

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

Направление подготовки (специальность)	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
Профиль подготовки/специализации	11.03.04.31 Микросистемная техника
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
Реализация в сетевой форме	Нет
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	Нет
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	научно-исследовательский; производственно-технологический; проектно-конструкторский
Область(и) и сфера (ы) профессиональной деятельности выпускника	25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере проектирования, разработки, монтажа и эксплуатации электронных устройств ракетно-космической промышленности); 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере эксплуатации электронных средств)
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления (номер уровня квалификации 6) 40.058 Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники (номер уровня квалификации 6)