

**Аннотация  
образовательной программы высшего образования**

Направление подготовки (специальность) \_\_\_\_\_

11.03.01 «Радиотехника»

код и наименование направления подготовки (специальности)

Профиль подготовки/специализация \_\_\_\_\_

код и наименование профиля подготовки (специализации)

Институт (кафедра), реализующие ОП ВО Институт инженерной физики и радиоэлектроники, кафедра Радиотехники

Разработчики образовательной программы высшего образования \_\_\_\_\_

Копылов Алексей Филиппович, доцент кафедры «Радиотехника» ИИФиРЭ СФУ

Сенченко Яна Ивановна, старший преподаватель кафедры «Радиотехника» ИИФиРЭ СФУ

Ф.И.О., должность, место работы

Форма обучения очная, заочная

Ориентированность программы академический бакалавриат

(академический (ая) бакалавриат/магистратура, прикладной (ая) бакалавриат/магистратура)

Краткая характеристика ОП ВО:

Цель (миссия) ОП ВО формирование специальных знаний по данному направлению и применение полученных навыков в профессиональной деятельности, развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Срок освоения 4 года (очная форма обучения), 5 лет (заочная форма обучения)

Общая трудоемкость 240 ЗЕ

Применение ЭО и ДОТ не применяется

Реализация в сетевой форме не применяется

Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке не применяется

Конкурентные преимущества для выпускника Бакалавр по направлению «Радиотехника» обладает компетенциями, необходимыми для научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности в области радиоэлектроники.

Трудоустройство Выпускник бакалавр может занимать должности инженера, инженера-исследователя, младшего научного сотрудника на предприятиях АО «НПП «Радиосвязь», АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнева», ЦКБ «Геофизика», АО КБ «Искра»; электрохимический завод (г. Зеленогорск); завод «Красцветмет»; Красноярский алюминиевый завод; ассистента в СФУ.

Сведения о ППС Доля научно-педагогических работников с учеными степенями и званиями не менее 50%. Доля научно-педагогических работников из числа руководителей и работников предприятий, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы, составляет не менее 10%

% оспепенности штатных ППС, представителей работодателей

Стратегические партнеры (при наличии):

АО «НПП «Радиосвязь», АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»