

Аннотация
основной образовательной программы «Машины и технология сварочного
производства»

высшего образования по направлению магистратуры
15.04.01 «Машиностроение»

Направление подготовки	15.04.01 «Машиностроение»
Программа подготовки	15.04.01.02 «Машины и технология сварочного производства»
Институт, ОП ВО магистратуры	Политехнический
Кафедра-разработчик ОП ВО магистратуры	«Машиностроение»
Руководитель ОП ВО магистратуры	Демченко Александр Игоревич, зав. каф. «Машиностроение» Политехнического института СФУ
Форма обучения	очная
Срок освоения	Очная форма - 2 года
Общая трудоемкость	120 з.е.
Квалификация, присваиваемая выпускнику	магистр
Применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ)	С частичным применением ЭО и ДОТ
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	Нет
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	Производственно – технологический; Научно – исследовательский; Проектно - конструкторский
Область и сфера деятельности выпускника	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: проектирования и освоения новой технологической оснастки, средств механизации и автоматизации технологических процессов машиностроения; разработки и освоения новых технологий, средств информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий)
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства. Уровень квалификации 6. 40.115 Специалист сварочного

