

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

Направление подготовки (специальность)	11.04.01 Радиотехника
Профиль подготовки/специализации	11.04.01.03 Радиоэлектронные системы и устройства локации, навигации и управления
Институт, реализующий основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее - ОП ВО)	Институт инженерной физики и радиоэлектроники «Сибирского федерального университета» (ИИФиРЭ СФУ)
Кафедра-разработчик ОП ВО	Базовая кафедра «Радиоэлектронная техника информационных систем» (Б_РЭТИС ИИФиРЭ СФУ)
Руководитель разработчиков ОП ВО	Гребенников Андрей Владимирович, заведующий базовой кафедрой «Радиоэлектронная техника информационных систем» ИИФиРЭ СФУ
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)	Нет
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	Нет
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	Научно-исследовательский; организационно-управленческий; проектный.
Область(и) и сфера (ы) профессиональной деятельности выпускника	06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, производства и эксплуатации электронных средств). 25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере создания радиоэлектронной, датчиковой и исполнительной аппаратуры БКС).
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	06.005 Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник) (7); 25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем (7); 25.029 Радиоинженер в ракетно-космической промышленности (7); 25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления (7).