

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Профиль в рамках данной программы:
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Присваивается степень: **Бакалавр**

Форма обучения: **очная, заочная**

Продолжительность: **4 года**

Вступительные испытания: **математика, физика, русский язык**

Одно из самых востребованных направлений в стране с весьма холодным климатом, каковой является Россия. Выпускники кафедры работают на промышленных предприятиях, тепловых электростанциях, в сфере предотвращения и учёта тепловых потерь, в организациях управления теплоснабжением и на предприятиях бизнеса самых разных уровней. Глубокие знания теории теплофизических процессов и законов получения, преобразования и использования энергии позволяют им решать сложные задачи энергообеспечения различных секторов экономики, разрабатывать и внедрять в производство высокоэффективное оборудование и технологические процессы, решающие задачи энергосбережения. Выпускники кафедры занимают ключевые посты на тепловых электростанциях, в энергетических комплексах промышленных предприятий, в муниципальном хозяйстве и сфере управления.

Современная энергетика — это самый сложный организм, жизнедеятельность которого могут обеспечить только высококлассные специалисты.