

АННОТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Направление подготовки **13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»**

Профиль подготовки **13.04.01.02- Энергоэффективные технологии производства тепловой и электрической энергии**

Квалификация (степень) **Магистр**

Политехнический институт

Кафедра «Тепловые электрические станции»

Разработчик образовательной программы

Бойко Е.А., профессор кафедры ТЭС., ПИ, Киренского, 26, тел. 2907822; эл.п. EBoiko@sfu-kras.ru

Форма обучения: очная

Краткая характеристика ОП:

Миссией основной образовательной программы «Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии» подготовки магистра по направлению 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» является сохранение и развитие отечественной научно-эксплуатационной школы для теплоэнергетических предприятий и научно-исследовательских учреждений, развитие у магистрантов личностных качеств, а также формирование общекультурных (универсальных, общенаучных, социально-личностных, инструментальных и др.) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

Срок освоения: 2 года

Конкурентные преимущества для выпускника: более высокий уровень теоретической и практической подготовки

Трудоустройство: высшие учебные заведения; научно-исследовательские институты

Сведения о ППС: остепененность штатных ППС-80%

Стратегические партнеры: филиалы ООО «Сибирская генерирующая компания»: Красноярские ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, Назаровская ГРЭС, Минусинская ТЭЦ, Абаканская ТЭЦ, Канская ТЭЦ, Сосновоборская ТЭЦ, Красноярская теплотранспортная компания; ОАО Э.ОН Россия – Березовская ГРЭС, ОАО Газпромэнергохолдинг – Красноярская ГРЭС-2; ОАО НТЭК – Норильские ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, ОАО Полюс; ООО КрасТЭК, ООО Краском, ООО КРЭК, ОАО СибНТЦ, СО РАН Институт теплофизики.