

### Количество мест для приема в рамках контрольных цифр с указанием целевой квоты на 2023-2024 уч/ г на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код и наименование НС	КЦП			
	Срок обучения	всего	в т.ч общий конкурс	в т.ч по целевой квоте
<b><i>1.3 Физические науки</i></b>				
1.3.8 Физика конденсированного состояния	4 года	2	1	1
<b><i>2.1 Строительство и архитектура</i></b>				
2.1.5 Строительные материалы и изделия	4 года	2	1	1
<b><i>2.3 Информационные технологии и телекоммуникации</i></b>				
2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3 года	2	1	1
2.3.4 Управление в организационных системах	3 года	5	3	2
<b><i>2.4 Энергетика и электротехника</i></b>				
2.4.2 Электротехнические комплексы и системы	4 года	5	3	2
<b><i>2.5 Машиностроение</i></b>				
2.5.8 Сварка, родственные	4 года	1	0	1

процессы и технологии				
2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы	4 года	1	0	1
2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	3 года	1	0	1
<b>2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия</b>				
2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	4 года	3	2	1
2.6.2 Металлургия черных, цветных и редких металлов	4 года	4	3	1
2.6.17 Материаловедение	4 года	2	1	1
<b>2.8 Недропользование и горные науки</b>				
2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	4 года	1	0	1
2.8.8 Геотехнология, горные машины	4 года	1	0	1
<b>ИТОГО</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

**Незаполненные (освободившиеся до завершения зачисления)**

**места в пределах целевой квоты добавляются к основным местам в рамках контрольных цифр по тем же условиям поступления.**