

## Вступительные экзамены

Для поступления в ПНИПУ необходимо сдать междисциплинарный экзамен по направлению магистратуры.

## Документы

1. Иностранные документы об образовании (нотариально заверенный перевод на русский язык).
2. Паспорт (и его нотариально заверенный перевод на русский язык).
3. Справка на ВИЧ.
4. Медицинская справка 0-86у (в любой поликлинике через платные услуги).
5. Оригинал визы на въезд в Российскую Федерацию, если иностранный гражданин прибыл в Российскую Федерацию по въездной визе, миграционную карту, ксерокопии этих документов с указанием цели пребывания в России: «учеба» в ФГБОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университет; «стажировка» в ФГБОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университет.
6. Миграционная карта или РВП (документ, подтверждающий нахождение в РФ).
7. Шесть фотографий 3x4 (матовые).
8. Свидетельство о признании иностранных документов об образовании.

## Обратите внимание

В случае отсутствия свидетельства о признании иностранных документов об образовании, иностранный гражданин может пройти эту процедуру в ПНИПУ.

Все иностранные документы должны быть переведены на русский язык и нотариально заверены!

На базе ПНИПУ возможно прохождение подготовительных курсов по русскому и английскому языкам и другим предметам.

Подробная информация



[www.pstu.ru](http://www.pstu.ru)



Пермский национальный  
исследовательский  
политехнический университет



# Направления подготовки магистров

Вопросы, а также отсканированные документы об образовании отправляйте с пометкой «Для поступления» на электронный адрес

[foreign@pstu.ru](mailto:foreign@pstu.ru)

Звоните нам по телефонам

**+7 342 219-89-44**

**+7 342 219-89-34**

Приходите на консультацию по адресу

**город Пермь,  
Комсомольский проспект, 29,  
кабинет 174 (главный корпус)**

1000+  
World University  
Rankings



15-20  
University Invention  
Activity Raring



801+  
Engineering and  
Technology



51  
Webometrics Ranking  
Web of Universities



801+  
Physical  
Sciences



351+  
World University Rankings  
Emerging Economies



6  
Rating Demand for  
Russian Universities



Направление	Профиль	Специализация
01.04.02	Прикладная математика и информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>Математический анализ и управление экономическими процессами</li> <li>Хемобиодинамика и биоинформатика</li> <li>Математическая кибернетика</li> <li>Математическое моделирование физико-механических процессов</li> </ul>
08.04.01	Гражданское строительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>Архитектурное проектирование и территориальное планирование</li> <li>Автомобильные дороги и аэропорты</li> <li>Искусственные сооружения в транспортном строительстве</li> <li>Инженерные системы водоснабжения и водоотведения в строительстве и ЖКХ</li> <li>Инженерные системы теплогасоснабжения и вентиляции в строительстве и ЖКХ</li> <li>Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</li> <li>Обследование, мониторинг и экспертиза технического состояния сооружений, зданий и сооружений</li> <li>Организационно-технологические решения в гражданском строительстве</li> <li>Подземное и городское строительство</li> <li>Автоматизация и управление процессами производства строительных материалов и изделий</li> <li>Компьютерные технологии в проектировании и оценке безопасности зданий и сооружений</li> <li>Строительные материалы и изделия</li> <li>Технологии монолитного строительства зданий и сооружений</li> <li>Технология управления недвижимостью</li> <li>Технология системного анализа инновационных проблем городского развития</li> <li>Риск-менеджмент в строительстве</li> <li>Моделирование рынков и рыночных систем в гражданском строительстве</li> <li>Техническая и строительная инженерно-правовая экспертиза</li> <li>Технологии ценообразования и стоимость инженерных технологий в гражданском строительстве</li> <li>Инновационные технологии малоэтажного строительства</li> <li>Технологии строительства сооружений нефтегазового комплекса</li> </ul>
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автоматизированные системы обработки информации и управления</li> <li>Автоматизация управления социальными и экономическими системами</li> <li>Интеллектуальные системы</li> </ul>
09.04.02	Информационные системы и технологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информационные технологии и системная инженерия</li> </ul>
09.04.04	Программная инженерия	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разработка программно-информационных систем</li> </ul>
10.04.01	Информационная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплексные системы информационной безопасности</li> </ul>

Направление	Профиль	Специализация
11.04.02	Информационно-коммуникационные технологии и системы связи	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</li> </ul>
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>Материалы и технологии волоконной оптики</li> </ul>
13.04.02	Электроэнергетика и инженерия	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электромеханика</li> <li>Концептуальный дизайн и проектирование энергоэффективности (сетевая образовательная программа)</li> <li>Управление и информационные технологии в электротехнике</li> </ul>
13.04.03	Энергетическое машиностроение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Газотурбинные и паротурбинные агрегаты и двигатели</li> </ul>
15.04.01	Инженерное дело	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лучевые технологии в сварке</li> <li>Конструирование и надежность оборудования машиностроительных производств</li> <li>Цифровые технологии в машиностроительном производстве</li> <li>Машины и технология литейного производства</li> <li>Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения</li> </ul>
15.04.02	Технологические машины и оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов</li> <li>Машины, аппараты химических производств и нефтегазопереработки</li> </ul>
15.04.03	Прикладная механика	<ul style="list-style-type: none"> <li>Биомеханика</li> <li>Вычислительная механика и компьютерная инженерия</li> <li>Динамика и долговечность машин, конструкций и механизмов</li> </ul>
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	<ul style="list-style-type: none"> <li>Интегрированные системы управления производством (международная сетевая образовательная программа)</li> <li>Автоматизация и управление химико-технологическими процессами и производствами</li> </ul>
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<ul style="list-style-type: none"> <li>Технология машиностроения инновационного производства</li> <li>Компьютерные технологии подготовки производства</li> <li>Обеспечение эффективности технологических процессов жизненного цикла продукции</li> </ul>
15.04.06	Мехатроника и робототехника	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автономные сервисные роботы</li> </ul>
18.04.01	Химическая технология	<ul style="list-style-type: none"> <li>Химическая технология неорганических веществ и материалов</li> <li>Химическая технология топлива и газа</li> <li>Химическая технология целлюлозно-бумажного производства</li> <li>Химическая технология энергетических конденсированных систем</li> </ul>
19.04.01	Биотехнологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ресурсо- и энергосберегающие экобиотехнологии</li> </ul>

Направление	Профиль	Специализация
20.04.01	Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>Организация и управление охраной труда и безопасностью производства</li> <li>Инженерная защита объектов гидросферы</li> <li>Управление отходами и экономика замкнутого цикла</li> <li>Экономика и управление устойчивым развитием урбанизированных территорий</li> </ul>
21.04.01	Нефтегазовое дело	<ul style="list-style-type: none"> <li>Строительство нефтегазовых скважин в осложненных условиях</li> <li>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</li> </ul>
22.04.01	Материаловедение и технология	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экспериментальная механика</li> <li>Материаловедение и технологии функциональных металлических, керамических, композиционных материалов</li> <li>Проектирование конструкций из композиционных материалов</li> </ul>
22.04.02	Металлургия	<ul style="list-style-type: none"> <li>Металловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов</li> </ul>
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление производством автомобильного сервиса</li> <li>Строительные и дорожные машины и комплексы</li> </ul>
24.04.02	Системы управления движением и навигации	<ul style="list-style-type: none"> <li>Системы инерциальной навигации и объекты управления движением</li> </ul>
24.04.05	Авиационные двигатели	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектирование и конструкция двигателей и энергетических установок летательных аппаратов</li> <li>Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов</li> </ul>
27.04.04	Управление в технических системах	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инновационное развитие предприятий оборонно-промышленного комплекса</li> </ul>
38.04.01	Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения</li> <li>Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности</li> <li>Экономика фирмы</li> <li>Экономика устойчивого развития</li> <li>Оценка и управление стоимостью предприятия</li> </ul>
38.04.02	Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стратегический менеджмент и управление инновациями</li> </ul>
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>Современный город в системе государственного и муниципального управления</li> </ul>
39.04.01	Социология	<ul style="list-style-type: none"> <li>Социология труда и предпринимательства</li> </ul>
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реклама и связи с общественностью в развитии территории</li> </ul>
45.04.02	Лингвистика	<ul style="list-style-type: none"> <li>Теория и практика перевода</li> <li>Русский язык как иностранный в многопрофильном вузе: теория, практика, методика преподавания</li> </ul>