

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 с повышенной наукоемкостью 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-
elektrotehnika-i-teploenergetika.ru](http://www.pgups.ru/struct/kafedra-elektrotehnika-i-teploenergetika.ru)

www.kafedra-eit.github.io/eit/

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 так же 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 **высококласных 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