

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

Направление подготовки (специальность)	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
Профиль подготовки/специализации	11.05.01 31 Радионавигационные системы и комплексы
Институт, реализующий основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее - ОП ВО)	Институт инженерной физики и радиоэлектроники
Кафедра-разработчик ОП ВО	Радиоэлектронные системы
Руководитель разработчиков ОП ВО	Зандер Феликс Викторович Зав. кафедрой «Радиоэлектронные системы»
Форма(ы) обучения	очная
Срок освоения	5,5 лет
Общая трудоемкость	330 З.Е
Квалификация, присваиваемая выпускнику	инженер
Применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ)	Не применяется
Реализация в сетевой форме	не реализуется
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	не реализуется
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	эксплуатационный; организационно-управленческий; проектный; научно-исследовательский
Область(и) и сфера(ы) профессиональной деятельности выпускника	06 Связь, информационные и коммуникационные технологии В сферах: радиолокации; радиосвязи; радиоуправления; радионавигации; эксплуатации радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения. 25 Ракетно-космическая промышленность. В сфере проектирования, исследования, разработки, монтажа и эксплуатации систем и средств ракетно-космической промышленности.
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	06.005 Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник) 25.029 Радиоинженер в ракетно-космической промышленности Уровень квалификации 7.