

Аннотация
образовательной программы высшего образования

Направление подготовки (специальность)

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль подготовки/специализация нет (общий профиль)

Институт (кафедра), реализующие ОП ВО Политехнический институт,
кафедра «Тепловые электрические станции»

Разработчики образовательной программы

Е. А. Бойко, руководитель ОП, профессор кафедры «Тепловые электрические станции» СФУ; П. В. Шишмарев, доцент кафедры «Тепловые электрические станции» СФУ

Форма обучения очная

Ориентированность программы академический бакалавриат

Краткая характеристика ОП ВО:

Цель (миссия) ОП ВО Создание студентам условий для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности для осуществления профессиональной деятельности по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Срок освоения 4 года

Общая трудоемкость 240 з.е.

Применение ЭО и ДОТ нет

Реализация в сетевой форме нет

Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке нет

Конкурентные преимущества для выпускника стабильная востребованность инженеров-теплоэнергетиков на рынке труда

Трудоустройство машинист энергоблока, начальник смены, дежурный инженер станции, начальник цеха, главный инженер, главный энергетик Березовская ГРЭС-1 ПАО «Юнипро», Красноярская ГРЭС-2 ОАО «Газпромэнергохолдинг», предприятия ООО «Сибирская генерирующая компания» (Красноярские ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, Красноярская теплосеть, Сибирская теплосбытовая компания и др.), ОАО «Сибирский энергетический научно-технический центр» и т. д.

Сведения о ППС остепененность штатных ППС – 75 %, доля представителей работодателя – 11 %

Стратегические партнеры ПАО «Юнипро», ООО «Сибирская генерирующая компания», ОАО «Газпром энергохолдинг»