

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В СПБГУТ

Коды и наименования направлений подготовки		Профили подготовки (научные специальности)		Срок освоения программы
01.06.01	Математика и механика	01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная форма обучения
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.04	Физическая электроника	4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная форма обучения
09.09.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ управление и обработка информации	4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная форма обучения
		05.13.06	Автоматизация и управления технологическими процессами и производствами	4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная форма обучения
		05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная форма обучения
10.06.01	Информационная безопасность	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная форма обучения
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная форма обучения
		05.12.07	Антенны, СВЧ устройства и их технологии	4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная форма
		05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная форма обучения
		05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная форма обучения
38.06.01	Экономика	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством	3 года – очная форма обучения; 4 лет – заочная форма обучения

Коды и наименования направлений подготовки		Профили подготовки (научные специальности)		Срок освоения программы
41.06.01	Политические науки и регионоведение	23.00.02	Политические институты, процессы и технологии	3 года – очная форма обучения; 4 лет – заочная форма обучения
		23.00.04	Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития	3 года – очная форма обучения; 4 лет – заочная форма обучения
46.06.01	История и археология	07.00.10	История науки и техники	3 года – очная форма обучения; 4 лет – заочная форма
		07.00.15	История международных отношений и внешней политики	3 года – очная форма обучения; 4 лет – заочная форма обучения