

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Санкт-Петербургский горный университет»

Количество мест для приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Горного университета в 2023 году

№ п.п.	Группа научных специальностей	Научная специальность	Срок обучения	Количество мест	Контрольные цифры приема
1	1.3. Физические науки	1.3.9. Физика плазмы	4 года	1	1
2	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.1. Общая и региональная геология. Тектоника и геодинамика	3 года	1	12
3	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	3 года	1	
4	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.6. Гидрогеология	3 года	1	
5	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	3 года	1	
6	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.9. Геофизика	3 года	2	
7	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	3 года	1	
8	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3 года	1	
9	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	3 года	1	
10	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.21. Геоэкология	3 года	2	
11	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.22. Геодезия	3 года	1	

№ п.п.	Группа научных специальностей	Научная специальность	Срок обучения	Количество мест	Контрольные цифры приема
12	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	4 года	1	2
13	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	4 года	1	
14	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3 года	2	4
15	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами производства	3 года	2	
16	2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	4 года	5	6
17	2.4. Энергетика и электротехника	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	4 года	1	
18	2.5. Машиностроение	2.5.6. Технология машиностроения	4 года	1	5
19	2.5. Машиностроение	2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	4 года	4	
20	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	4 года	3	10
21	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.17. Материаловедение	4 года	5	
22	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.7. Технология неорганических веществ	4 года	1	
23	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	4 года	1	

№ п.п.	Группа научных специальностей	Научная специальность	Срок обучения	Количество мест	Контрольные цифры приема
24	2.8. Недропользования и горные науки	2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ	4 года	2	31
25	2.8. Недропользования и горные науки	2.8.2. Технология бурения и освоения скважин	4 года	2	
26	2.8. Недропользования и горные науки	2.8.3 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	4 года	1	
27	2.8. Недропользования и горные науки	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4 года	4	
28	2.8. Недропользования и горные науки	2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	4 года	3	
29	2.8. Недропользования и горные науки	2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	4 года	7	
30	2.8. Недропользования и горные науки	2.8.8. Геотехнология, горные машины	4 года	9	
31	2.8. Недропользования и горные науки	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	4 года	3	
32	2.10. Техносферная безопасность	2.10.3. Безопасность труда	3 года	3	
33	2.9. Транспортные системы	2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	4 года	2	2
34	5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	3 года	3	3
			Итого	79	79