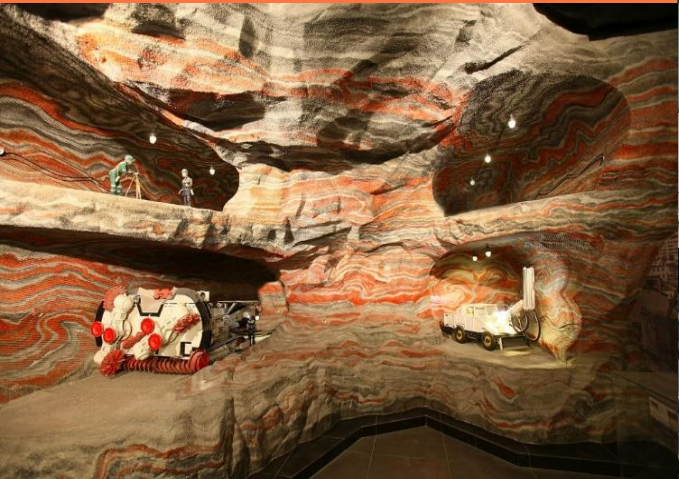
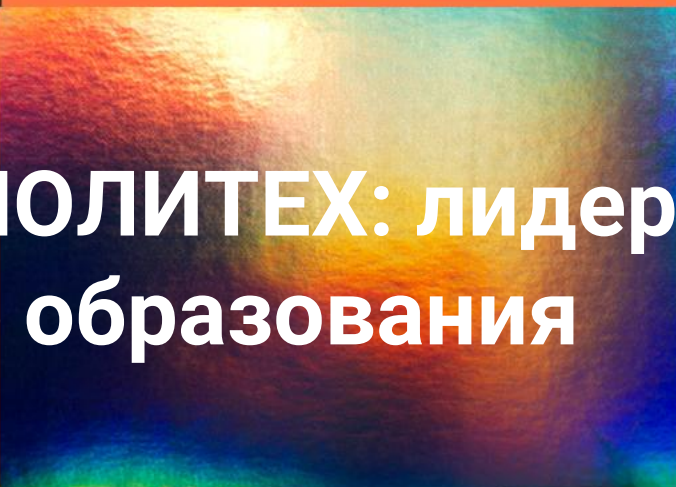




ПЕРМСКИЙ ПОЛИТЕХ: лидер инженерного образования



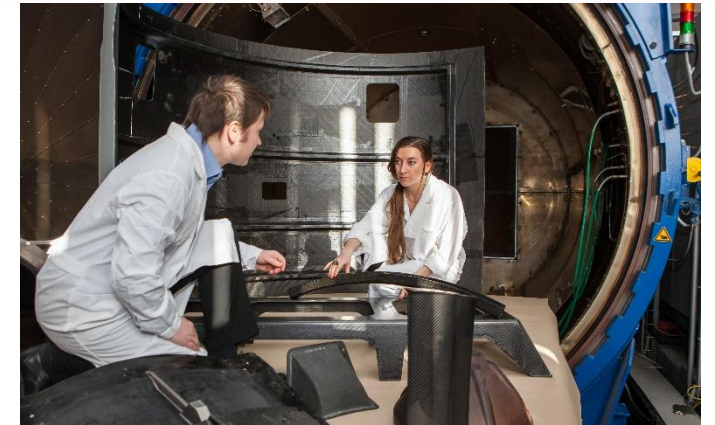


- **Население более 1 млн. чел.**
- **11 Институтов и университетов**
- **Город молодежи**
- **Топ-5 по активному туризму в России**
- **Здоровый климат**
- **Низкие цены в магазинах (по сравнению с другими регионами)**





- Более 15000 студентов и 2700 бюджетных мест ежегодно
- Трудоустройство по специальности – 90% выпускников
- Возможность обучения за рубежом
- Высокие стипендии и доходы выпускников
- Саморазвитие и самореализация
- Научно-исследовательская деятельность с 1 курса
- Пермский Политех входит в топ-7 ведущих инженерных вузов страны



1200+ World
University
Rankings



801+
Engineering
and
Technology

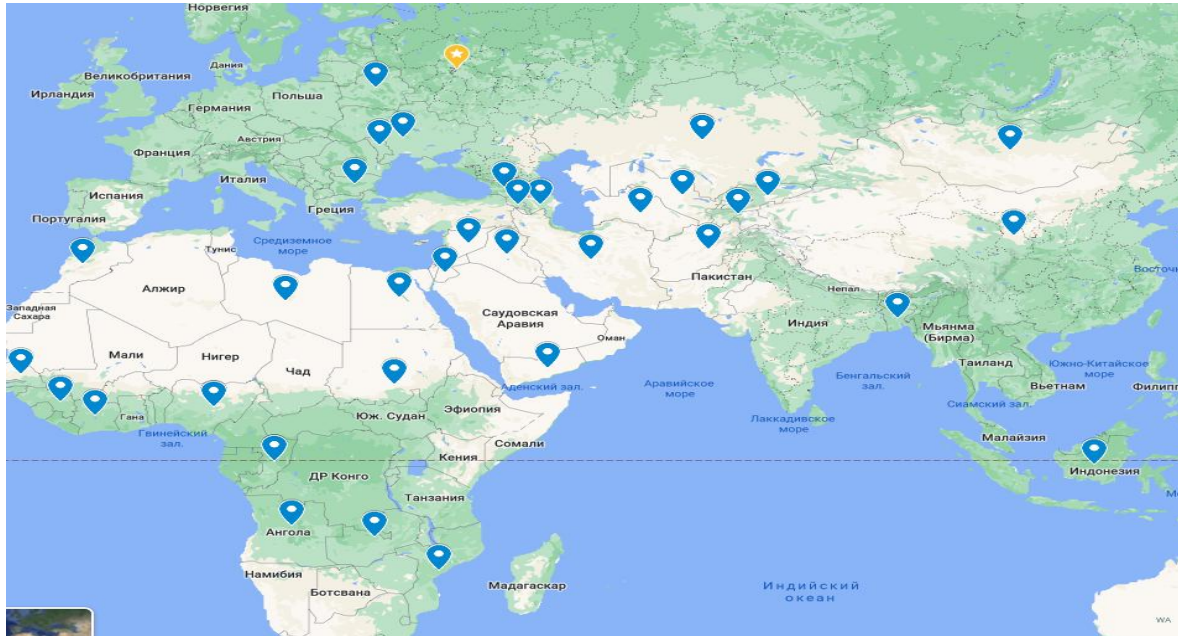


801+
Physical
sciences



351+





Непрерывное образование:
Бакалавриат & Магистратура & Аспирантура

Bahá'í Abokholba,
Студент 3 курса:



Многие вузы не умеют общаться и находить контакт с иностранными студентами. При этом сотрудники и преподаватели Пермского Политеха являются высококвалифицированными специалистами и имеют полезные и простые подходы к обучению. Во-вторых, сотрудники университета доброжелательны и всегда готовы помочь по-разному, даже если вы столкнулись с какой-либо проблемой. В-третьих, русские студенты добрые, общительные и жизнерадостные люди.





пермский
политех

ГДЕ РАБОТАЮТ НАШИ ВЫПУСКНИКИ?



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ИСКРА
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР



ОДК
ПЕРМСКИЕ МОТОРЫ



ГРУППА КОМПАНИЙ
ПРОГРЕССТЕХ
Основана 03.01.91г.



ОДК
АВИАДВИГАТЕЛЬ



ПНППК

ПЕРМСКАЯ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ



РФЯЦ-ВНИИТФ
РОСАТОМ



МЕТАФРАКС
ГРУПП





- **Государственная академическая стипендия – 2620 рублей**
- **Сессия на «отлично» = 50% к академической стипендии**
- **Сессия на «хорошо» и «отлично» = 35% к академической стипендии**
- **курсовые проекты на «отлично» = 10% к академической стипендии**
- **«Губернаторская» стипендия – 5750 рублей; повышенная «губернаторская» стипендия – 11500 рублей**
- **Повышенные стипендии за достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности**





СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ – ОНА КАКАЯ?

- Хореографические коллективы
- Студенческий театр
- Вокальные студии
- Спортивные секции
- Студенческая весна
- КВН
- Интеллектуальные игры
- И многое-многое другое 😊





- 8 общежитий на 3500 мест
- Проживание в студенческом городке или центре городе
- Учеба в шаговой доступности
- Студенческая атмосфера
- Все новые объекты включают в себя:

Комфортное пространство для учебы, работы и жизни

- Умный дом в общежитиях
- Центр управления мультимедийным оборудованием, современное оборудование для занятий и телестудия
- Система бронирования зрителей и мест в коворкинг
- IP-телевидение, с возможностью записи и трансляции в реальном времени
- VDI как работа учителя и ученика







- **Аэрокосмический**
- **Горно-нефтяной**
- **Гуманитарный**
- **Механико-технологический**
- **Строительный**
- **Прикладной математики и механики**
- **Химических технологий, промышленной экологии и биотехнологии**
- **Электротехнический**



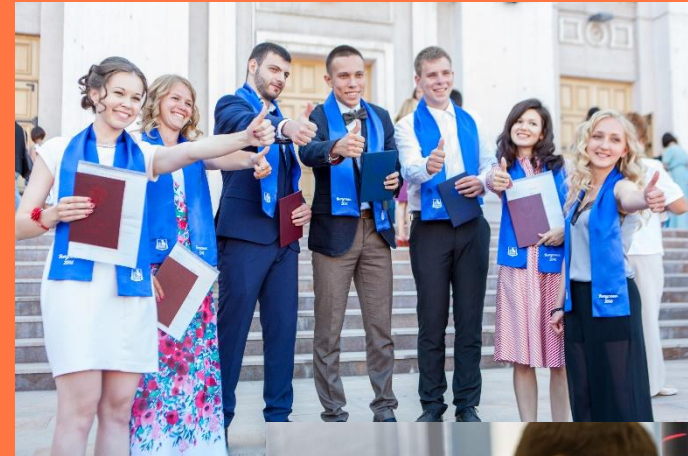


- **ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВИАЦИОННЫХ И РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**
- **МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ**
- **СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ**
- **ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ**
- **ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ**
- **НАНОМАТЕРИАЛЫ**



КЕМ РАБОТАЮТ НАШИ ВЫПУСКНИКИ?

- **Конструктор авиационных и ракетных двигателей**
- **Проектировщик умных материалов**
- **Проектировщик жизненного цикла космических кораблей**
- **Архитектор интерфейсов авиации**
- **Конструктор ракетного оружия будущего**
- **Инженер суперкомпьютерного центра**
- **Инженер по эксплуатации роботизированных систем**



- Технологические машины и оборудование
- Техносферная безопасность
- Нефтегазовое дело
- Прикладная геодезия
- Прикладная геология
- Технология геологической разведки
- Горное дело
- Физические процессы горного или нефтегазового производства
- Нефтегазовые техника и технологии



КЕМ РАБОТАЮТ НАШИ ВЫПУСКНИКИ?

- **Маркшейдер**
- **Геодезист**
- **Геолог**
- **Инженер по добыче нефти, газа, рудных полезных ископаемых**
- **Специалист по автоматизации**
- **Инженер по охране труда**
- **Механик**



- «Экономика»
 - «Государственное и муниципальное управление»
 - «Менеджмент»
 - «Прикладная информатика»
 - «Социология»
 - «Реклама и связи с общественностью»
 - «Лингвистика»
-
- «Прикладная информатика»





КЕМ РАБОТАЮТ НАШИ ВЫПУСКНИКИ?

- Бренд-менеджер
- Модератор платформы общения с госорганами
- Проектировщик индивидуальной финансовой траектории
- IT-аудитор
- Разработчик моделей Big Data
- Цифровой лингвист
- Архитектор информационных систем
- Координатор программ развития сообществ
- Оператор кросс-логистики





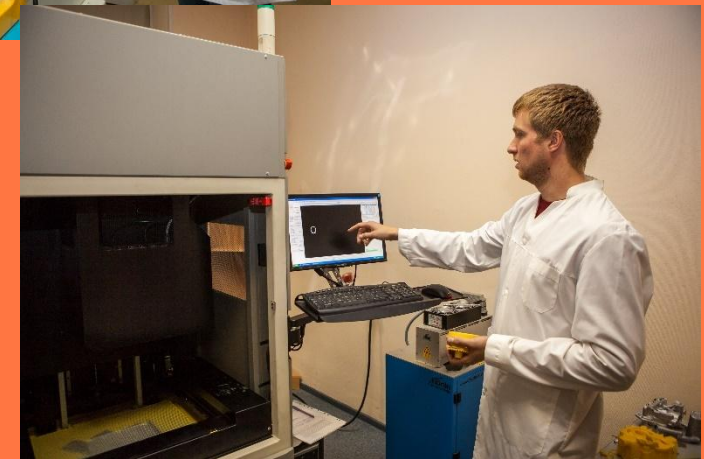
- ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
- МАШИНОСТРОЕНИЕ
- КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
- МЕТАЛЛУРГИЯ
- УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ





КЕМ РАБОТАЮТ НАШИ ВЫПУСКНИКИ?

- **Технолог рециклинга летательных аппаратов**
- **Инженер производства малой авиации**
- **Science-художник**
- **Рециклинг-технолог**
- **Проектировщик жизненного цикла космических сооружений**
- **Эко-рециклер в металлургии**
- **Супервайзер оборудования**





СТРОИТЕЛЬСТВО

- **Автомобильные дороги и аэродромы**
- **Промышленное и гражданское строительство. Технология и организация строительства**
- **Промышленное и гражданское строительство. Архитектурно-строительное проектирование**
- **Производство строительных материалов изделий и конструкций**
- **Теплогазоснабжение и вентиляция**
- **Водоснабжение и водоотведение**
- **Промышленное и гражданское строительство. Строительные конструкции зданий и сооружений**
- **Механизация, автоматизация и управление в строительстве**



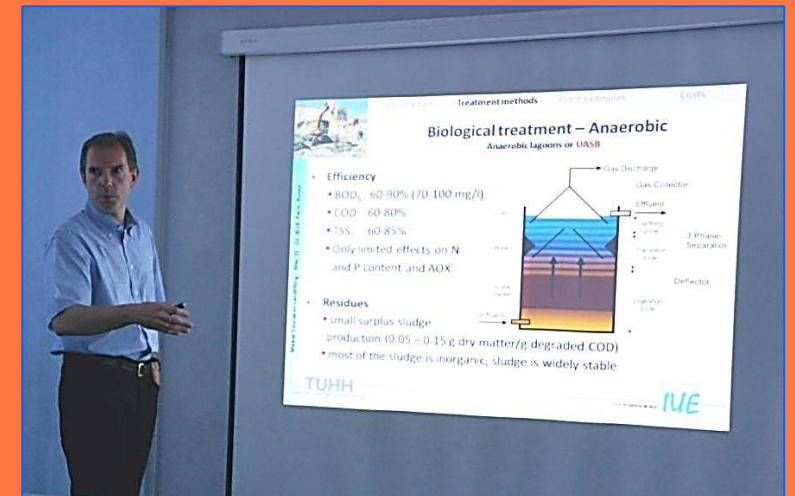
КЕМ РАБОТАЮТ НАШИ ВЫПУСКНИКИ?

- **Экоаналитик в строительстве**
- **Проектировщик доступной среды**
- **Инженер «умных путей сообщения»**
- **Конструктор инфраструктуры «умного дома»**
- **Архитектор «энергонулевых» домов**
- **Проектировщик 3D-печати в строительстве**
- **ВМ-менеджер-проектировщик**
- **Прораб-вотчер**
- **Специалист по модернизации строительных технологий**





- «БИОТЕХНОЛОГИЯ»
- «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»
- «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
- «АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»
- «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»
- «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ»



КЕМ СМОЖЕТ РАБОТАТЬ ВЫПУСКНИК

- СИСТЕМНЫЙ БИОТЕХНОЛОГ
- УРБАНИСТ-ЭКОЛОГ
- РЕЦИКЛИНГ-ТЕХНОЛОГ
- ИНЖЕНЕР ЦИФРОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
- ЛОГИСТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОТОКОВ
- ОПЕРАТОР ПРОМЫШЛЕННЫХ РОБОТОВ
- ЭКОЛОГ-ЛОГИСТ
- АУДИТОР ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ
- МЕНЕДЖЕР ZERO WASTE
- ОПЕРАТОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СПГ



ИТ / IT

Энергетика

Автоматизация



- Информатика и вычислительная техника ИВТ
- Программная инженерия РИС
- Информационная безопасность КЗИ
- Информационная безопасность автоматизированных систем КОБ
- Инфокоммуникационные технологии и системы связи ТК
- Электроэнергетика и электротехника ЭЭ
- Автоматизация технологических процессов и производств АТПП
- Мехатроника и робототехника МИР
- Управление в технических системах АТ





МЫ ОБУЧАЕМ ПРОФЕССИЯМ БУДУЩЕГО

- Проектировщик промышленных и сервисных роботов
- Киберследователь
- Проектировщик инфраструктуры «умного дома»
- Разработчик моделей Big Data
- Архитектор интеллектуальных систем управления
- Проектировщик энергонакопителей
- IT-аудитор
- Проектировщик нейроинтерфейсов
- Системный инженер интеллектуальных энергосетей

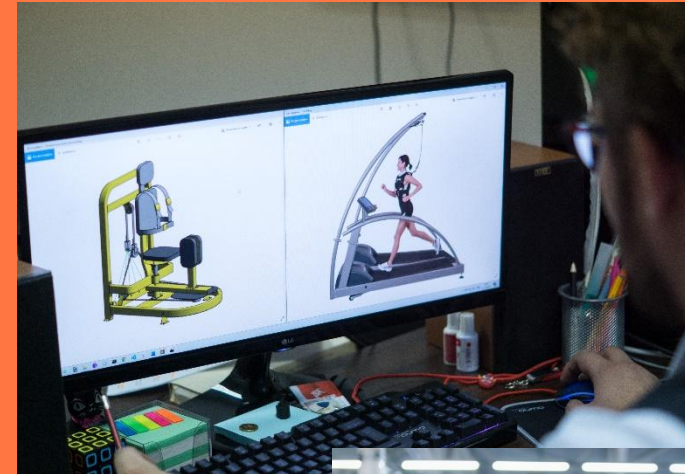


Прикладная математика и информатика
Информационные системы и технологии
Прикладная механика
**Системы управления движением и
навигация**



КЕМ РАБОТАЮТ НАШИ ВЫПУСКНИКИ?

- проектировщик «умных материалов»
- инженер-механик-исследователь
- проектировщик промышленной робототехники
- разработчик моделей Big Data
- инженер-физик
- инженер-технолог производства
- проектировщик жизненного цикла высокотехнологичных конструкций
- проектировщик интерфейсов беспилотной авиации
- разработчик киберпротезов и имплантатов
- архитектор интеллектуальных систем управления
- проектировщик энергонакопителей
- специалист по проектированию, оптимизации и прогнозированию экономических и финансовых процессов
- экономист-математик, аналитик в банковской сфере





ПЕРВЫЙ ШАГ – собрать все необходимые документы и ознакомиться с основными датами приемной кампании

документ, удостоверяющий личность, гражданство (паспорт);

документ об образовании установленного образца (аттестат, диплом с приложением);

ВТОРОЙ ШАГ – определиться с факультетом и направлением

ТРЕТИЙ ШАГ – подать заявление о приеме одним из следующих способов

направить на email foreign@pstu.ru; Чат ПНИПУ в Telegram: +7 908 269-36-16

направить в электронной форме посредством электронной информационной системы ПНИПУ.

ЧЕТВЕРТЫЙ ШАГ – представить результаты ЦТ/ЕГЭ или сдать вступительные испытания университета

ПЯТЫЙ ШАГ – предоставить в приемную комиссию оригинал документа об образовании





ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ

39
МАТЕМАТИКА

40
РУССКИЙ ЯЗЫК

ОДИН НА ВЫБОР

39

ФИЗИКА

44

ИНФОРМАТИКА
И ИКТ

ПРИМЕРЫ ТЕСТОВ





Шаг 1: Поступи на специальность Горное дело в Пермский Политех. Специализации:

- Горные машины и оборудование
- Электрификация и автоматизация горного производства
- Подземная разработка рудных месторождений
- Маркшейдерское дело

Шаг 2: Сообщи в приемную комиссию о желании заключить целевой контракт с ОАО «Беларуськалий»

Шаг 3: Не пропусти звонок из отдела подготовки кадров ОАО «Беларуськалий», пройди собеседование и заключи договор

Бонусы:

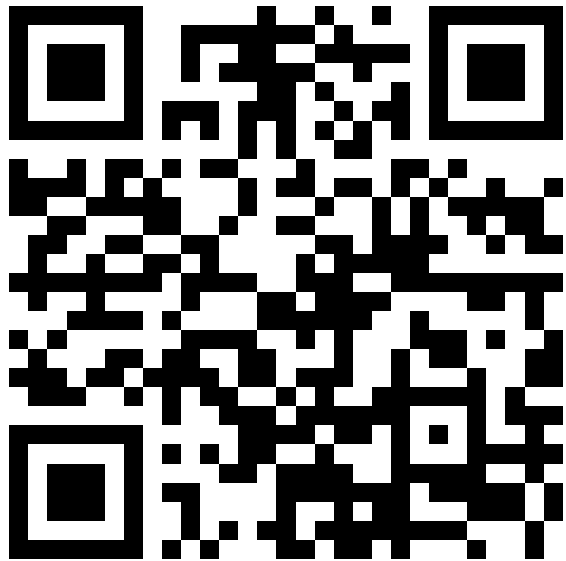
1. Гарантированное трудоустройство после окончания университета
2. Компенсация проезда до места учебы и обратно 2 раза в год
3. Дополнительная стипендия
4. Стажировки и практики в ОАО Беларуськалий в период обучения

**Контакты в ОАО «Беларуськалий»
по вопросам целевого обучения
Телефон: +375 174 29 84 08
Email: t.kirilchenko@kali.by**





Прими участие в Международной политехнической олимпиаде и получи возможность приоритетного поступления:



Сайт олимпиады: <https://politecholymp.pstu.ru/>

Олимпиада состоит из вопросов в тестовой форме с возможностью выбора одного правильного ответа. После прохождения олимпиады Вы можете оформить подтверждающий документ участия в олимпиаде.

Победители и призеры олимпиады получают бонусы при поступлении в ПНИПУ





Группа в Telegram



- Адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 29
- Сайт университета: www.pstu.ru
- Консультация абитуриентов: +7 (342) 2-198-934
- email: foreign@pstu.ru
- **Чат ПНИПУ в Telegram: +7 908 269-36-16**

