

**Количество мест для приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг  
по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров  
в аспирантуре Горного университета в 2023 году**

<b>№ п.п.</b>	<b>Группа научных специальностей</b>	<b>Конкурсная группа</b>	<b>Научная специальность</b>	<b>Срок обучения</b>	<b>Контрольные цифры приема</b>
1	1.3. Физические науки	Физика плазмы	1.3.9. Физика плазмы	<b>4 года</b>	<b>3</b>
2	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	Науки о Земле и окружающей среде	1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	<b>3 года</b>	<b>21</b>
3	1.6. Науки о Земле и окружающей среде		1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	<b>3 года</b>	
4	1.6. Науки о Земле и окружающей среде		1.6.6. Гидрогеология	<b>3 года</b>	
5	1.6. Науки о Земле и окружающей среде		1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	<b>3 года</b>	
6	1.6. Науки о Земле и окружающей среде		1.6.9. Геофизика	<b>3 года</b>	
7	1.6. Науки о Земле и окружающей среде		1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	<b>3 года</b>	
8	1.6. Науки о Земле и окружающей среде		1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	<b>3 года</b>	
9	1.6. Науки о Земле и окружающей среде		Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	
10	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	Геодезия	1.6.22. Геодезия	<b>3 года</b>	<b>3</b>
11	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	Геоэкология	1.6.21. Геоэкология	<b>3 года</b>	<b>3</b>

№ п.п.	Группа научных специальностей	Конкурсная группа	Научная специальность	Срок обучения	Контрольные цифры приема
12	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	<b>4 года</b>	<b>6</b>
13	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь		2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	<b>4 года</b>	
14	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	<b>3 года</b>	<b>6</b>
15	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации		2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами производства	<b>3 года</b>	
16	2.4. Энергетика и электротехника	Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	<b>4 года</b>	<b>6</b>
17	2.4. Энергетика и электротехника		2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	<b>4 года</b>	
18	2.5. Машиностроение	Машиностроение	2.5.6. Технология машиностроения	<b>4 года</b>	<b>6</b>
19	2.5. Машиностроение		2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	<b>4 года</b>	

№ п.п.	Группа научных специальностей	Конкурсная группа	Научная специальность	Срок обучения	Контрольные цифры приема
20	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	<b>4 года</b>	<b>12</b>
21	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия		2.6.17. Материаловедение	<b>4 года</b>	
22	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия		2.6.7. Технология неорганических веществ	<b>4 года</b>	
23	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия		2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	<b>4 года</b>	
24	2.8. Недропользование и горные науки	Недропользование и горные науки	2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ	<b>4 года</b>	<b>6</b>
25	2.8. Недропользование и горные науки		2.8.2. Технология бурения и освоения скважин	<b>4 года</b>	
26	2.8. Недропользование и горные науки	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	2.8.3 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	<b>4 года</b>	<b>3</b>
27	2.8. Недропользование и горные науки	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	<b>4 года</b>	<b>3</b>
28	2.8. Недропользование и горные науки	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	<b>4 года</b>	<b>3</b>

<b>№ п.п.</b>	<b>Группа научных специальностей</b>	<b>Конкурсная группа</b>	<b>Научная специальность</b>	<b>Срок обучения</b>	<b>Контрольные цифры приема</b>
29	2.8. Недропользование и горные науки	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	<b>4 года</b>	<b>3</b>
30	2.8. Недропользование и горные науки	Геотехнология, горные машины	2.8.8. Геотехнология, горные машины	<b>4 года</b>	<b>3</b>
31	2.8. Недропользование и горные науки	Обогащение полезных ископаемых	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	<b>4 года</b>	<b>3</b>
32	2.10. Техносферная безопасность	Безопасность труда	2.10.3. Безопасность труда	<b>3 года</b>	<b>3</b>
33	2.9. Транспортные системы	Эксплуатация автомобильного транспорта	2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	<b>4 года</b>	<b>3</b>
34	5.2. Экономика	Региональная и отраслевая экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	<b>3 года</b>	<b>3</b>
<b>Итого</b>					<b>102</b>