

**Перечень научных специальностей, на которые осуществляется прием
по Образовательной программе "Подготовка научно-педагогических кадров "Аспирантуре"
в Санкт-Петербургском горном университете императрицы Екатерины II в 2025 году**

№ п/п	Шифр и наименование области наук	Шифр и наименование группы научных специальностей	Наименование совокупности программ (конкурсной группы)	Шифр и наименование научной специальности	Количество бюджетных мест в рамках конкурсной группы	
1	1. Естественные науки	1.3. Физические науки	1.3.9. Физика плазмы	1.3.9. Физика плазмы	1	
		1.4. Химические науки	1.4.4. Физическая химия	1.4.4. Физическая химия	2	
		1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.1. Общая и региональная геология. Тектоника и геодинамика	14
					1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	
					1.6.6. Гидрогеология	
					1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	
					1.6.9. Геофизика	
					1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
					1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	
					1.6.21. Геоэкология	
1.6.22. Геодезия						
2	2. Технические науки	2.1. Строительство и архитектура	2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	3	
		2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	4	
		2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами производства	9
				2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами производства		
		2.4. Энергетика и электротехника	2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	7
				2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника		
		2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов 2.6.7. Технология неорганических веществ 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ 2.6.17. Материаловедение	7
				2.6.7. Технология неорганических веществ		
				2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ		
				2.6.17. Материаловедение		
		2.8. Недропользование и горные науки	2.8. Недропользование и горные науки	2.8. Недропользование и горные науки	2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ	29
					2.8.2. Технология бурения и освоения скважин	
					2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	
2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений						
2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ						
2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика						
2.8.7. Теоретические основы проектирования горнотехнических систем						
2.8.8. Геотехнология, горные машины						
2.8.9. Обогащение полезных ископаемых						
2.10. Техносферная безопасность	2.10.3. Безопасность труда	2.10.3. Безопасность труда	3			
2.9. Транспортные системы	2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы	2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы	2			
3	5. Социальные и гуманитарные науки	5.2. Экономика	5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 5.2.6. Менеджмент	8	
		5.9. Филология	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	3	