

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

Направление подготовки (специальность)	12.03.01 Приборостроение
Профиль подготовки/специализации	12.03.01.31 Информационно-измерительная техника и технологии
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 – 4 года
Общая трудоемкость	240 З.Е
Квалификация, присваиваемая выпускнику	Бакалавр
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	Проектно-конструкторский
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 (сфера научного и аналитического приборостроения). 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере производства, технического контроля, постпродажного обслуживания и сервиса технических систем и приборов).
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	06.005 Инженер-электронщик (6); 25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем (6); 25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления (6); 40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции (5).