

**СТУДЕНТАМ**

№	Код направления подготовки	Направление подготовки / специальность
1.	11.03.01	Радиотехника
2.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
3.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
4.	11.03.04	Электроника и наноэлектроника
5.	11.04.01	Радиотехника
6.	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
7.	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
8.	11.04.04	Электроника и наноэлектроника
9.	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
10.	11.05.02	Специальные радиотехнические системы
11.	11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специальной связи
12.	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
13.	12.03.01	Приборостроение
14.	12.03.02	Оптотехника
15.	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
16.	12.03.04	Биотехнические системы и технологии
17.	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
18.	12.04.01	Приборостроение
19.	12.04.02	Оптотехника
20.	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
21.	12.04.04	Биотехнические системы и технологии
22.	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии
23.	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
24.	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
25.	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника

**АСПИРАНТАМ**

№	Код, Шифр областей наук, групп научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
1.	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи
2.	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
3.	<b>1.2</b>	<b>Компьютерные науки и информатика</b>
	<b>1.3</b>	<b>Физические науки</b>
4.	1.3.5	Физическая электроника
5.	1.3.8	Физика конденсированного состояния
	<b>2.2.</b>	<b>Электроника, фотоника, приборостроение и связь</b>
6.	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника
7.	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы

8.	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
9.	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии