизированное проектирование машин и аппаратов специального назначения;
- системы управления химико-технологическими процессами;
- теоретические основы процессов получения и переработки полимерных материалов;
- применение энергонасыщенных материалов в народном хозяйстве;
- химия энергоемких соединений;
- основы промышленного строительства.

Предприятия трудоустройства в г. Бийске:

- ФНПЦ «Алтай»;
- ИПХЭТ СО РАН;
- Бийский олеумный завод;
- Сибприбормаш;
- Бия-Синтез;
- Бийский завод стеклопластиков;
- Эвалар и др.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВИАЦИОННЫХ И РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (РД)

ЕГЭ по выбору: физика

Квалификация: инженер

Форма обучения: очная (5,5 лет)

Профессиональные навыки:

- применение моделирования и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- применение прикладных компьютерных программ при решении практических задач;
- проектирование с использованием САПР ракетных двигателей, котлов и котельных установок;
- выполнение научных исследований;
- разработка планов проведения испытаний, анализ результатов экспериментальных исследований;
- организация работы коллектива и кооперация предприятий при разработке и производстве продукции.

Сферы деятельности:

- ракетные двигатели твердого топлива;
- котлы и котельные установки;
- разработка технических заданий;

– проведение испытаний ракетных двигателей (РД);

– создание физических, математических моделей РД;

– контроль качества при производстве РД и котлов;

– энергетические установки на альтернативных источниках энергии.

Основные изучаемые предметы:

– основы ракетной техники;

– устройство и рабочие процессы в РД;

– технология изготовления твердых ракетных топлив;

– испытания и обеспечение надежности РД;

– разработка систем теплоэнергообеспечения;

– структура, функционирование котельных установок.

Предприятия трудоустройства в г. Бийске:

– ФНПЦ «Алтай»;

– ИПХЭТ СО РАН;

– Бийский котельный завод и другие котельные фирмы.

Целевой прием для организаций оборонно-промышленного комплекса

В осуществлении целевой подготовки в Бийском технологическом институте участвуют организации оборонно-промышленного комплекса (ОПК), подведомственные Министерству промышленности и торговли РФ:

- АО «Бийское производственное объединение «Сибприбормаш»;
- АО «Федеральный научно-производственный центр «Алтай»;
- Федеральное казенное предприятие «Бийский олеумный завод»;

Преимущества целевой подготовки

- Простое поступление (отдельный конкурс);
- Бесплатное обучение;
- Повышенные стипендии;
- Гарантия трудоустройства.

Специальности целевой подготовки для нужд ОПК:

- Боеприпасы и взрыватели;
- Проектирование авиационных и ракетных двигателей;

- Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализация «Автоматизированное производство химических предприятий»);
- Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализация «Химическая технология органических соединений азота»);
- Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализация «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»);

Запись на целевое место

Для участия в конкурсе на целевые места необходим заключённый с организацией ОПК договор о целевом обучении. Договор можно заключить, обратившись в приемную комиссию БТИ АлтГТУ: г. Бийск, ул. имени героя Советского Союза Трофимова, д. 27, каб. 200Б; тел. (3854) 43-22-55.

Сроки приема документов

Бакалавриат и специалитет:

При поступлении на бюджетные места:

- **13 июня – 13 июля:** от лиц, поступающих на очную форму по результатам вступительных испытаний, проводимых БТИ АлтГТУ самостоятельно;
- **13 июня – 26 июля:** от лиц, поступающих на очную форму по результатам ЕГЭ 2015–2019гг.;
- **13 июня – 16 августа:** от лиц, поступающих на заочную форму.

При поступлении на контрактные места:

- **13 июня – 16 августа:** от лиц, поступающих на очную форму по результатам вступительных испытаний, проводимых БТИ АлтГТУ самостоятельно;
- **13 июня – 28 августа:** от лиц, поступающих на очную форму по результатам ЕГЭ 2015–2019гг.;

- **13 июня – 19 сентября:** от лиц, поступающих на заочную форму.

Магистратура:

- **13 июня – 9 августа:** от лиц, поступающих в БТИ АлтГТУ как на очную, так и на очно-заочную формы обучения.

Документы для поступления

- документ об образовании (аттестат или диплом) + ксерокопия;
- паспорт + ксерокопия + старые паспортные данные для проверки результатов ЕГЭ;
- 6 фото 3×4 см (по своему усмотрению);
- медсправка по форме № 086/у или подобная (только для ЭТТМ и ППРС);
- документ о смене фамилии (если есть).
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения (по своему усмотрению).

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

Предмет	Минимальный балл
Русский язык	36
Математика	27
Физика	36

Приоритетность вступительных экзаменов

Первый приоритет	Второй приоритет	Третий приоритет
Математика	Физика	Русский язык

Запись на участие в ЕГЭ выпускников прошлых лет осуществляется до 1 февраля по адресу:

г. Бийск, ул. Льва Толстого, д. 144, каб. 22.
При себе необходимо иметь паспорт и аттестат.

Горячая линия по вопросам ЕГЭ

Тел. (3854) 33-74-45

Исупова Елена Николаевна, главный специалист МКУ «Управление образования Администрации г. Бийска»

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

1 Воскресные подготовительные курсы (платные)

Подготовка к ЕГЭ по предметам: *математика, русский язык, физика, обществознание*. Занятия проводятся с сентября по май по воскресеньям. Стоимость обучения составляет 7 000 руб. за весь курс обучения.

Запись на курсы: г. Бийск, ул. имени героя Советского Союза Трофимова, д. 29, каб.115А, тел. (3854) 43-62-23

2 БЕСПЛАТНЫЕ краткосрочные курсы по подготовке к сдаче внутренних экзаменов по ФИЗИКЕ и МАТЕМАТИКЕ

Для абитуриентов, поступающих по результатам вступительных экзаменов, проводимых БТИ АлтГТУ самостоятельно. Занятия проводятся с 1 июля по 12 июля, ежедневно: один день – физика, другой – математика и т.д.

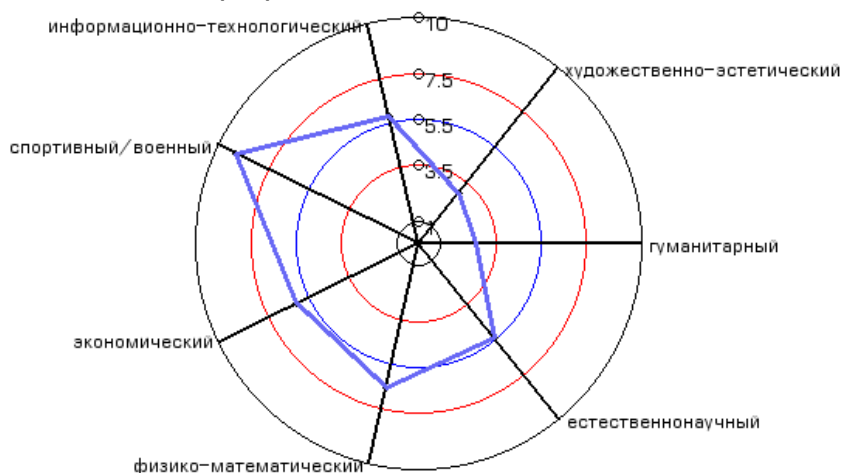
Запись на курсы: г. Бийск, ул. имени героя Советского Союза Трофимова, д. 27, каб. 200Б, тел. (3854) 43-22-55

КАК ВЫБРАТЬ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ?

Профориентационное тестирование – определение наиболее подходящего направления подготовки (специальности) на основе анализа интересов, личностных качеств и способностей учащихся: тестирование в течение 60 минут + консультация специалиста.

	Стоимость
От 1 до 3 человек	550 руб./чел.
От 4 до 7 человек	500 руб./чел.
Группа от 8 человек	400 руб./чел.

По окончании консультации выдается распечатка с результатами и рекомендациями по выбору направления подготовки и профессии.



Представительство центра тестирования МГУ

г. Бийск, ул. Трофимова, д. 27, к. 301Б

Тел.: (3854) 43-24-50, 8-905-980-25-24

E-mail: terser@list.ru

Сайт: <http://teletesting.ru/>

КОНТАКТЫ

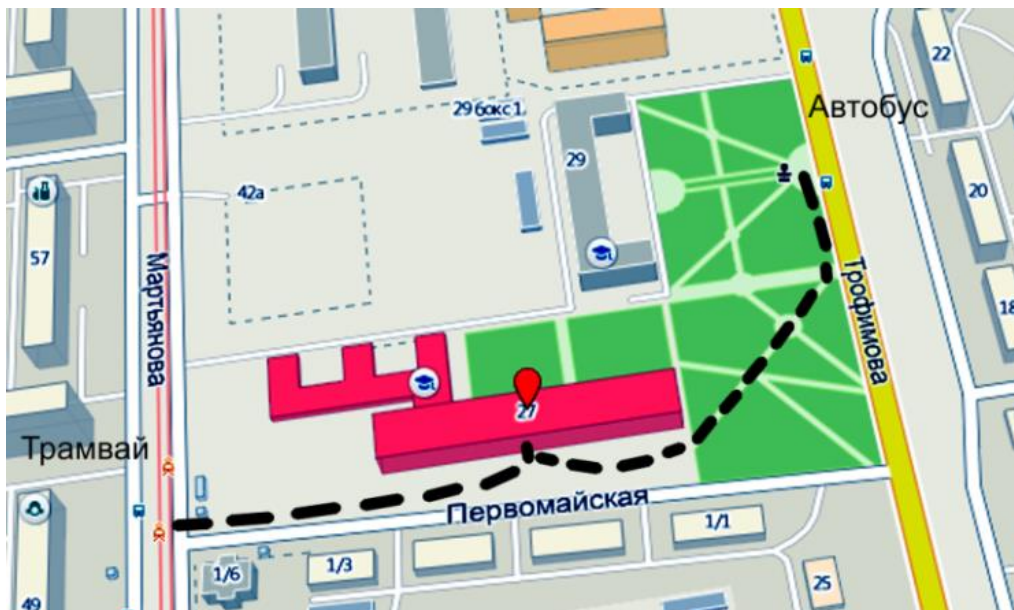
БИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

659305, г. Бийск,
Улица имени героя Советского Союза Трофимова, д. 27, каб. 200Б

Проезд: остановка «Технологический институт»

автобус: 13, 24, 26, 35, 50, 47, 55

трамвай: 1, 1а, 3, 3а, 3с, 4, 4а, 5а, 5б



Тел.: (3854) 43-22-55

8-963-507-51-13

E-mail: prcom@bti.secna.ru

Сайт: www.bti.secna.ru/abitur

ВКонтакте: vk.com/abiturient_bti

Ответственный секретарь приемной комиссии:

Терентьев Сергей Александрович

Технический секретарь приемной комиссии:

Шадрин Вячеслав Анатольевич

**Лицензия на осуществление
образовательной деятельности:**

Серия 90Л01 № 0008952 рег. № 1921 от 08.02.2016г.

Свидетельство о государственной аккредитации:

Серия 90А01 № 002139рег. № 2040 от 24.06.2016г.