

РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ:

АСПИРАНТУРА						
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Направленность (профиль)	Нормативный срок обучения	Описание основной образовательной программы (ООП)	Рабочий учебный план (РУП)	Примечание
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.04-Физическая электроника	4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная форма обучения	ООП	РУП	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01-Системный анализ управление и обработка информации; 05.13.06- Автоматизация и управления технологическими процессами и производствами; 05.13.18- Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная форма обучения	ООП	РУП	
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	ООП	РУП	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	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; 05.27.01-Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	4 года – очная форма обучения; 5 лет – заочная форма обучения	ООП	РУП	
38.06.01	Экономика	08.00.05-Экономика и управление народным хозяйством	3 года – очная форма обучения; 4 лет – заочная форма обучения	ООП	РУП	
41.06.01	Политические науки и регионоведение	23.00.02-Политические институты, процессы и технологии; 23.00.04- Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития	3 года – очная форма обучения; 4 лет – заочная форма обучения	ООП	РУП	
46.06.01	История и археология	07.00.10-История науки и техники; 07.00.15-История международных отношений и внешней политики	3 года – очная форма обучения; 4 лет – заочная форма	ООП	РУП	