

Специальности аспирантуры СФУ, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики

Шифр	Наименование специальностей
05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии
05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (машиностроение, транспорт и нефтегазовая отрасль)
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы
05.09.05	Теоретическая электротехника
05.09.12	Силовая электроника
05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)
05.11.08	Радиоизмерительные приборы
05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии
05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций
05.12.14	Радиолокация и радионавигация
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
05.13.17	Теоретические основы информатики
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
05.14.01	Энергетические системы и комплексы
05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы
05.14.04	Промышленная теплоэнергетика
05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты
05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах
05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники