

**Аннотация
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования
магистратуры**

Направление подготовки (специальность)	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Профиль подготовки/специализации	13.04.01.01 Энергетика теплотехнологий
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	Кулагин В.А., заведующий кафедрой «Теплотехника и гидрогазодинамика» ПИ СФУ, Киренского 26а
Форма(ы) обучения	очная
Срок освоения	Очная – 2года
Общая трудоемкость	<u>120</u> 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	<ul style="list-style-type: none"> – производственно-технологический; – научно-исследовательский; – организационно-управленческий; – педагогический.
Область(и) и сфера(ы) профессиональной деятельности выпускника	<p>01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения и профессионального образования, в сфере научных исследований);</p> <p>19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере регулирования потоков и формирования балансов углеводородного сырья);</p> <p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере обеспечения безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением).</p>
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	<p>01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (уровень квалификации 7)</p> <p>19.008 Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли (уровень квалификации 7)</p> <p>19.011 Специалист по управлению балансами и поставками газа (уровень квалификации 7)</p> <p>19.012 Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли (уровень квалификации 7)</p> <p>40.116 Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений (уровень квалификации 7)</p>