

● ● ● | РАБОТОДАТЕЛИ

Выпускники нашего института востребованы в научно-производственных предприятиях, на предприятиях радиоэлектронной промышленности, в научно-исследовательских организациях и институтах, R&D центрах крупных отечественных и зарубежных компаний, в которых требуется применение физических методов исследований и разработка новых технологий.

АО «НПП «Радиосвязь», г. Красноярск

АО «Информационные спутниковые системы»
им. ак. М.Ф. Решетнева», г. Железногорск

ФЯО ФГУП «Горно-химический комбинат», г. Железногорск

АО «ПО «Электрохимический завод», г. Зеленогорск

ФГУП «РТРС» «Красноярский КРТПЦ», г. Красноярск

АО «ЦКБ «Геофизика», г. Красноярск

АО «КБ «Искра», г. Красноярск

ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск

ИТ СО РАН, г. Новосибирск, г. Красноярск

АО «Красмаш», г. Красноярск

АО «КраМЗ», г. Красноярск

ОАО «КЗХ «Бирюса», г. Красноярск

ОАО «Красцветмет», г. Красноярск

ОАО «Красноярский алюминиевый завод», г. Красноярск

ФГБУ «Всероссийский научно исследовательский институт по проблемам ГО и ЧС» (Федеральный центр науки и высоких технологий). Сибирский филиал, г. Красноярск

ООО «Объединенная компания РУСАЛ Инженерно-технический центр», г. Красноярск

ООО «СибНИИУглеобогащение», г. Москва, г. Красноярск

ООО «РН-КРАСНОЯРСКНИПНЕФТЬ», г. Красноярск

КГАУ «КРИТБИ», г. Красноярск

● ● ● | КОНТАКТЫ | ● ● ●

ДИРЕКЦИЯ ИНСТИТУТА

Адрес: г. Красноярск, ул. Киренского, д. 28

Телефон: +7 (391) 291-29-67

E-mail: dir_efir@sfu-kras.ru

Сайт: <http://efir.sfu-kras.ru/>

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ ИНСТИТУТА

Телефон: +7 (391) 206-53-20

e-mail по вопросам

поступления в бакалавриат: iifir-bs@sfu-kras.ru

e-mail по вопросам

поступления в магистратуру: iifir-mag@sfu-kras.ru

МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@iifir (Абитуриент ИИФиРЭ)



@iifire_info (Информер ИИФиРЭ)



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ФИЗИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ



03.03.02 Физика (Фундаментальная и прикладная физика)

(40 бюджетных мест)

Исследование и моделирование новых физических явлений и закономерностей, разработка на их основе, создание и внедрение новых технологий, приборов, устройств и материалов различного назначения в наукоемких областях фундаментальной и прикладной физики.

11.03.01 Радиотехника (30 бюджетных мест)

Исследования и разработки, направленные на создание и обеспечение функционирования устройств и систем, предназначенных для передачи, приема и обработки информации, получения информации об окружающей среде, природных и технических объектах, а также для воздействия на природные или технические объекты с целью изменения их свойств.

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

(25 бюджетных мест)

Разработка, проектирование, исследование и эксплуатация радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем связи, информационных и коммуникационных технологий.

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Микросистемная техника) (20 бюджетных мест)

Исследование, моделирование, проектирование, конструирование, технология производства, использование и эксплуатация материалов, компонентов, электронных приборов, устройств, установок вакуумной, плазменной, твердотельной, микроволновой, оптической, микро- и нанoeлектроники различного функционального назначения.

12.03.01 Приборостроение (Информационно-измерительная техника и технологии) (20 бюджетных мест)

Исследования, разработки и технологии, направленные на создание и эксплуатацию приборов, предназначенных для получения, регистрации и обработки информации об окружающей среде, технических и биологических объектах.

27.03.05 Инноватика (24 бюджетных места)

Изучение и исследование процессов инновационных преобразований, инфраструктуры инновационной деятельности, информационное и технологическое обеспечение инновационной деятельности, нормативно-правовое и финансовое обеспечение инновационной деятельности, инновационное предпринимательство.



МАГИСТРАТУРА

03.04.02 Физика

- ✓ Физика конденсированного состояния вещества
- ✓ Физика Земли и планет
- ✓ Теоретическая и математическая физика
- ✓ Физика магнитных явлений

11.04.01 Радиотехника

- ✓ Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов
- ✓ Радиоэлектронные системы и устройства локации, навигации и управления
- ✓ Микроволновая техника и антенны

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

- ✓ Системы и устройства радиотехники и связи
- ✓ Системы связи и инфокоммуникаций на основе оборудования Huawei

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

- ✓ Радиоэлектронные средства специального назначения
- и технология их производства

11.04.04 Электроника и нанoeлектроника

- ✓ Материалы и компоненты твердотельной электроники

16.04.01 Техническая физика

- ✓ Физика ультрадисперсных и наноструктур
- ✓ Оптическая физика и квантовая электроника

27.04.05 Инноватика

- ✓ Управление инновациями

АСПИРАНТУРА

- 1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы
- 1.3.3 Теоретическая физика
- 1.3.4 Радиофизика
- 1.3.6 Оптика
- 1.3.8 Физика конденсированного состояния
- 1.3.12 Физика магнитных явлений
- 1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника
- 2.2.2 Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств
- 2.2.4 Приборы и методы измерений (по видам измерений)
- 2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
- 2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии
- 2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций
- 2.2.16 Радиолокация и радионавигация