Аннотация

основной профессиональной образовательной программы высшего образования бакалавриата

Направление подготовки	12.03.01 Приборостроение
(специальность)	
Профиль подготовки/специализации	12.03.01.31 Информационно-измерительная
	техника и технологии
Институт, реализующий основную	Институт инженерной физики и радиоэлектроники
профессиональную образовательную	«Сибирского федерального университета»
программу высшего образования	(ИИФиРЭ СФУ)
(далее - ОП ВО)	
Кафедра-разработчик ОП ВО	Базовая кафедра «Радиоэлектронная техника
	информационных систем» (Б_РЭТИС ИИФиРЭ
	СФУ)
Руководитель разработчиков	Гребенников Андрей Владимирович, заведующий
ОПВО	базовой кафедрой «Радиоэлектронная техника
	информационных систем» ИИФиРЭ СФУ
Форма(ы) обучения	Очная
Срок освоения	Очная – 4 года
Общая трудоемкость	240 3.E
Квалификация, присваиваемая	Бакалавр
выпускнику	Бикшир
Применение электронного обучения	Нет
и/или дистанционных образовательных	
технологий (далее - ЭО и ДОТ)	
Реализация части/всех дисциплин на	Нет
иностранном языке	
Типы задач профессиональной	Проектно-конструкторский
деятельности выпускников	
Область(и) и сфера (ы)	06 Связь, информационные и коммуникационные
профессиональной деятельности	технологии (в сфере проектирования, разработки,
выпускника	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	06.048 Инженер-радиоэлектронщик в области
профессионального стандарта (номер	радиотехники и телекоммуникаций (6);
уровня квалификации)	
Jr - 2. III I I I I I I I I I I I I I I I I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	бортовых космических систем (6);
	25.036 Специалист по электронике бортовых
	комплексов управления автоматических
	космических аппаратов (6);
	40.010 Специалист по техническому контролю
	качества продукции (5).