

**Институт инженерной физики и радиоэлектроники  
Кафедра экспериментальной физики и  
инновационных технологий**

# **МАГИСТРАТУРА**



**27.04.05 «Инноватика»**

**Магистерская программа 27.04.05.01  
«Управление инновациями»**

Целью образовательной программы по направлению подготовки **27.04.05.01 «Управление инновациями»** является

**ПОЛУЧЕНИЕ МАГИСТРАНТАМИ УГЛУБЛЕННЫХ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ В ОБЛАСТИ ПРИНЦИПОВ И ИНСТРУМЕНТАРИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ: УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ – УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММАМИ (МНОГОПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ) – УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ.**





**ВЫПУСКНИКИ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 27.04.05 «ИННОВАТИКА» ПОДГОТОВЛЕННЫ ДЛЯ РАБОТЫ В ИНЖИНИРИНГОВЫХ И ИННОВАЦИОННЫХ ФИРМАХ, НА КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ, В СТРУКТУРАХ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ.**

**ВЫПУСКНИКИ-МАГИСТРЫ ФОРМИРУЮТСЯ КАК УЧЕНЫЕ, СПОСОБНЫЕ РАЗВИВАТЬ ИННОВАТИКУ КАК НАУКУ.**

**МАГИСТРАНТЫ ПОЛУЧАЮТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ПОДГОТОВКУ В ОБЛАСТИ СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФОРМАЛИЗАЦИИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА КАК ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ РАЗВИТИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОДДЕРЖКУ И АКТИВИЗАЦИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА.**

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень или ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее: 96 процентов.

Доля научно-педагогических работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее: 26 процентов.

### Ведущие преподаватели:

Харитоновна Маргарита Юрьевна, канд. техн. наук, доцент кафедры ЭФИТ

Яценко Михаил Петрович, д-р фил. наук, профессор кафедры ГиГ

Вершков Анатолий Валентинович, канд. техн. наук, доцент кафедры ЭФиИТ

Ступина Татьяна Владимировна, ст. преподаватель кафедры ИЯДИН

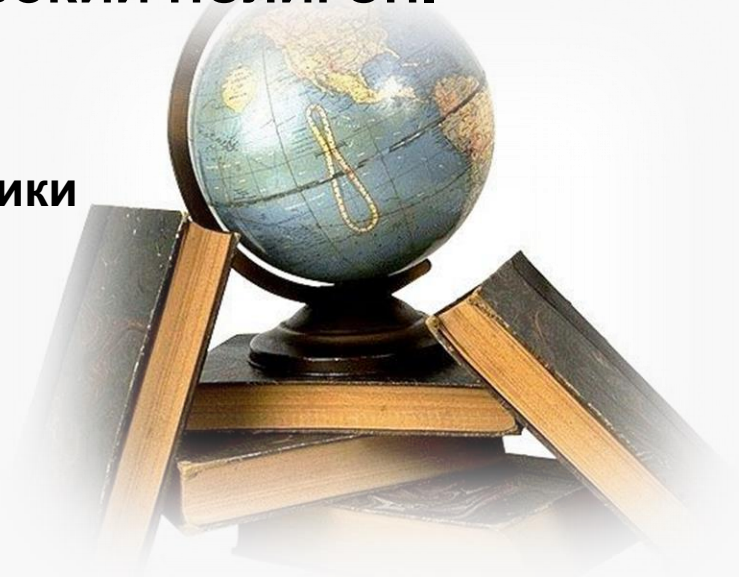
Втюрин Александр Николаевич, д-р физ.-мат. наук., проф., профессор, зав. кафедрой ФилТТ

**РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ – МОСКАЛЕВ  
АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ** КАНДИДАТ  
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ  
КАФЕДРЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ И  
ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
АВТОР СВЫШЕ 110 НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В  
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ПЕРИОДИКЕ,  
ТРЕХ МОНОГРАФИЙ.

**УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ПЕРЕДОВЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ И НОВЕЙШИХ  
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ.**

**МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРНОЙ ФИЗИКИ И  
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ВКЛЮЧАЕТ СОВРЕМЕННЫЕ УЧЕБНЫЕ  
АУДИТОРИИ, ЛАБОРАТОРИИ, КОМПЬЮТЕРНЫЕ КЛАССЫ И  
УНИКАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИГОН.**

**ФГАОУ ВО СФУ  
Институт инженерной физики и радиоэлектроники  
Кафедра Экспериментальной физики и  
инновационных технологий  
Адрес: ул. Киренского 28, ауд. Б215  
Тел. (391) 2-912-259  
Эл. адрес [kafedra\\_efit@bk.ru](mailto:kafedra_efit@bk.ru)**



# СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ

КРАСНОЯРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БИЗН  
ИНКУБАТОР (КРИТБИ);



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО «НАУКА»  
КРАСНОЯРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СОРАН  
(СКТБ «НАУКА» КНЦ СО РАН);

СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
(СППКК).

