

Образовательная деятельность

- **2 специальности** (5.5 лет)
- 10 направлений подготовки **бакалавров** (4 года)
- 7 направлений подготовки магистров (2 года)

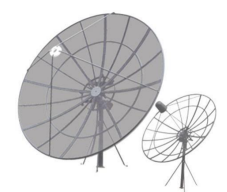
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ





ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ФИЗИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

(ИИФиРЭ)



8 укрупнённых групп

030000 «Физика и астрономия»
110000 «Электроника, радиотехника и системы связи»
120000 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии»
140000 «Ядерная энергетика и технологии»



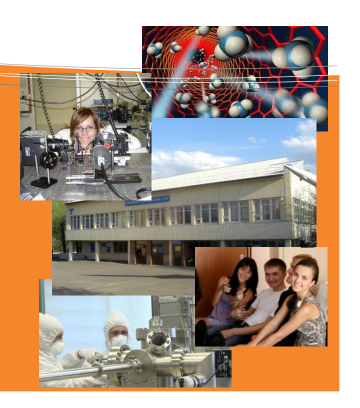
160000 «Физико-технические науки и технологии» 250000 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники» 270000 «Управление в технических системах» 280000 «Нанотехнологии и наноматериалы»



ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ФИЗИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ИИФиРЭ)

г. Красноярск ул. Академика Киренского, 28, корпус Б, ауд. Б-225 ост. Студенческий городок

> т.: (391) 2-912-967 Dir_efir@sfu-kras.ru http://www.efir.sfu-kras.ru





Институт инженерной физики и радиоэлектроники (ИИФиРЭ)

образован в 2008 году слиянием трёх факультетов: физического факультета (КГУ), инженерно-физического факультета (КГТУ) и радиотехнического факультета (КГТУ).

В институте работает 205 преподавателей, в том числе: 2 чл.-корр. РАН, 40 докторов наук, 115 кандидатов наук, 3 заслуженных деятеля науки и 2 заслуженных изобретателя.





В составе ИИФиРЭ 12 кафедр

- Радиоэлектронной техники информационных систем
- Экспериментальной физики и инновационных технологий
- Теоретической физики и волновых явлений
- Физики твёрдого тела и нанотехнологий
- Приборостроения и наноэлектроники
- Фотоники и лазерных технологий
- Радиоэлектронных систем
- Инфокоммуникаций
- Общей физики
- Радиотехники
- Теплофизики

теплофи

Направления

и специальности

Физики

Специальности

- ⇒ Радиоэлектронные системы и комплексы (11.05.01)
- ⇒ Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования (25.05.03)

Бакалавриат

- ⇒ Физика (03.03.02)
- ⇒ Радиотехника (11.03.01)
- ⇒ Электроника и наноэлектроника (11.03.04)

Места работы выпускников



- ⇒ Инфокоммуникационные технологии и системы связи (11.03.02)
- ⇒ Конструирование и технология электронных средств (11.03.03)
- ⇒ Приборостроение (12.03.01)
- ⇒ Ядерные физика и технологии (14.03.02)
- ⇒ Техническая физика (16.03.01)
- ⇒ Инноватика (27.03.05)
- ⇒ Нанотехнология и микросистемная техника (28.03.01)

Магистратура

- ⇒ Физика (03.04.02)
- ⇒ Радиотехника (11.04.01)
- ⇒ Инфокоммуникационные технологии и системы связи (11.04.02)
- ⇒ Конструирование и технология электронных средств (11.04.03)
- ⇒ Электроника и наноэлектроника (11.04. 0 4)
- ⇒ Техническая физика (16.04.01)
- ⇒ Инноватика (27.04.05)

ЦКБ «Геофизика» Институт физики им. Л.В. Киренского

ОАО «Информационные спутниковые системы» им. ак. М.Ф. Решетнёва · ФГУП НПП «Радиосвязь» · Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе · ЗАО «Норильск-Телеком» · ЗАО «ЭР-Телеком Холдинг» · Красноярский алюминиевый завод · Краевые и городские учреждения высшего и среднего образования · Бизнес-структуры

Международные связи и партнеры: Physical Department of Philips-University, Marburg, Germany; The School of Nano and Advanced Materials Engineering Changwon National University, Changwon, Korea; Institut Geographique National, France.

Виды деятельности выпускников

- Занимаются фундаментальными и прикладными исследованиями в области синтеза новых материалов
- Проводят геофизические и астрофизические исследования Земли и космического пространства
- Занимаются фундаментальными исследованиями и проектированием в области тепловой энергетики края
- Работают на участках лазерной резки и обработки материалов, обслуживают лазерное медицинское оборудование
- Занимаются разработкой радиоэлектронной аппаратуры связи и навигации
- Работают по обслуживанию радиотехнических и телекоммуникационных систем



