

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Санкт-Петербургский горный университет»

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ С УКАЗАНИЕМ
ПРИОРИТЕТНОСТИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
ПРИ РАНЖИРОВАНИИ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ**

Перечень направлений подготовки (бакалавриат)

Код направления подготовки	Название направления подготовки	Вступительные испытания
05.03.06	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	I. Математика II. География III. Русский язык
38.03.01	ЭКОНОМИКА	I. Математика II. Обществознание III. Русский язык
38.03.02	МЕНЕДЖМЕНТ	
09.03.01	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	I. Математика II. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) III. Русский язык
09.03.02	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
15.03.04	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	
27.03.03	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ	
27.03.04	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	
08.03.01	СТРОИТЕЛЬСТВО	I. Математика II. Физика III. Русский язык
11.03.04	ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА	
12.03.01	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	
13.03.01	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
13.03.02	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
15.03.01	МАШИНОСТРОЕНИЕ	
15.03.02	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
20.03.01	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
21.03.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО	
21.03.02	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	
22.03.01	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	
23.03.01	ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ	
23.03.03	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	
27.03.01	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ	
29.03.04	ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	
07.03.01	АРХИТЕКТУРА	I. Математика II. Рисунок III. Русский язык
18.03.01	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	I. Математика II. Химия III. Русский язык
22.03.02	МЕТАЛЛУРГИЯ	

Перечень специальностей (специалитет)

Код специальности	Название специальности	Вступительные испытания
08.05.01	СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	I. Математика II. Физика III. Русский язык
11.05.01	РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ	
21.05.01	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	
21.05.02	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ	
21.05.03	ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Строительство, Электромеханика, Горные работы)	
21.05.06	НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
23.05.01	НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Экология. Обогащение.)	I. Математика II. Химия III. Русский язык

Перечень направлений подготовки (магистратура)

Код направления подготовки	Название направления подготовки	Вступительные испытания
09.04.01	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	I. Профильное вступительное испытание II. Средний балл диплома III. Итоговая оценка за выпускную квалификационную работу
09.04.02	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
11.04.01	РАДИОТЕХНИКА	
11.04.04	ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА	
12.04.01	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	
13.04.01	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
13.04.02	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
15.04.01	МАШИНОСТРОЕНИЕ	
15.04.02	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
15.04.04	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	
18.04.01	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	
20.04.01	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО	
21.04.02	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	
22.04.01	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	
22.04.02	МЕТАЛЛУРГИЯ	
23.04.01	ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ	
23.04.03	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	
27.04.01	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ	
27.04.03	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ	
27.04.04	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	
38.04.01	ЭКОНОМИКА	
38.04.02	МЕНЕДЖМЕНТ	