

**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 2023 ГОДУ, С УКАЗАНИЕМ ПРИОРИТЕТНОСТИ  
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРИ РАНЖИРОВАНИИ КОНКУРСНЫХ  
СПИСКОВ  
БАКАЛАВРИАТ**

<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Вступительные испытания</b>
05.03.06	Экология и природопользование	<b>I. География II. Математика III. Русский язык</b>
21.03.02	Землеустройство и кадастры	
38.03.01	Экономика	<b>I. Обществознание II. Математика III. Русский язык</b>
38.03.02	Менеджмент	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<b>I. Информатика и информационно-коммуникационные технологии II. Математика III. Русский язык</b>
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	<b>I. Физика/Информатика и информационно-коммуникационные технологии II. Математика III. Русский язык</b>
08.03.01	Строительство	<b>I. Физика II. Математика III. Русский язык</b>
20.03.01	Техносферная безопасность	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	<b>I. Физика/Информатика и информационно-коммуникационные технологии II. Математика III. Русский язык</b>
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.03.01	Машиностроение	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	
12.03.01	Приборостроение	
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	
21.03.01	Нефтегазовое дело	<b>I. Физика/Химия II. Математика III. Русский язык</b>
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	
22.03.02	Металлургия	

<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Вступительные испытания</b>
07.03.01	Архитектура	<b>I. Рисунок II. Композиция III. Математика IV. Русский язык</b>
18.03.01	Химическая технология	<b>I. Химия II. Математика III. Русский язык</b>

### СПЕЦИАЛИТЕТ

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

### МАГИСТРАТУРА

<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Вступительные испытания</b>
05.04.06	Экология и природопользование	<b>I. Профильное вступительное испытание II. Средний балл диплома III. Итоговая оценка за выпускную квалификационную работу</b>
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	

<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Вступительные испытания</b>
15.04.02	Технологические машины и оборудование	<b>I. Профильное вступительное испытание</b> <b>II. Средний балл диплома</b> <b>III. Итоговая оценка за выпускную квалификационную работу</b>
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	
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	
38.04.01	Экономика	
38.04.02	Менеджмент	