



БИЙСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ



**ПРИЁМНАЯ КАМПАНИЯ
2021 года**



Новое в приемной кампании 2021 года

Обязательные ЕГЭ:
русский язык и профильная математика!

Третье вступительное испытание: ЕГЭ по выбору!

Выпускники СПО могут поступать на основании **ЕГЭ**,
а могут сдать **внутренний экзамен в ВУЗе**.

Школьникам досдать ЕГЭ в ВУЗе нельзя!

Зачисление будет проводиться **в одну волну!**



Приказ Минобрнауки РФ от 25.08.2020 № 1113 «Об установлении минимального количества баллов ЕГЭ на 2021/22 учебный год»

Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов ЕГЭ
Русский язык	40
Математика	39
Физика	39
Обществознание	45
История	35
Информатика и ИКТ	44
Иностранный язык	30
Биология	39
География	40
Химия	39



Индивидуальные достижения

Достижение	Дополнительные баллы
Достижения в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах	От 2 до 10
Аттестат с отличием	10
Успехи в области физкультуры и спорта	От 3 до 10
Осуществление волонтерской деятельности	2



Историческая справка

Бийский технологический институт

Интенсивный рост промышленности в 50-е годы

Потребность в кадрах и в создании высшего технического учебного заведения в г. Бийске

Инициатива руководства города и руководителей крупных промышленных предприятий

Решение Минвуза СССР об открытии в городе вечернего факультета Алтайского политехнического института им. И.И. Ползунова
(приказ Минвуза РСФСР № 315 от 19.06.1959 г.)

Первые специальности:

«Химическая технология высокомолекулярных соединений»

«Технология машиностроения»

Дата создания

1959 г.



60

Приём 2021 года



Потенциал Бийского технологического института



5 – учебно-лабораторных корпусов;

1 – общежитие для иногородних студентов;

20 497,7 кв.м – общей площади;

Лицензия на право работ с взрывчатыми материалами

Лицензия на секретное делопроизводство



Бийский технологический институт сегодня – современный ВУЗ, ведущий подготовку специалистов на основе передовых научных исследований в области химии и химических технологий, механики и приборостроения, информационных технологий, биотехнологий и экономики.



Инженерный спецфакультет

Факультет создан в 2014 г. по поручению президента РФ В.В. Путина (приказ № ПР-221 30.01.2014 г.)



**Срок
обучения
5,5 лет**

**Присваиваемая
квалификация
Инженер**



**Повышенная
в 1,8 раза
стипендия**

**Обучение с
присвоением
формы допуска**



БОЕПРИПАСЫ И ВЗРЫВАТЕЛИ

15 бюджетных мест

Вступительные испытания:

- 1) русский язык;
- 2) профильная математика;
- 3) по выбору: или информатика и ИКТ, или физика, или химия, или иностранный язык.





ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

32 бюджетных места

Вступительные испытания:

- 1) русский язык;
- 2) профильная математика;
- 3) по выбору: или информатика и ИКТ, или физика, или химия, или иностранный язык.





ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВИАЦИОННЫХ И РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

15 бюджетных мест

Вступительные испытания:

- 1) русский язык;
- 2) профильная математика;
- 3) по выбору: или информатика и ИКТ, или физика, или химия, или иностранный язык.





ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

10 внебюджетных мест

Вступительные испытания:

- 1) русский язык;
- 2) профильная математика;
- 3) по выбору: или информатика и ИКТ, или история, или обществознание, или география, или иностранный язык.





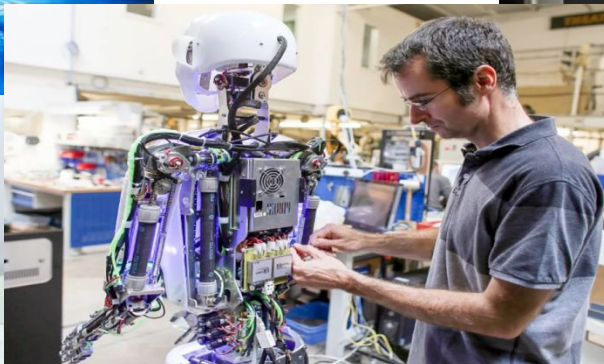
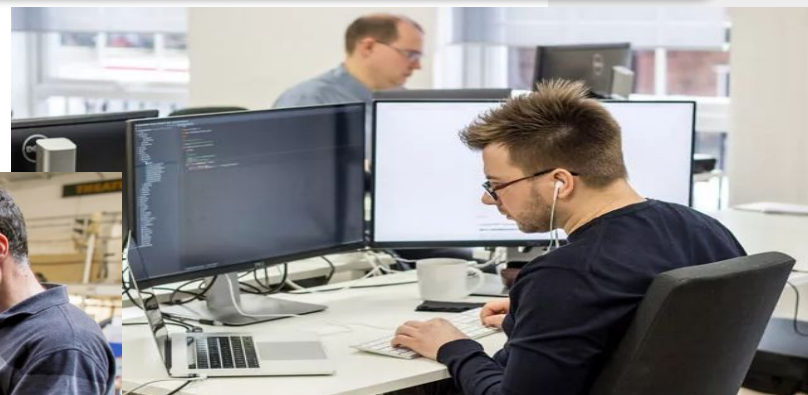
Технологический факультет

БАКАЛАВРИАТ

Срок обучения 4 года; квалификация - бакалавр

МАГИСТРАТУРА

Срок обучения 2 года; квалификация - магистр



Приём 2021 года



СТРОИТЕЛЬСТВО 20 бюджетных мест

Вступительные испытания:

- 1) русский язык;
- 2) профильная математика;
- 3) по выбору: или информатика и ИКТ, или физика.



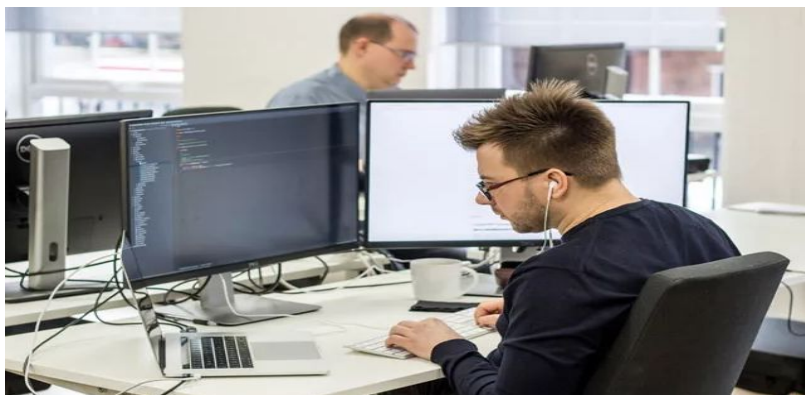


ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

30 бюджетных мест

Вступительные испытания:

- 1) русский язык;
- 2) профильная математика;
- 3) по выбору: или информатика и ИКТ, или физика, или иностранный язык.





ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

25 бюджетных мест

Вступительные испытания:

- 1) русский язык;
- 2) профильная математика;
- 3) по выбору: или информатика и ИКТ, или физика.



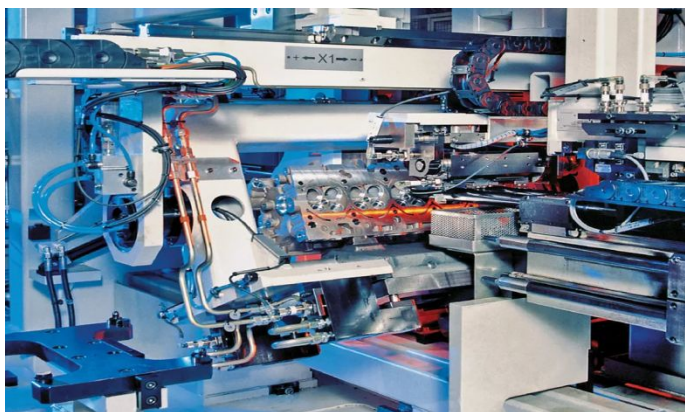


КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

17 бюджетных мест

Вступительные испытания:

- 1) русский язык;
- 2) профильная математика;
- 3) по выбору: или информатика и ИКТ, или физика, или химия.





МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

15 бюджетных мест

Вступительные испытания:

- 1) русский язык;
- 2) профильная математика;
- 3) по выбору: или информатика и ИКТ, или физика, или химия.





БИОТЕХНОЛОГИЯ

20 бюджетных мест

Вступительные испытания:

- 1) русский язык;
- 2) профильная математика;
- 3) по выбору: или биология, или химия, или физика, или иностранный язык.





ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

15 бюджетных мест

Вступительные испытания:

- 1) русский язык;
- 2) профильная математика;
- 3) по выбору: или биология, или химия, или физика.





БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

10 внебюджетных мест

Вступительные испытания:

- 1) русский язык;
- 2) профильная математика;
- 3) по выбору: или обществознание, или информатика и ИКТ.





ТОВАРОВЕДЕНИЕ 10 внебюджетных мест

Вступительные испытания:

- 1) русский язык;
- 2) профильная математика;
- 3) по выбору: или обществознание, или информатика и ИКТ, или география, или история, или иностранный язык.





ВОЕННАЯ КАФЕДРА

Студенты технических направлений подготовки и специальностей ВУЗа имеют возможность обучаться на военной кафедре (без отрыва от обучения по основной специальности/направления) по следующим программам подготовки:

- офицер запаса (срок обучения 2,5 года);
- сержант запаса (срок обучения 2 года);
- солдат запаса (срок обучения 2 года).

После успешного окончания военной кафедры студенту присваивается воинское звание без призыва на срочную службу в ряды РА. Для выпускников открываются дополнительные возможности трудоустройства в силовые структуры России: МВД, Росгвардия, ФСБ, МЧС и т.д.





Стипендии студентов института

Базовая стипендия

Технологический факультет

2 300 руб.

Инженерный спецфакультет

4 140 руб.

Социальная стипендия – **3 450 руб.**

Для студентов 1 курса:

Победителям и призерам олимпиад, входящих в перечень олимпиад школьников, имеющим особые права при зачислении

25 000 руб.

Лицам, получившим аттестат или диплом СПО с отличием

8 000 руб.

Для старших курсов:

Стипендия Президента Российской Федерации

7 000 руб.

Стипендия Правительства Российской Федерации

5 000 руб.

Повышенная государственная академическая стипендия студентам, имеющим достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности

от 5 800 до 10 200 руб.



Бийский технологический институт



Качественное образование рядом!

Приемная комиссия:

Алтайский край, г. Бийск, ул. Трофимова, д. 27, каб. 200Б

телефоны: +7-963-507-51-13; (3854)43-22-55

электронная почта: prcom@bti.secna.ru

сайт: <http://www.bti.secna.ru/>

Приём 2021 года