

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

Направление подготовки (специальность)	<i>11.04.01 Радиотехника</i>
Профиль подготовки/специализации	<i>11.04.01.04 Микроволновая техника и антенны</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>2 года</i>
Общая трудоемкость	<i>120 З.Е</i>
Квалификация, присваиваемая выпускнику	<i>магистр</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 электронных средств. 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>25.034 Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов (уровень квалификации 7).</i>