Информация о количестве вакантных мест для приёма (перевода) обучающихся  
2025-2026 учебный год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код, шифр группы научных специаль­ностей | 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 | 1 | Очная | - | 4 |
| 2.2.2. Электронная компонентная база  микро- и  наноэлектроники, квантовых устройств | 0 |
| 2.2. | Электроника, фотоника, приборостроение и связь | Высшее образование - аспирантура | 2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника | 2 | Очная | - | 3 |
| 2.2.2. Электронная компонентная база  микро- и  наноэлектроники, квантовых устройств | 4 |
| 2.2. | Электроника, фотоника, приборостроение и связь | Высшее образование - аспирантура | 2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника | 3 | Очная | - | - |
| 2.2.2. Электронная компонентная база  микро- и наноэлектроники, квантовых устройств | 5 |
| 2.2. | Электроника, фотоника, приборостроение и связь | Высшее образование - аспирантура | 2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника | 4 | Очная | - | 2 |
| 2.2.2. Электронная компонентная база  микро- и наноэлектроники, квантовых устройств | 2 |
| 11.06.01 | Электроника, радиотехника и системы связи | Высшее образование - аспирантура | Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах | 5 | Заочная | - | - |
| Вакуумная и плазменная электроника | 1 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |