

Аннотация образовательной программы

Код и наименование направления подготовки (специальности)

11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи»

(указывается старый и новый код)

Код и наименование направленности (профиля подготовки/специализации)

05.12.14 «Радиолокация и радионавигация»

(указывается старый и новый код)

Институт (кафедра), реализующие ОП: Институт инженерной физики и радиоэлектроники
Сибирского федерального университета, кафедра «Радиоэлектронные системы»

Разработчики образовательной программы: Бондаренко Валерий Николаевич
профессор кафедры «Радиоэлектронные системы», 660074, г. Красноярск, ул. Киренского,
28, тел. (391) 249-70-95, E-mail: vbondarenko@sfu-kras.ru

(Ф.И.О., должность, место работы, адрес, телефон, адрес электронной почты)

Форма обучения: заочная

Краткая характеристика ОП:

Цель (миссия) ОП: подготовка высококвалифицированных научно-педагогических кадров
в аспирантуре к деятельности, требующей углубленной фундаментальной и профессио-
нальной подготовки и знаний в области радиолокации и радионавигации, в том числе к
научно-исследовательской работе и педагогической деятельности, а при условии освоения
соответствующей образовательно-профессиональной программы педагогического профи-
ля – к педагогической деятельности.

Срок освоения: 4 года

Общая трудоемкость: 240 зачетных единиц

Применение ЭО и ДОТ: не применяется

Реализация в сетевой форме: не предусмотрено

Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке: в части дисциплин

Конкурентные преимущества для выпускника: наличие дипломов об освоении трех ступе-
ней высшего образования и диплома кандидата наук в области радиолокации и радиона-
вигации

Трудоустройство: инженерные должности в эксплуатации систем радиолокации и радио-
навигации, научный сотрудник научно-исследовательских организаций, преподаватель
ВУЗа

Сведения о ППС: 82% штатных ППС имеют ученые степени и звания

(% острепенности штатных ППС, представителей работодателей)

Стратегические партнеры: АО «НПП «Радиосвязь», АО «Информационные спутниковые
системы имени академика М.Ф. Решетнёва», ЦКБ «Геофизика»

Вносимые в период реализации ООП изменения _____

(для каждого года набора отдельно прописывается внедрение новых дисциплин (вместо каких вводятся),
изменение программ практик и другие значимые изменения)