

Аннотация
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования
бакалавриата

Направление подготовки (специальность)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Профиль подготовки/специализации	13.03.01.31 Промышленная теплоэнергетика
Институт, реализующий основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее - ОП ВО)	Политехнический институт СФУ
Кафедра-разработчик ОП ВО	Теплотехника и гидрогазодинамика
Руководитель разработчиков ОП ВО	Радзюк А.Ю., кандидат техн.наук, доцент кафедры «Теплотехника и гидрогазодинамика» ПИИ СФУ, Киренского 26а
Форма(ы) обучения	очная
Срок освоения	Очная – 4года
Общая трудоемкость	240 З.Е
Применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ)	есть
Реализация в сетевой форме	отсутствует
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	отсутствует
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	– производственно-технологический; – наладочный; – сервисно-эксплуатационный
Область(и) и сфера (ы) профессиональной деятельности выпускника	16 Строительство и ЖКХ (в сфере проектирования и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники); 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере регулирования потоков и формирования балансов углеводородного сырья); 20 Электроэнергетика (в сфере теплоэнергетики и теплотехники).
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	16.005 Специалист по эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе (уровень квалификации 6) 16.012 Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве (уровень квалификации 6) 16.014 Специалист по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей (уровень квалификации 6) 16.063 Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (уровень квалификации 6) 16.064 Инженер-проектировщик тепловых сетей (уровень квалификации 6) 16.065 Инженер-проектировщик технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей (уровень квалификации 6)

	<p>19.008 Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли (уровень квалификации 6)</p> <p>19.011 Специалист по управлению балансами и поставками газа (уровень квалификации 6)</p> <p>19.012 Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли (уровень квалификации 6)</p> <p>20.001 Работник по оперативному управлению объектами тепловой электростанции (уровень квалификации 5, 6)</p> <p>20.014 Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции (уровень квалификации 6)</p> <p>20.022 Работник по оперативному управлению тепловыми сетями (уровень квалификации 6)</p> <p>20.023 Работник по расчету режимов тепловых сетей (уровень квалификации 5, 6)</p>
--	--