

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Санкт-Петербургский горный университет»

**НАУЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПО КОТОРЫМ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИКРЕПЛЕНИЕ ЛИЦ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК БЕЗ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

№ п/п	Диссертационный совет	Научные специальности
1	ГУ 212.224.02	25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин (технические науки).
2	ГУ 212.224.03	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (металлургия) (технические науки); 05.16.02 – Metallургия чёрных, цветных и редких металлов (технические науки); 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых (технические науки).
3	ГУ 212.224.05	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность), (экономические науки).
4	ГУ 212.224.06	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (технические науки); 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная) (технические науки); 25.00.36 – Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности) (технические науки).
5	ГУ 212.224.07	05.02.08 – Технология машиностроения (технические науки); 05.05.06 – Горные машины (технические науки); 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение) (технические науки).
6	ГУ 212.224.08	25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (технические науки); 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (технические науки); 25.00.32 – Геодезия (технические науки).

№ п/п	Диссертационный совет	Научные специальности
7	ГУ 212.224.09	05.02.22 – Организация производства (в горной промышленности) (технические науки); 05.26.01 – Охрана труда (в горной промышленности) (технические науки); 25.00.21 – Теоретические основы проектирования горнотехнических систем (технические науки).
8	ГУ 212.224.14	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы (технические науки); 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий (технические науки).
9	ГУ 212.224.15	05.17.01 – Технология неорганических веществ (технические науки); 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки).