

Аннотация образовательной программы

Код и наименование направления подготовки (специальности)
13.06.01 – Электро- и теплотехника.

Код и наименование направленности (профиля подготовки/специализации)
05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика.

Институт (кафедра), реализующие ОП: Политехнический институт СФУ, кафедра «Теплотехника и гидрогазодинамика» (ТТиГГД).

Разработчики образовательной программы: Скуратов Александр Петрович, профессор кафедры ТТиГГД, 660074, г. Красноярск, ул. Киренского, 26-а ; тел. (391) 291-21-42; E-mail: pi@sfu-kras.ru.

Форма обучения: очная.

Краткая характеристика ОП:

Цель (миссия) ОП: Целью образовательной программы аспирантуры 05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика» является подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей профессиональной квалификации, обладающих углубленными фундаментальными и профессиональными знаниями в области теплоэнергетики и способных к инновационной деятельности в сфере науки, образования, промышленности, культуры и управления.

Срок освоения: 4 года.

Общая трудоемкость: 240 зачетных единиц.

Применение ЭО и ДОТ: применяется.

Реализация в сетевой форме: не предусмотрено.

Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке: не предусмотрено.

Конкурентные преимущества для выпускника: наличие дипломов об освоении ступеней высшего образования (магистра, инженера, кандидата наук) в области промышленной теплоэнергетики.

Трудоустройство: научно-педагогические должности в ВУЗах, должности научного сотрудника в научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях, руководящие должности на предприятиях и в организациях теплоэнергетической отрасли промышленности.

Сведения о ППС: 100 % штатных ППС имеют ученые степени и звания.