

Аннотации
образовательной программы высшего образования

Направление подготовки (специальность) _____

12.03.01 «Приборостроение» _____

код и наименование направления подготовки (специальности)

Профиль подготовки/специализация _____

12.03.01.05 «Информационно-измерительная техника и технологии» _____

код и наименование профиля подготовки (специализации)

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 кафедрой _____

Ф.И.О., должность, место работы

«РЭТИС», ИИФиРЭ _____

Форма обучения очная _____

Ориентированность программы Академический бакалавриат _____

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

Краткая характеристика ОП ВО: _____

Цель (миссия) ОП ВО разработка методического обеспечения для реализации
ФГОС ВО по данному направлению подготовки _____

Срок освоения 4 года _____

Общая трудоемкость 240 зачетных единиц (ЗЕ) _____

Применение ЭО и ДОТ Применяются электронные учебно-методические пособия
по дисциплине «Радиоматериалы и радиокомпоненты
(универсальный курс)» _____

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 _____

должности, которые может занимать выпускник, места трудоустройства

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% _____

% остепененности штатных ППС, представителей работодателей

Стратегические партнеры (при наличии) АО «НПП «Радиосвязь»,

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

