

Аннотация
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования бакалавриата

Направление подготовки (специальность)	<i>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</i>
Профиль подготовки/специализации	<i>13.03.01.30 Теплоэнергетика и теплотехника</i>
Институт, реализующий основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее - ОП ВО)	<i>Политехнический институт</i>
Кафедра-разработчик ОП ВО	<i>Тепловые электрические станции</i>
Руководитель разработчиков ОП ВО	<i>Е. А. Бойко, руководитель ОП, профессор кафедры «Тепловые электрические станции» СФУ</i>
Форма(ы) обучения	<i>очная, заочная</i>
Срок освоения	<i>Указываются сроки обучения по каждой форме обучения: Очная – 4 года Заочная – 5 лет</i>
Общая трудоемкость	<i>240 З.Е.</i>
Применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ)	<i>Реализуется без применения ЭО или ДОТ</i>
Реализация в сетевой форме	<i>Нет</i>
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	<i>Нет</i>
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	<i>проектно-конструкторский; производственно-технологический</i>
Область(и) и сфера (ы) профессиональной деятельности выпускника	<i>16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники); 20 Электроэнергетика (в сферах теплоэнергетики и теплотехники)</i>
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	<i>16.005 Специалист по эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе (6); 16.012 Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве (6); 16.014 Специалист по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей (6); 16.064 Инженер-проектировщик тепловых сетей (6); 20.001 Работник по оперативному управлению объектами тепловой электростанции (5,6); 20.014 Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции (6); 20.022 Работник по оперативному управлению тепловыми сетями (6); 20.023 Работник по расчету режимов тепловых сетей (5)</i>