



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ «ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ «АСПИРАНТУРА» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

**ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
«ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ «АСПИРАНТУРА»**

№ пп	Шифр и наименование области наук	Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ	
				КЦП за счет бюджета Университета (с частичной оплатой за счет федерального бюджета)	
				Сумма в рамках конкурсной группы	Сумма в рамках группы научных специальностей
1	1. Естественные науки	1.4. Химические науки	1.4.4. Физическая химия	2	2
2		1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.1. Общая и региональная геология. Тектоника и геодинамика	15	15
			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		
			1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения		
			1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ «ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ «АСПИРАНТУРА» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ

№ пп	Шифр и наименование области наук	Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ	
				КЦП за счет бюджета Университета (с частичной оплатой за счет федерального бюджета)	
				Сумма в рамках конкурсной группы	Сумма в рамках группы научных специальностей
			1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель		
			1.6.21. Геоэкология		
			1.6.22. Геодезия		
3	2. Технические науки	2.1. Строительство и архитектура	2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	1	1
4		2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	4	4
5		2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	10	10
			2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		
6		2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	6	6
			2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника		
7		2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	8	8
			2.6.7. Технология неорганических веществ		
			2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ		
			2.6.17. Материаловедение		
8	2.8. Недропользование и горные науки	2.8.1. Технология и техника геологоразведочных скважин	29	29	



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ «ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ «АСПИРАНТУРА» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ

№ пп	Шифр и наименование области наук	Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ	
				КЦП за счет бюджета Университета (с частичной оплатой за счет федерального бюджета)	
				Сумма в рамках конкурсной группы	Сумма в рамках группы научных специальностей
			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		
9		2.9. Транспортные системы	2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы	2	2
10		2.10. Техносферная безопасность	2.10.3. Безопасность труда	1	1
11	5. Социальные и гуманитарные науки	5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	6	6
			5.2.6. Менеджмент		
12		5.9. Филология	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	2	2
ИТОГО				86	86