

Аннотация
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования по направлению бакалавриата

| | |
|---|--|
| Направление подготовки | <i>03.03.02 Физика</i> |
| Профиль подготовки | <i>03.03.02.30 Физика</i> |
| Институт, реализующий основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее - ОП ВО) | <i>Институт инженерной физики и радиоэлектроники</i> |
| Кафедра-разработчик ОП ВО | <i>Базовая кафедра физики твердого тела и нанотехнологий</i> |
| Руководитель группы разработчиков ОП ВО | <i>Турчин П.П., заведующий базовой кафедрой физики твердого тела и нанотехнологий, 232-50-94, pturchin@sfu-kras.ru</i> |
| Форма(ы) обучения | <i>Очная</i> |
| Срок освоения | <i>Очная – 4 года</i> |
| Общая трудоемкость | <i>240 З.Е</i> |
| Квалификация, присваиваемая выпускнику | <i>бакалавр</i> |
| Применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО и ДОТ) | <i>Нет</i> |
| Реализация в сетевой форме | <i>Нет</i> |
| Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке | <i>Нет</i> |
| Типы профессиональной деятельности выпускников | <i>Научно-исследовательский</i> |
| Область(и) и сфера (ы) профессиональной деятельности выпускника | <i>01 Образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ среднего общего образования, среднего профессионального образования, высшего образования и дополнительных профессиональных программ; научных исследований и научно-конструкторских разработок); 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: фундаментальных основ физики живых систем и физико-химической биологии, применения диагностического и лечебного оборудования, участия в инновационных и опытно-конструкторских разработках; эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения; мониторинга параметров материалов; мониторинга состояния окружающей среды)</i> |
| Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации) | <i>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам (5)</i> |