## Аннотация

## образовательной программы высшего образования

Направление подготовки (специальность)

12.03.01 «Приборостроение»

Профиль подготовки/специализация

12.03.01.05 «Информационно-измерительная техника и технологии»

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

Базовая кафедра «Радиоэлектронная техника информационных систем»

Разработчики образовательной программы высшего образования: Гребенников

Андрей Владимирович, доцент, заведующий базовой кафедрой

«РЭТИС», ИИФиРЭ; Засемков Владимир Семенович, доцент базовой кафедры «РЭТИС», ИИФиРЭ

Форма обучения: очная

Ориентированность программы: академический бакалавриат

Краткая характеристика ОП ВО

Цель (миссия) ОП ВО: <u>разработка методического обеспечения для реализации</u> ФГОС ВО по данному направлению подготовки

Срок освоения: 4 года

Общая трудоемкость: 240 зачетных единиц (ЗЕ)

Применение ЭО и ДОТ: да

Реализация в сетевой форме: не применяется

Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке: не применяется Конкурентные преимущества для выпускника: Бакалавр по направлению «Приборостроение» обладает компетенциями, необходимыми для научно-исследовательской, проектно-конструкторской деятельности в области «Приборостроение».

Трудоустройство: Выпускник бакалавр может занимать должности инженера, инженера-исследователя 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.

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

Стратегические партнеры: А<u>О «НПП «Радиосвязь»</u>,

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