

# 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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО – ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ГОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА В 2021 ГОДУ

№ пп	Код и наименование направления подготовки	Наименование научной специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)		Количество мест по договорам
			Всего*	Целевая квота	Всего
1	04.06.01 Химические науки	02.00.04 Физическая химия	3	1	3
2	05.06.01 Науки о Земле (Геологическая разведка)	25.00.01 Общая и региональная геология	8	2	3
		25.00.04 Петрология, вулканология			
		25.00.05 Минералогия, кристаллография			
		25.00.09 Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых			
		25.00.11 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения			
		25.00.07 Гидрогеология			
		25.00.08 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение			
		25.00.10 Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых			
	25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений				
05.06.01 Науки о Земле (Кадастр)	25.00.26 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	1	0	3	

№ пп	Код и наименование направления подготовки	Наименование научной специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)		Количество мест по договорам
			Всего*	Целевая квота	Всего
3	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	5	1	3
		05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)			
4	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	1	1	3
5	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	4	1	3
6	13.06.01 Электро- и теплотехника	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы	8	2	3
		05.14.04 Промышленная теплоэнергетика			
7	15.06.01 Машиностроение	05.02.08 Технология машиностроения	13	3	3
		05.05.06 Горные машины			
8	18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	4	1	3
		05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ			
9	20.06.01 Техносферная безопасность	05.26.01 Охрана труда (в горной промышленности)	3	1	3
10	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (Организация и проектирование)	05.02.22 Организация производства (в горной промышленности)	2	0	3
		25.00.21 Теоретические основы проектирования горнотехнических систем			

№ пп	Код и наименование направления подготовки	Наименование научной специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)		Количество мест по договорам
			Всего*	Целевая квота	Всего
	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (Обогащение)	25.00.13 Обогащение полезных ископаемых	2	0	
	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (Промышленная геология и маркшейдерское дело)	25.00.16 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	2	0	
	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (Геомеханика)	25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	8	2	
	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (Геотехнология)	25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	3	1	
	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (Геоэкология)	25.00.36 Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности)	2	0	
	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (Разведка и бурение)	25.00.14 Технология и техника геологоразведочных работ	5	1	
		25.00.15 Технология бурения и освоения скважин			
	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (Разработка)	25.00.17 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	1	

№ пп	Код и наименование направления подготовки	Наименование научной специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)		Количество мест по договорам
			Всего*	Целевая квота	Всего
	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (Строительство и эксплуатация)	25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	4	1	
11	21.06.02 Геодезия	25.00.32 Геодезия	1	1	3
12	22.06.01 Технологии материалов (Металлургия и металловедение)	05.16.09 Материаловедение (машиностроение)	10	2	3
		05.16.02 Metallургия черных, цветных и редких металлов			
13	23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта	2	1	3
14	38.06.01 Экономика	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)	3	1	3
15	45.06.01 Языкознание и литературоведение	10.02.01 Русский язык	1	0	3
	<b>Итого</b>		99	24	72

\* - в том числе целевая квота