

# ВНИМАНИЕ

**В связи с острой потребностью  
в специалистах увеличен прием  
на платную форму обучения**

В Университете ежегодно проводится ярмарка вакансий, на которой наши студенты стабильно пользуются огромным спросом, получая приглашения на постоянную работу в ведущие энергетические компании Санкт - Петербурга и России.

После успешного окончания обучения появляется возможность прохождения научных стажировок за рубежом и продолжения обучения в аспирантуре. В связи в повышенной научекомкостью направления срок обучения в аспирантуре составляет 4 года.



**ЭНЕРГЕТИКА  
В ОСНОВЕ  
ВСЕГО!!!**

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Адрес: 190031, Санкт - Петербург,  
Московский проспект, дом 9.

Факультет  
"Транспортные и энергетические  
системы"  
Кафедра

"Электротехника и теплоэнергетика"  
аудитории 6-204, 6-205

Тел.: 457 - 85 - 37  
451 - 81 - 42

E-mail: ttu@pgups.ru  
toe@pgups.ru

Сайты кафедры:  
[www.pgups.ru/struct/kafedra-elektrotechnika-i-teploenergetika.ru](http://www.pgups.ru/struct/kafedra-elektrotechnika-i-teploenergetika.ru)  
[www.kafedra-eit.github.io/eit/](http://www.kafedra-eit.github.io/eit/)

МФУ ПГУПС ЗАК. \_\_ Тир. \_\_

Петербургский государственный университет  
путей сообщения Императора Александра I

Факультет  
"Транспортные и энергетические системы"

## КАФЕДРА "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА"



Подготовка **бакалавров** по направлению  
13.03.01 "Теплотехника и теплоэнергетика",  
профиль "Промышленная теплоэнергетика".

Подготовка **магистров** по направлению  
13.04.02 "Электротехника и  
электроэнергетика", магистерская  
программа "Современные технологии,  
менеджмент, аудит и аналитика в  
промышленной энергетике".

Мы готовим **БАКАЛАВРОВ** и **МАГИСТРОВ** в области промышленной теплоэнергетики, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, альтернативных источников энергии, двигателей внутреннего сгорания, паровых и газовых турбин, нагнетателей (компрессоров, вентиляторов и насосов), холодильных установок, а также охраны труда от вредных выбросов энергоустановок. В программе обучения имеется специальный курс, дающий обширные знания по проведению энергетических обследований и, в частности, по проведению энергоаудита промышленных предприятий.

Учебный процесс реализует 51 сотрудник кафедры, в число которых входит член - корреспондент Академии Наук РФ, 6 профессоров (доктора технических наук), 17 доцентов (кандидаты технических наук), 7 старших преподавателей и 3 ассистента.



Кафедра "Электротехника и теплоэнергетика" имеет собственный дисплейный класс, лекционные аудитории, оборудованные современными техническими средствами обучения, 17 учебных лабораторий с современным оборудованием.



Выпускники кафедры востребованы ведущими проектными и научными организациями энергетического профиля в качестве главных энергетиков и начальников теплосиловых цехов на заводах и фабриках, на тепловых электрических станциях, в котельных и на участках тепловых сетей, в структурах ОАО "РЖД", ОАО "Газпром", ГУП ТЭК СПб, филиалах фирмы "Danfoss" и многих других.

В процессе обучения студенты принимают участие в научно - исследовательской деятельности кафедры и Университета, в международных конгрессах, конференциях и семинарах.

Для проведения семинаров со студентами приглашаются руководители ведущих организаций ОАО "РЖД" и других крупных энергетических компаний.

С 2008 года кафедра установила тесные партнерские связи с машиностроительным факультетом Высшей технической школы г. Аусбурга (Германия), выпускником которого был Рудольф Дизель. Ведется регулярный обмен студентами, выполняющими курсовые проекты, дипломные работы и магистерские диссертации, расширяется практика их защит на иностранных языках, преимущественно английском и немецком.

**Мы сделаем из Вас высококлассных специалистов ОАО "РЖД", ОАО "Газпром", ЖКХ и других отраслей!**

## **ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА - ЭТО ИНТЕРЕСНАЯ РАБОТА И ВЫСОКИЕ ЗАРАБОТКИ**



**Вы будете участвовать в реализации государственных программ по энергетике и энергосбережению.**

**ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ ТРЕБУЮТСЯ ВЕЗДЕ ОТ СУПЕРМАРКЕТА ДО КОСМОДРОМА**