## Информация о количестве вакантных мест для приёма (перевода) обучающихся 2024-2025 учебный год

Код, шифр группы научных специаль- ностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Курс	Форма обучения	Количество вакантных мест для приема (перевода) на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований	Количество вакантных мест для приема (перевода)за счёт средств физических и (или) юридических лиц
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Высшее образование - аспирантура	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника 2.2.2. Электронная	1	Очная	-	3
			компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств				4
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Высшее образование -	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	2	Очная	-	-
			2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств				2
2.2.	приобростроспис	аспирантура	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	3	Очная	-	2
			2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств				1
11.06.01	радиотехника и	Высшее образование - аспирантура	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	4	Заочная	-	1
			Вакуумная и плазменная электроника				-