

Аннотация  
основной образовательной программы 15.04.02.01 Гидравлические машины,  
гидроприводы и гидропневмоавтоматика – 15.04.02 Технологические маши-  
ны и оборудование

Направление подготовки	15.04.02 Технологические машины и оборудование
Программа подготовки	15.04.02.01 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
Институт, ОПВО магистратуры	Политехнический институт СФУ
Кафедра-разработчик ОП ВО магистратуры	Технологические машины и оборудование
Руководитель ОП ВО магистратуры	Сорокин Евгений Александрович, зав. кафедрой Технологические машины и оборудование к.т.н., доцент
Форма (ы) обучения	Очная
Срок освоения	Очная –2 года
Общая трудоемкость	120 з.е.
Квалификация, присваиваемая выпускнику	Магистр
Применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ)	Реализация с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ) предусмотрена
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	Реализация дисциплин на иностранном языке отсутствует
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	проектно-конструкторский; научно-исследовательский; производственно-технологический.
Область (и) и сфера (ы) профессиональной деятельности выпускника	28 Производство машин и оборудования (в сферах: обеспечения высокого качества реализуемых производственных процессов и оптимизации их структуры; разработки проектов промышленных процессов и производств; разработки проектных решений технологического комплекса механосборочного производства; разработки конструкторской, технологической, технической документации комплексов механосборочного производства);

	<p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных предприятиях; технологической подготовки производства деталей машиностроения; проектирования машиностроительных производств, их основного и вспомогательного оборудования, инструментальной техники, технологической оснастки; проектирования транспортных систем машиностроительных производств; разработки нормативно-технической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации; разработки средств и методов испытаний и контроля качества машиностроительной продукции).</p>
<p>Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)</p>	<p>28.003 Профессиональный стандарт «Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства» (уровень квалификации 7);  40.011 Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» (уровень квалификации 6);  40.198 Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию гидро- и пневмоприводов» (уровень квалификации 6, 7)</p>