

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

Направление подготовки (специальность)	<i>11.03.01 Радиотехника</i>
Профиль подготовки/специализации	<i>11.03.01.30 Радиотехника</i>
Институт, реализующий основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее - ОП ВО)	<i>Институт инженерной физики и радиоэлектроники</i>
Кафедра-разработчик ОП ВО	<i>Радиотехники</i>
Руководитель разработчиков ОП ВО	<i>Саломатов Юрий Петрович, заведующий кафедрой радиотехники</i>
Форма(ы) обучения	<i>очная</i>
Срок освоения	<i>Указываются сроки обучения по каждой форме обучения: Очная – 4 года.</i>
Общая трудоемкость	<i>240 З.Е</i>
Квалификация, присваиваемая выпускнику	<i>бакалавр</i>
Применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ)	<i>нет</i>
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	<i>нет</i>
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	<i>научно-исследовательский; организационно-управленческий; проектный.</i>
Область(и) и сфера (ы) профессиональной деятельности выпускника	<i>06 Связь, информационные и коммуникационные технологии: - в сфере проектирования, разработки, производства и эксплуатации средств связи и информационных технологий; 25 Ракетно-космическая промышленность: - в сфере проектирования, разработки, монтажа и эксплуатации систем и средств ракетно-космической промышленности.</i>
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	<i>06.005 – Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник), уровень квалификации 6. 25.034 Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов, уровень квалификации 6. 25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления, уровень квалификации 6.</i>