

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Санкт-Петербургский горный университет»

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ
ПРИЕМА В УНИВЕРСИТЕТ В 2022 ГОДУ, С УКАЗАНИЕМ
ПРИОРИТЕТНОСТИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
ПРИ РАНЖИРОВАНИИ КОНКУРСНЫХ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ
БАКАЛАВРИАТ**

Код направления подготовки	Направление подготовки	Вступительные испытания
05.03.06	Экология и природопользование	I. География II. Математика III. Русский язык
38.03.01	Экономика	I. Обществознание II. Математика III. Русский язык
38.03.02	Менеджмент	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	I. Информатика и информационно-коммуникационные технологии II. Математика III. Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	
27.03.03	Системный анализ и управление	
27.03.04	Управление в технических системах	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
08.03.01	Строительство	I. Физика II. Математика III. Русский язык
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	
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	
23.03.01	Технология транспортных процессов	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
27.03.01	Стандартизация и метрология	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	I. Физика/География II. Математика III. Русский язык
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	I. Рисунок II. Математика III. Русский язык
21.03.01	Нефтегазовое дело	I. Физика/Химия

Код направления подготовки	Направление подготовки	Вступительные испытания
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	II. Математика III. Русский язык
07.03.01	Архитектура	I. Рисунок II. Композиция III. Математика IV. Русский язык
18.03.01	Химическая технология	I. Химия
22.03.02	Металлургия	II. Математика III. Русский язык

СПЕЦИАЛИТЕТ

Код специальности	Специальность	Вступительные испытания
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	I. Физика II. Математика III. Русский язык
21.05.03	Технология геологической разведки	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	
21.05.04	Горное дело (Горные работы)	
21.05.04	Горное дело (Строительство)	
21.05.04	Горное дело (Электромеханика)	
21.05.04	Горное дело (Экология. Обогащение)	I. Химия II. Математика III. Русский язык
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	I. Физика/ Информатика и информационно-коммуникационные технологии II. Математика III. Русский язык
21.05.01	Прикладная геодезия	
21.05.02	Прикладная геология	I. Физика/Химия
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	II. Математика III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

Код направления подготовки	Направление подготовки	Вступительные испытания
05.04.06	Экология и природопользование	I. Профильное вступительное испытание II. Средний балл диплома III. Итоговая оценка за выпускную квалификационную работу
07.04.01	Архитектура	
08.04.01	Строительство	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	
09.04.02	Информационные системы и технологии	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	
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	

Код направления подготовки	Направление подготовки	Вступительные испытания
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	
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	
38.04.01	Экономика	
38.04.02	Менеджмент	