

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

Направление подготовки (специальность)	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
Профиль подготовки/специализации	11.03.03.31 Проектирование и технология радиоэлектронных средств
Институт, реализующий основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее - ОП ВО)	Институт инженерной физики и радиоэлектроники
Кафедра-разработчик ОП ВО	Приборостроение и нанoeлектроника
Руководитель разработчиков ОП ВО	Левицкий Алексей Александрович, заведующий кафедрой
Форма(ы) обучения	Очная
Срок освоения	4 года
Общая трудоемкость	240 ЗЕ
Квалификация, присваиваемая выпускнику	Бакалавр
Применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ)	Реализуется с частичным применением ЭО и ДОТ (по дисциплине «Радиоматериалы и радиокомпоненты»)
Реализация в сетевой форме	Нет
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	Нет
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	научно-исследовательский; технологический; 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 проектирования, разработки, монтажа и эксплуатации систем и средств ракетно-космической промышленности)
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	06.005 Инженер-радиоэлектронщик (номер уровня квалификации 6) 25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем (номер уровня квалификации 5)