

Количество мест для приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II в 2024 году

№ пп	Шифр и наименование области наук	Шифр и наименование группы научных специальностей	Наименование конкурсной группы	Шифр и наименование научной специальности	Срок обучения	Количество мест				Контракт
						Бюджет				
						Целевая квота	Общий конкурс	Сумма в рамках конкурсной группы	Сумма в рамках группы научных специальностей	
1	1. Естественные науки	1.3 Физические науки	1.3.9. Физика плазмы	1.3.9. Физика плазмы	4	0	0	0	0	3
2	1. Естественные науки	1.4. Химические науки	1.4.4. Физическая химия	1.4.4. Физическая химия	4	1	0	1	1	3
3	1. Естественные науки	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.3. Петрология, вулканология	3	2	5	7	11	33
				1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	3					
				1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	3					
				1.6.6. Гидрогеология	3					
				1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	3					
				1.6.1. Общая и региональная геология. Тектоника и геодинамика	3					
				1.6.9. Геофизика	3					
				1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3					
4	1. Естественные науки	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	3	1	0	1	11	33
5	1. Естественные науки		1.6.21. Геоэкология	1.6.21. Геоэкология	3	1	1	2		
6	1. Естественные науки		1.6.22. Геодезия	1.6.22. Геодезия	3	1	0	1		
7	2. Технические науки		2.1. Строительство и архитектура	2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	4	0	0		

№ пп	Шифр и наименование области наук	Шифр и наименование группы научных специальностей	Наименование конкурсной группы	Шифр и наименование научной специальности	Срок обучения	Количество мест				Контракт
						Бюджет				
						Целевая квота	Общий конкурс	Сумма в рамках конкурсной группы	Сумма в рамках группы научных специальностей	
8	2. Технические науки	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	4	2	2	4	4	6
				2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	4					
9	2. Технические науки	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3	2	4	6	6	6
				2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами производства	3					
10	2. Технические науки	2.4. Энергетика и электротехника	2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	4	2	3	5	5	6
				2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	4					
11	2. Технические науки	2.5. Машиностроение	2.5.6. Технология машиностроения	2.5.6. Технология машиностроения	4	1	0	1	1	3
12	2. Технические науки	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	4	3	3	6	12	12
				2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	4					
				2.6.7. Технология неорганических веществ	4					
13	2. Технические науки		2.6.17. Материаловедение	2.6.17. Материаловедение	4	2	4	6		

№ пп	Шифр и наименование области наук	Шифр и наименование группы научных специальностей	Наименование конкурсной группы	Шифр и наименование научной специальности	Срок обучения	Количество мест				Контракт			
						Бюджет							
						Целевая квота	Общий конкурс	Сумма в рамках конкурсной группы	Сумма в рамках группы научных специальностей				
14	2. Технические науки	2.8. Недропользование и горные науки	2.8. Недропользование и горные науки	2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ	4	2	2	4	30	24			
				2.8.2. Технология бурения и освоения скважин	4								
15	2. Технические науки		2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	4	1	0	1					
16	2. Технические науки		2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	1	2	3					
17	2. Технические науки		2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	4	1	3	4					
18	2. Технические науки		2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	4	3	5	8					
19	2. Технические науки		2.8.8. Геотехнология, горные машины	2.8.8. Геотехнология, горные машины	4	3	5	8					
20	2. Технические науки		2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	4	1	1	2					
21	2. Технические науки		2.9. Транспортные системы	2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	4	1	1			2	2	6
22	2. Технические науки		2.10. Техносферная безопасность	2.10.3. Безопасность труда	2.10.3. Безопасность труда	3	1	0			1	1	3
23	5. Социальные и гуманитарные науки	5.2. Экономика	5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	3	2	4	6	6	6			
				5.2.6. Менеджмент	3								
24	5. Социальные и гуманитарные науки	5.9. Филология	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	3	1	0	1	1	3			
ИТОГО:						35	45	80	80	117			