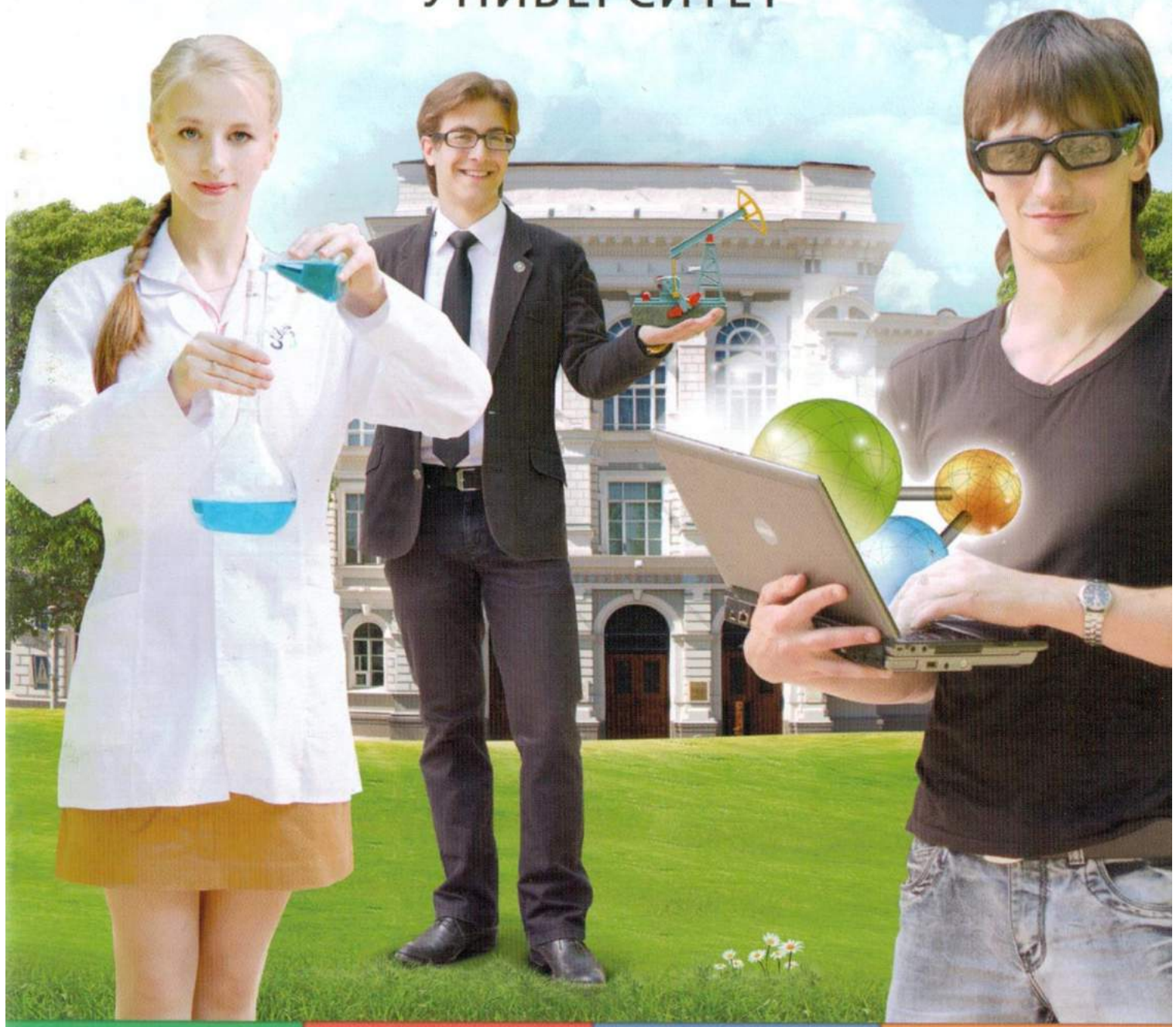
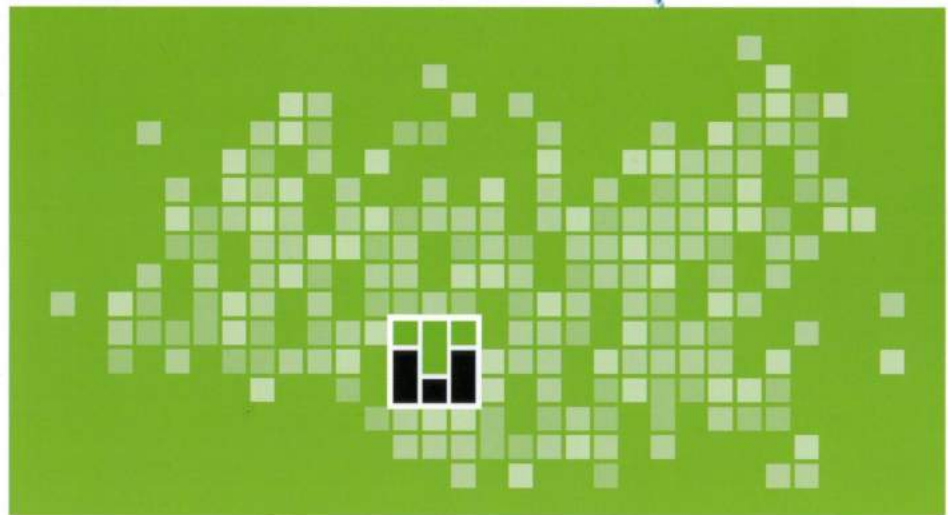


ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



СПРАВОЧНИК ДЛЯ БЕЗОШИБОЧНОГО ВЫБОРА УНИВЕРСИТЕТА

Институты ТПУ



**Институт
природных ресурсов**
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



**Институт
кибернетики**
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



**Энергетический
институт**
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



**Институт
неразрушающего контроля**
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



**Институт физики
высоких технологий**
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



**Институт социально-
гуманитарных технологий**
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



**Физико-технический
институт**
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



**Институт
электронного обучения**
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

10 **которые Ты должен знать о ТПУ**

ИЗ ИСТОРИИ

Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) учрежден в **1896 году** как Томский технологический институт Императора **Николая II** и является исторически первым техническим вузом России на огромной территории восточнее Москвы.

Большая заслуга в открытии вуза принадлежит министру финансов России **Сергею Юльевичу Витте** и великому русскому химику **Дмитрию Ивановичу Менделееву**, избранному в **1904 году** первым Почетным членом ТТИ (ТПУ).

Томский политехнический послужил основой для создания более двух десятков вузов, академических институтов и отраслевых НИИ в крупнейших городах нашей страны.



СЕМЬЯ ЧИСЛЕННОСТЬЮ БОЛЕЕ 20 000 ЧЕЛОВЕК



Поступив в ТПУ, ты можешь стать частью большой семьи политехников! Сегодня в университете, отмечающем в этом году большой юбилей – **120 лет** со дня своего основания, обучается более **20** тыс. студентов из **50** стран мира, **867** аспирантов, **31** докторант. Учебный процесс обеспечивают более **2** тыс. преподавателей, в том числе **300** докторов наук и около **1000** кандидатов наук.

ГОРОД «ТПУ»

Ты не поверишь! ТПУ – это целый университетский город! Общая площадь учебных корпусов и лабораторий составляет почти **220 000** квадратных метров, в **15** комфортабельных студенческих общежитиях проживают около **8000** студентов. А главной жемчужиной кампуса является **17-этажное** общежитие в самом центре города. Политехникам доступны более **5000** компьютеров с доступом в Интернет и свыше **200** зон Wi-Fi, **750** мест в санатории-профилактории и центрах отдыха, около **1000** мест в университетских столовых и кафе.



В политехническом есть все для твоего развития и успеха: старейшая в Сибири научно-техническая библиотека, содержащая более **2,7** млн книг, Международный культурный центр с десятками творческих коллективов, единственный за Уралом учебно-исследовательский ядерный реактор, суперкомпьютерный кластер «СКИФ-политех», бассейн с шестью дорожками, лыжная база, большой стадион, лыжероллерная трасса, биатлонное стрельбище, десятки спортивных площадок, футбольное поле с искусственным покрытием и многое другое.





РЕЙТИНГ ТПУ

Гордись, ведь Ты поступаешь в ведущий технический университет не только нашей страны, но и мира! Крупнейшие мировые и российские рейтинги это подтверждают.

В рейтинге, составленном агентством RAEX («Эксперт РА»), ТПУ занимает **седьмую строчку**, по-прежнему являясь лучшим нестоличным вузом России. В рейтинге информационной группы «Интерфакс» и «Эхо Москвы» Томский политех на **девятом месте**. В нарастающем рейтинге российских университетов Фонда Владимира Потанина, который отражает достижения вуза за последние 10 лет университет занял **вторую позицию**.

В одном из ведущих мировых рейтингов вузов Times Higher Education ТПУ входит в **ТОП-300 (3 место в стране)**. Рейтинговая компания Quacquarelli Symonds (QS) определила Томскому политеху **64 место** среди университетов стран БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай, Южная Африка).

СТИПЕНДИИ ТПУ

Томский политех сегодня занимает **четвертое место** в России и первое за Уралом **по количеству стипендий и грантов Правительства РФ**. Наши студенты могут получать более 30 различных стипендий крупных корпораций – партнеров вуза, научных организаций и фондов. А если суммировать стипендии за разные достижения, то самые активные и талантливые студенты могут получать до 70 000 руб. в месяц, а средняя стипендия составляет около 7,5 тыс. руб.

ТПУ – ТЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

Национальный исследовательский Томский политехнический университет – победитель Всероссийского конкурса «Вуз здорового образа жизни». Победа вуза вполне заслужена: политехники имеют возможность заниматься спортом в тренажерных и фитнес-залах, расположенных в каждом общежитии, специальных игровых площадках в студенческом городке и большом спорткомплексе вуза со стадионом и футбольном поле с искусственным покрытием, лыжной базой и биатлонным стрельбищем. Регулярными стали «Дни здоровья в ТПУ», направленные на выявление заболеваний и их профилактику. Для студентов работает современный санаторий-профилакторий.



ИЗ ТПУ – НА ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ И ФОРМУЛУ 1

В декабре 2010 года ТПУ вошел в число российских учебных заведений, которые получили право на создание Центров подготовки волонтеров к зимней Олимпиаде в Сочи 2014 года. В 2011 году такой центр был открыт в ТПУ. Наш университет подготовил более 400 волонтеров для Олимпиады в Сочи. Ты также можешь стать волонтером и отправиться на ближайшие крупнейшие мировые спортивные форумы: чемпионат мира по футболу, этап гоночной серии «Формула 1» в Сочи и многих других!



УЧИСЬ В ТПУ – ДРУЖИ СО ВСЕМ МИРОМ!

Диплом Томского политехнического университета уже давно стал знаком качества и пропуском в успешное будущее.

Сегодня Томский политех – это площадка, где обучаются более 5000 иностранных студентов, что составляет почти четверть от общего числа обучающихся в университете. Благодаря такой мультикультурной среде наши студенты получают бесценный языковой опыт с носителями языка.

Наши студенты проходят практики и стажируются в более чем 150 ведущих зарубежных университетах и научных центрах.



УЧИСЬ В ТПУ – РАБОТАЙ В ВЕДУЩИХ КОМПАНИЯХ МИРА!

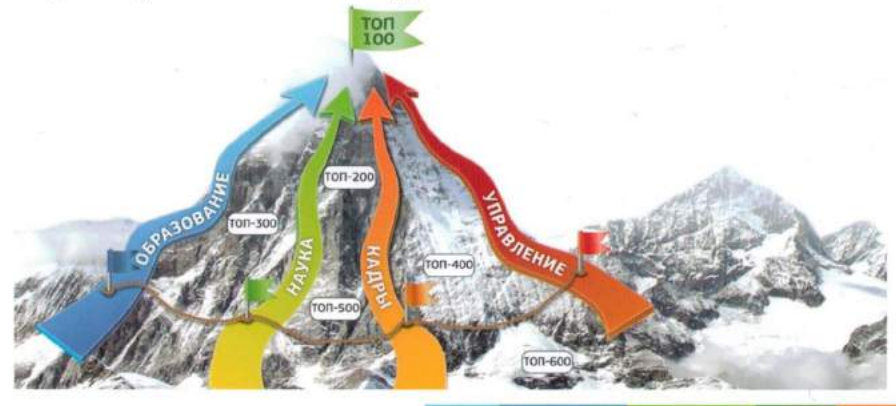
Выпускники университета работают в крупнейших зарубежных и отечественных предприятиях: **Газпром, Росатом, Роскосмос, Роснефть, Транснефть, Алроса, Сибур, ФСК ЕЭС, СО ЕЭС, Микроген, Р-Фарм** и др.

В ТПУ действует система распределения выпускников. По заявкам предприятий из года в год распределяется **более 90 %**. Ежегодно спрос на выпускников ТПУ – специалистов и магистров – в 2–5 раза превышает их число.

МИРОВОЙ УНИВЕРСИТЕТ

В 2009 году нашему университету присвоен статус «национальный исследовательский университет». Это стало возможным благодаря победе ТПУ в конкурсе программ развития вузов России. Программа политехнического ориентирована на подготовку высококлассных специалистов, проведение научных исследований и разработку технологий в сфере ресурсоэффективности на мировом уровне. В 2013 году ТПУ вошел в число 15 российских вузов-победителей конкурса на получение государственной субсидии для повышения конкурентоспособности и продвижения в топ-100 международных рейтингов.

Почему это важно для Тебя? Да потому что реализация программ даст возможность оборудовать учебные аудитории и лаборатории самым современным оборудованием, модернизировать и построить новые корпуса, общежития и спортивные объекты, повысить уровень преподавателей и привлечь для занятий ведущих профессоров мира, расширить академическую мобильность и многое другое.



Институт природных ресурсов

Институт природных ресурсов (ИПР) ТПУ более 100 лет занимается подготовкой профессиональной элиты для предприятий минерально-сырьевого комплекса.

В институте работают 462 преподавателя, из них – 81 доктор и 204 кандидата наук, 7 академиков и членов-корреспондентов РАН, 28 академиков и членов-корреспондентов общественных академий.

Свыше 90 % выпускников ИПР трудоустраиваются по заявкам предприятий.

Причем спрос превышает предложение: на каждого выпускника в среднем поступают 3-4 заявки, на некоторых специальностях – до 15 заявок.

В Институте созданы центры опережающей подготовки специалистов мирового уровня по наиболее актуальным проблемам минерально-сырьевого комплекса. ИПР сотрудничает с ведущими академическими и отраслевыми институтами России, ближнего и дальнего зарубежья, со многими российскими и зарубежными компаниями в области подготовки кадров.

Партнерами Института природных ресурсов являются ведущие российские и зарубежные компании: ОАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Алроса», ОАО «Полюс», ОАО «Полиметалл», АО «Северсталь», АК «Базовый элемент», ФГУП «Урангеко», АО «Атомредметзолото», ОАО «Томскнефть» ВНК, ОАО «Центрсибнефтепровод», ООО «Газпром трансгаз Томск», ЗАО «СИБУР Холдинг», ЗАО «Р-Фарм», ФГУП «Сибирский химический комбинат», НАК «Казатомпром», «ТНК-ВР», «Шелл», «Шлюмберже», «Бейкер Хьюз», ExxonMobil, «Сахалин Энерджи» и другие.



● Алексей Рубан

аспирант кафедры геологии и разведки полезных ископаемых, Институт природных ресурсов ТПУ

– Институт природных ресурсов открыл передо мной уникальную возможность стать исследователем Арктики. Учась на последнем курсе, я принял участие в экспедиции профессора ТПУ Игоря Семилетова, занимающегося масштабными исследованиями Сибирского арктического шельфа как источника парниковых газов. Наши открытия позволят найти ответы на вопросы, связанные с климатическими изменениями на Земле. По их результатам я пишу диссертационную работу.



Знаешь ли ты... про бюджетные места

ТПУ сегодня – это более 2000 бюджетных мест для поступающих на первый курс и более 800 – в магистратуру.



НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ

БАКАЛАВРИАТ (4 года)

05.03.06 – Экология и природопользование

18.03.01 – Химическая технология

21.03.02 – Землеустройство и кадастры

21.03.01 – Нефтегазовое дело, в т. ч.
прикладной бакалавриат (з)*

СПЕЦИАЛИТЕТ (5 лет)

21.05.02 – Прикладная геология (з)*

21.05.03 – Технология геологической разведки (з)*

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ЕГЭ)

Русский язык, Математика,
География

Русский язык, Математика,
Химия

Русский язык, Математика,
Физика

* (з) – заочная форма обучения.

Сроки обучения для заочной формы обучения:

– степень (квалификация) – бакалавр. Срок обучения 5 лет;
– квалификация – специалист. Срок обучения 6 лет.



ПЛАН ПРИЕМА (БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА) – 232



ПРОХОДНОЙ БАЛЛ В 2015 ГОДУ – 185

КОНТАКТЫ



Адрес: пр. Ленина, 2, строение 5, корпус № 20

Тел./факс: 8 (3822) 42-61-68,
42-61-69, 42-61-58 (по вопросам заочного обучения)
E-mail: memo@tpu.ru



Энергетический институт



Знаешь ли ты... про стипендии

Хорошая учеба – это выгодно. В ТПУ можно получать государственные академические стипендии, именные стипендии, стипендии крупных промышленных корпораций, стипендии Президента и Правительства РФ и многие другие.

Энергетический институт (ЭНИН) – ведущий научно-образовательный центр России в области энергетики. Институт готовит высококвалифицированных специалистов для электроэнергетики, теплоэнергетики и электротехники.

В институте работают 276 научно-педагогических сотрудников, из них 32 доктора и 157 кандидатов наук, 3 члена РАН.

ЭНИН – это:

- мощная материально-техническая база;
- оптимальное соотношение теоретической подготовки и практических навыков;
- система финансовой поддержки студентов в виде именных стипендий и грантов;
- высокий профессионализм и гарантированное трудоустройство выпускников.

Сегодня ЭНИН имеет более 150 действующих договоров с предприятиями и научно-исследовательскими организациями, расположенными по всей территории Российской Федерации – от Дальнего Востока до Калининграда – и стран СНГ. В институте существует **СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ** в крупнейшие российские компании: ОАО «Системный оператор ЕЭС», ОАО «Федеральная сетевая компания», РАО ЭС Востока и др.

На базе института работают международные научно-образовательные центры крупнейших компаний мира: *Woodward, Danfoss, Lapp Group* и других.



● Павел Стрижак

профессор, заведующий кафедры автоматизации теплозернетических процессов, научный руководитель лаборатории моделирования процессов тепломассопереноса

– ЭНИН представляет мощный, надежный и сложенный механизм, неотъемлемыми частями которого является каждый его сотрудник, аспирант, магистрант, студент. Энергия и силы молодежи хорошо сбалансированы опытом уважаемых профессоров. Такая структура института позволяет при обучении добиваться успехов на ранних

стадиях и быстрее расти как специалисту. Слова благодарности, несомненно, следуют сказать высококвалифицированному профессорско-преподавательскому составу, который по числу профессоров и докторов наук, публикационной активности и защитам диссертаций один из лучших в ТПУ. Энергичная работа с первых курсов в составе молодых научных коллективов ЭНИНа позволяет студентам вести активную деятельность в науке и бизнесе. Мой жизненный девиз – «Стремись к большему – получишь по максимуму» сформировался еще в студенческие годы. Уверен, что такой девиз имеет каждый энергичный и занимающий активную жизненную позицию студент ЭНИНа.



НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ

БАКАЛАВРИАТ (4 года)

- 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника
13.03.03 – Энергетическое машиностроение

ПРИКЛАДНОЙ БАКАЛАВРИАТ

- 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

СПЕЦИАЛИТЕТ (5,5 лет)

- 14.05.02 – Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ЕГЭ)

Физика, Математика, Русский язык



ПЛАН ПРИЕМА (БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА) – 310

ПРОХОДНОЙ БАЛЛ В 2015 ГОДУ – 193

КОНТАКТЫ



Адрес: Усова, 7, корпус № 8, ауд. 211
Телефон: 8 (3822) 56-37-87
Сайт: enin.tpu.ru

Институт физики высоких технологий

Институт физики высоких технологий (ИФВТ) – лидер внутреннего рейтинга ТПУ среди научно-образовательных институтов вуза.

В образовательном и научном процессах широко используются кадровый потенциал и современная научная база институтов Сибирского отделения Российской академии наук.



ИФВТ – это:

- учебные и научные лаборатории оснащенные новейшим технологическим оборудованием стоимостью более 1 млрд руб.;
- высокий уровень квалификации научно-педагогических работников института (230 научных сотрудников, в том числе 5 академиков и член-корреспондентов РАН, 60 докторов и 130 кандидатов наук);
- подготовка элитных специалистов с получением «двойных дипломов» (Double Degree) совместно с ведущими зарубежными университетами Франции, Германии и Италии;
- система финансовой поддержки студентов в виде именных стипендий и грантов;

– высокая оплата своего труда, практические навыки и стаж уже во время обучения.

Специалисты ИФВТ пользуются спросом в нефтесервисных компаниях, госкорпорациях и крупнейших предприятиях страны и зарубежья: ОАО «Росатом», ОАО «Роснано», ОАО «Российские железные дороги», Самолетостроительная корпорация «МиГ», Ракетно-космическая корпорация «Энергия», Samsung Group (Южная Корея), Schlumberger (Франция) и др.



Daniil Языков

инженер кафедры НОИЦ НМНТ, магистрант гр. 4БМ33

– Институт физики высоких технологий дал мне качественное образование международного уровня. Я окончил магистратуру по программе Double Degree между ТПУ и университетом им. Ж.Фурье в городе Гренобль (Франция). Выиграл стипендию Посольства Франции в России и вошел в число первых магистрантов, обучавшихся по этой программе обмена. Я расширил кругозор и познакомился с экспертами международного уровня — моими преподавателями были профессора и ученые от французской академии наук и комиссариата по атомной энергетике. Главным и самым интересным предметом для меня стала нанофизика и я намерен заниматься научной деятельностью в этой области.



Знаешь ли ты... про военную кафедру

Студентам, успешно завершившим обучение на военной кафедре, а также успешно защитившим выпускную работу в университете, в установленном порядке присваивается офицерское воинское звание лейтенант запаса.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

БАКАЛАВРИАТ (4 года)

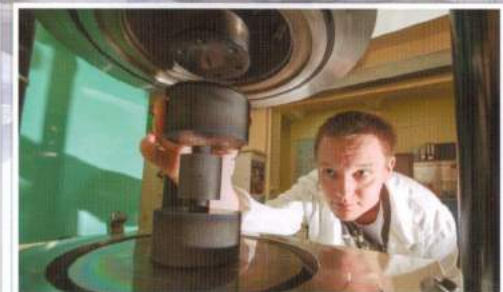
- 12.03.02 – Оптоинформатика
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника
15.03.01 – Машиностроение
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов

- 18.03.01 – Химическая технология
19.03.01 – Биотехнология

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ЕГЭ)

Русский язык, Математика, Физика

Русский язык, Математика, Химия



ПЛАН ПРИЕМА (БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА) – 130

ПРОХОДНОЙ БАЛЛ В 2015 ГОДУ – 196

КОНТАКТЫ



Адрес: ул. Тимакова, 12, учебный корпус №16А, офис 311

Тел./факс: 8 (3822) 41-96-16

E-mail: ifvt@tpu.ru

Сайт: ifvt.tpu.ru

Физико-технический институт

Физико-технический институт (ФТИ) готовит специалистов высокого класса для областей традиционной, атомной и водородной энергетики, экспериментальной и прикладной физики, новых химических, плазменных и пучковых технологий, современных материалов. В последние годы появились направления, связанные с медициной, биологией, радиационной экологией, безопасностью и нераспространением ядерных материалов.

В институте работают 760 научно-педагогических сотрудников, из них 54 доктора и 157 кандидатов наук, 2 академика РАН.

Гордость института – **уникальная материально-техническая база**: исследовательский ядерный реактор, электронный синхротрон, циклотрон с регулируемой энергией ионов и другое современное аналитическое оборудование ведущих мировых фирм.



На базе института работает инновационный образовательный центр, созданный при финансовой поддержке департамента энергетики США (DOE).

Сформированная в институте система физико-технического образования, тесная связь с крупными научно-исследовательскими организациями, поддержка учебного процесса промышленными предприятиями позволяют готовить специалистов и кадры высшей квалификации, составляющие научно-техническую элиту страны.

По результатам мониторингов, выпускники Физико-технического института пользуются повышенным спросом (**188 % от выпуска**). Выпускники востребованы предприятиями ГК «РОСАТОМ», научно-исследовательскими организациями и учреждениями высшего и среднего специального образования. Уровень полученной подготовки позволяет успешно конкурировать с выпускниками зарубежных университетов и занимать перспективные позиции в университетах и компаниях не только стран СНГ, но и дальнего зарубежья.



● Константин Вергазов

к.т.н., генеральный директор Челябинского механического завода

— Физико-технический институт дал мне не только надежное образование и позволил органично войти в атомную отрасль и профессию... Он дал мне другой, отличный от обычательского представления мира, задал мне высокую планку ответственности. Я чувствую себя человеком, который многое умеет и многое знает, от которого многое зависит... Это же здорово!



Знаешь ли ты... про общежития

Всем иногородним студентам предоставляются места в комфортабельных общежитиях. В общежитиях есть Интернет, спортивные залы и площадки, столовые и кафе, возможность поправить здоровье в санатории-профилактории и т. д.



НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ

БАКАЛАВРИАТ (4 года)

01.03.02 – Прикладная математика и информатика

03.03.02 – Физика

14.03.02 – Ядерные физика и технологии

СПЕЦИАЛИТЕТ

14.05.04 – Электроника и автоматика

физических установок (5 лет)

18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики (5,5 лет)

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ЕГЭ)

Русский язык, Математика, Информатика и ИКТ

Русский язык, Математика, Физика

Русский язык, Математика, Химия



ПЛАН ПРИЕМА (БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА) – 192



ПРОХОДНОЙ БАЛЛ В 2015 ГОДУ – 191

КОНТАКТЫ



Адрес: пр. Ленина, 2, корпус № 10

Тел./факс: 8 (3822) 41-89-01

E-mail: fti@tpu.ru



Институт кибернетики

Наука, образование, связь, управление, производство, энергетика, бизнес, коммерция – вездю нужны специалисты, владеющие IT-технологиями.

Институт кибернетики (ИК) – это уникальная интеллектуально-насыщенная образовательная среда, которая гарантирует вам:

- профессиональное IT-образование;
- стажировки в ведущих университетах Европы и мира;
- сотрудничество с высокотехнологичными предприятиями и корпорациями;
- выполнение реальных проектов для наиболее продвинутых IT-компаний и предприятий технико-внедренческой зоны Томской области;
- финансовую поддержку в виде именных стипендий и грантов.

Студенты имеют возможность заниматься в уникальных научно-исследовательских лабораториях разработками в областях компьютерных систем управления производством, телекоммуникационных и программных систем, геоинформационных систем, цифрового (3D) моделирования и визуализации, систем управления знаниями, суперкомпьютерного вычисления.

На площадках Института кибернетики размещен Суперкомпьютер, который способен решать сложные задачи по физике элементарных частиц, электронных пучков и переноса излучений; гидродинамическому моделированию нефтегазовых месторождений, моделированию магнитных полей сложной формы и т. д.

Институт ведет активную международную деятельность: на базе института работают Инновационный центр *Microsoft*, Авторизованный центр «ТПУ & SoftLine Academy» по IT-компетенциям; Учебный центр спутниковых технологий *Hughes-TПУ*.



Сергей Семыкин

директор ООО «НТП «КИБЕРЦЕНТР», г. Томск

– Томский политехнический (я окончил кафедру оптимизации систем управления факультета автоматики и вычислительной техники, входящую сейчас в состав Института кибернетики), дал мне отличное современное образование, объединяющее в себе всесторонние знания как в области экономики, так и в сфере информационных технологий. Такой синтез позволяет чувствовать себя уверенно в любой ситуации, будь то бизнес, управленческая деятельность или разработка программного обеспечения. Я благодарен преподавателям вуза, прежде всего за то, что научили самостоятельно учиться, развиваться и работать.

Кадровый потенциал ИК: 330 научно-педагогических сотрудников: 22 доктора наук, 153 кандидата наук, 2 академика РАН.

Сфера применения современных информационных технологий практически не ограничена. Выпускники ИК ТПУ востребованы везде и всюду, где есть потребность в высококлассных специалистах, владеющих компьютерными технологиями. Многие вы-



Знаешь ли ты... про трудоустройство

Спрос на выпускников ТПУ превышает предложение в 2–5 раз. Ряд предприятий-партнеров ТПУ предлагает выпускникам ТПУ, имеющим статус молодого специалиста, расширенный соцпакет (подъемные, возможность ипотечного кредитования и т.д.).

пускники ИК успешно работают во всемирно известных фирмах Германии, США, Канады, Дании, Австралии и Ирландии.

Выпускники ИК востребованы в крупных компаниях и учреждениях:

ООО «Томскнефтепереработка», ОАО «ВостокГазпром», ОАО «ТомскНИПИнефть», ОАО «ЭлэСи», ОАО «ТЭК», ОАО «Микран», Федеральная налоговая служба России, ОАО «Информационные спутниковые системы им. академика Ф.М. Решетнева» (Железногорск), ОАО «Концерн Энергомера» (Ставрополь) и др.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

БАКАЛАВРИАТ (4 года)

- 01.03.02 – Прикладная математика и информатика
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника
09.03.02 – Информационные системы и технологии
09.03.04 – Программная инженерия

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ЕГЭ)

Русский язык, Математика, Информатика и ИКТ

Русский язык, Математика, Физика

Русский язык, Обществознание, Творческий конкурс



ПЛАН ПРИЕМА (БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА) – 229

ПРОХОДНОЙ БАЛЛ В 2015 ГОДУ – 195

КОНТАКТЫ

Адрес: ул. Советская, 84/3
Тел./факс: 8 (3822) 60-61-45
E-mail: ollyvost@tpu.ru



Институт неразрушающего контроля

Институт неразрушающего контроля (ИНК) в настоящее время развивается как международный научно-образовательный и инновационный центр в области неразрушающего контроля и диагностики для повышения безопасности и эффективного использования оборудования и объектов реального сектора экономики, включая космическое приборостроение и нефтегазовую отрасль.

ИНК – это:

- подготовка специалистов совершенно нового качества;
- технологии неразрушающего контроля;
- образовательный процесс, соответствующий международным стандартам.



Подготовка специалистов в институте связана с развитием инновационных методов управления качеством и обеспечения экологической безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях, разработкой электронных и электронно-оптических приборов, дефектоскопов, компьютерных измерительных систем и комплексов, систем навигации, а также созданием новейших автоматизированных процессов машиностроение, базирующихся на технологиях сварочного производства.

Научная база института включает в себя 6 научно-образовательных центров и 13 научно-исследовательских лабораторий, в том числе аттестационный региональный центр по подготовке и аттестации специалистов неразрушающего контроля, учебный центр по подготовке сварщиков и специалистов сварочного производства.

Выпускники института неразрушающего контроля востребованы на предприятиях различных отраслей: энергетики, космической и ядерной промышленностей, транспорта, медицины; геолого-разведочного и нефтегазового хозяйства, на приборостроительных, машиностроительных и электромеханических заводах, в структуре МЧС России и экологических службах.



Олег Жданеев

к.ф.-м.н. по направлению «Оптика», ассистент кафедры промышленной и медицинской электроники Томского политехнического университета

— Сразу со студенческой скамьи я увлекся наукой. Работая на Северном и Баренцевом морях начальником геофизической партии, руководил и принимал непосредственное участие в геофизических изысканиях на месторождениях Snøhvit, Heidrun, Asgard, Statfjord, блока Татрет Северной части Норвежского моря и др. Сейчас на позиции главного конструктора отвечаю за разработку уникального многофазного устьевого расходомера для газоконденсатных месторождений. Читаю лекции для студентов ТПУ, с приглашенными лекциями посетил Кувейт, Саудовскую Аравию, США. Такие возможности повидать мир, реализовать свой потенциал ученого, иметь вполне четкие перспективы на будущее мне, конечно же, позволил диплом бакалавра по направлению «Электроника и микроэлектроника». «Дороги постепенно начинают вести тебя туда, куда тебе действительно нужно...» — для меня это аксиома!



Знаешь ли ты... ... про службу трудоустройства

По результатам мониторинга деятельности центров (служб) содействия труду-устройству выпускников учреждений высшего и среднего профессионального образования в 2010 году ТПУ занял 1 место.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

БАКАЛАВРИАТ (4 года)

- 15.03.01 – Машиностроение
- 12.03.01 – Приборостроение
- 12.03.04 – Биотехнические системы и технологии
- 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника
- 27.03.02 – Управление качеством
- 20.03.01 – Техносферная безопасность

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ЕГЭ)

Русский язык, Математика, Физика



ПЛАН ПРИЕМА (БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА) – 130

ПРОХОДНОЙ БАЛЛ В 2015 ГОДУ – 197

КОНТАКТЫ



Адрес: ул. Савиных, 7, корпус № 18, офис 123

Телефон: 8 (3822) 60-64-16

E-mail: silushkinsv@tpu.ru

Институт социально-гуманитарных технологий

Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ) – это научно-образовательный комплекс, уникальная школа подготовки специалистов в области экономики, менеджмента, инноватики.

ИСГТ – современный институт, в котором работают специалисты-практики, имеющие богатейший опыт. Это успешные управленцы, руководители, предприниматели. Мы постоянно укрепляем контакты с руководителями крупных производственных предприятий, где наши студенты проходят практику, повышая востребованность наших специалистов на рынке труда.



● **Михаил Волков**

аудитор международной аудиторско-консалтинговой компании «КПМГ», г. Москва

– Уникальная система воспитания и развития лидеров нашего института позволяет добавок к знаниям получить багаж навыков, с которым выпускник не ищет работу, а выбирает себе любого работодателя по душе. Еще будучи студентом я без труда прошел отбор и ныне работаю в крупной компании, которая занимает второе место в рейтинге самых привлекательных работодателей по всему миру. И в первую очередь – благодаря институту и его преподавателям.

Институт социально-гуманитарных технологий входит в состав ТПУ с 2012 года. В структуру института вошли 11 кафедр. Здесь учатся более 2000 студентов, работают более 200 научно-педагогических сотрудников, среди них 26 докторов наук и 142 кандидатов наук.

Выпускники ИСГТ работают в ОАО «Востокгазпром», ООО «Газпром трансгаз Томск», ОАО «НК Роснефть», ОАО «ТомскНИПИнефть ВНК», ТНК-BP, Schlumberger, ОАО «Альфа-Банк», ОАО «Бинбанк», ЗАО «Газпромбанк», ОАО «Росбанк», ОАО «Сбербанк России», ЗАО «Элеси», США и Канаде, Ирландии и Шотландии, Франции и Германии, Китае и Корее, Египте, Саудовской Аравии; в сфере образования, туризма, структурах государственного управления и бизнеса, учреждениях социального блока.

Институт социально-гуманитарных технологий –
это востребованные знания!



Знаешь ли ты... про оборудование

Каждый день ТПУ направляет 1 млн рублей на приобретение нового оборудования



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

БАКАЛАВРИАТ (4 года)

38.03.01 – Экономика

38.03.02 – Менеджмент

27.03.05 – Инноватика

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ЕГЭ)

Русский язык, Математика,
Обществознание

Русский язык, Математика,
Физика



ПЛАН ПРИЕМА (БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА) – 20
инноватика



ПРОХОДНОЙ БАЛЛ В 2015 ГОДУ – 203

КОНТАКТЫ



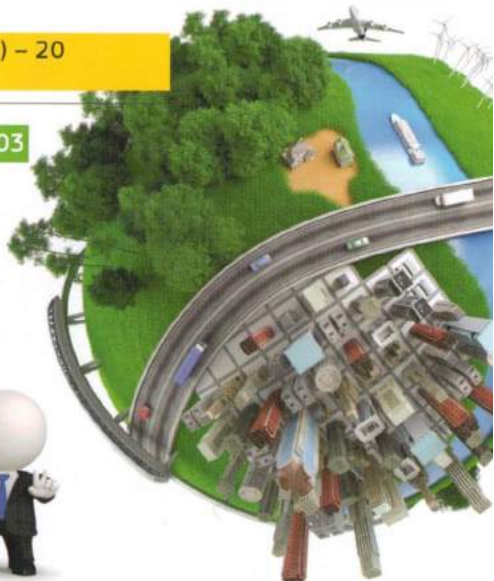
Адрес: ул. Белинского, 53а

(НТБ), ауд. 160

Тел./факс: 8 (3822) 56-45-15

E-mail: business@tpu.ru

vk.com/ishtpu



Институт электронного обучения

Дистанционные технологии – ваш уникальный шанс получить качественное и востребованное первое и второе высшее образование:



- обучаясь без отрыва от работы и дома;
- используя передовые информационные технологии;
- самостоятельно планируя интенсивность обучения.

Выпускникам ИЭО присваивается квалификация бакалавра или специалиста по соответствующей специальности с выдачей диплома государственного образца.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

БАКАЛАВРИАТ (4 года)

Технические:

09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

15.03.01 – Машиностроение

15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

18.03.01 – Химическая технология

20.03.01 – Техносферная безопасность

Экономические:

38.03.01 – Экономика

38.03.02 – Менеджмент

КОНТАКТЫ



Адрес: пр. Ленина, 30/2, корпус № 5, к. 210
Телефон: 8 (3822) 706-333, (многоканальный)
E-mail: ok@ido.tpu.ru
Сайт: portal.tpu.ru/ido-tpu



Знаешь ли ты... про языки

Студенты ТПУ имеют возможность изучать в университете более 20 иностранных языков.

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

1. Документ о среднем (полном) образовании (аттестат, диплом);
2. Фото 3x4 см;
3. Действующие результаты ЕГЭ (если участвовали);
4. Дипломы победителей или призеров Олимпиад школьников (если участвовали);
5. Копии документов, дающие право на льготы; нотариально заверенную копию свидетельства об изменении фамилии (если изменила).

Допускается отправление документов через операторов почтовой связи общего пользования.

ТАКЖЕ ВЫ МОЖЕТЕ:

- Подать заявление в вашем родном городе. Проверьте, когда у вас будет наша выездная комиссия.
- Подать электронное заявление. Подробнее на сайте: abiturient.tpu.ru

ИНТЕРНЕТ-ЛИЦЕЙ ТПУ

Интернет-лицей это:

- Подготовка к экзаменам, контрольным и ЕГЭ
- Шаги решения для всех задач
- Дополнительные баллы при поступлении в ТПУ



Регистрируйся в Интернет-лицее ТПУ и ты можешь:

- проходить тестирование на «ЕГЭ-тренажере», совершенствуя свои знания и занимая верхнюю строчку в онлайн рейтинге абитуриентов
- смотреть видеокурсы с учебными экспериментами, лабораторными опытами и принимать в них активное участие
- обучаться с онлайн играми «Экспедиция» и «Пилигримы», изучать учебный материал и получать дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в Политех



il.tpu.ru

Галерея событий



Знаешь ли ты... про 26 лет

Профессор кафедры автоматизации теплознегретических процессов ТПУ Павел Стрижак – один из самых молодых докторов наук в мире. Он защитил докторскую диссертацию в 26 лет.



Знаешь ли ты... про бизнес-инкубатор

Уже во время обучения у Тебя будет возможность создать собственное предприятие через студенческий бизнес-инкубатор ТПУ.



Знаешь ли ты... про выпускников

Выпускники вуза составляют золотой фонд России: Николай Камов – конструктор уникальных отечественных вертолетов; Николай Никитин – автор и строитель Останкинской телебашни; Дмитрий Бондарев – создатель первого отечественного автомобиля «Руссобалт»; Матвей Капелюшников – изобретатель первого в мире турбобура и многие другие.

abiturient.tpu.ru

ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 1069 от 04.08.2014 г. СЕРИЯ 90Л01 № 0008046

Центральная приемная комиссия

Адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30

Главный корпус ТПУ, ауд. 128

E-mail: cec@tpu.ru

Тел: 8 (3822) 70-16-02

Электронный офис

Тел: 8 (3822) 71-37-10

Многоканальный телефон для заочников

Тел: 8 (3822) 70-63-33

Электронный офис по дополнительным образовательным программам

Тел: 8 (3822) 70-18-31