

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Санкт-Петербургский горный университет»

Количество мест для приема на обучение

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

2019 г.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)		Количество мест по договору
		Всего*	Особая квота	
05.03.06	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	26	3	20
	<i>Природопользование</i>			
07.03.01	АРХИТЕКТУРА	16	2	25
	<i>Архитектура</i>			
08.03.01	СТРОИТЕЛЬСТВО	22	3	20
	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>			
09.03.01	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	25	3	20
	<i>Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>			
09.03.02	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	25	3	20
	<i>Информационные системы и технологии</i>			
11.03.04	ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА	25	3	20
	<i>Промышленная электроника</i>			
12.03.01	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	25	3	10
	<i>Приборы и методы контроля качества и диагностики</i>			
13.03.01	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	26	3	20
	<i>Энергообеспечение предприятий</i>			
13.03.02	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	54	6	20
	<i>Электроснабжение</i>			
	<i>Электропривод и автоматика</i>			
15.03.01	МАШИНОСТРОЕНИЕ	20	2	10
	<i>Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>			
15.03.02	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	40	4	20
	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>			

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)		Количество мест по договору
		Всего*	Особая квота	
15.03.04	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	60	6	10
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности</i>			
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в металлургической промышленности</i>			
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке</i>			
18.03.01	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	30	3	25
	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>			
	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>			
20.03.01	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	22	3	10
	<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>			
21.03.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО	210	21	70
	<i>Бурение нефтяных и газовых скважин</i>			
	<i>Бурение нефтяных и газовых скважин на шельфе</i>			
	<i>Капитальный и текущий ремонт скважин</i>			
	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</i>			
	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ</i>			
	<i>Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта</i>			
	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</i>			
	<i>Разработка и эксплуатация углеводородных месторождений шельфа</i>			
	<i>Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления</i>			
21.03.02	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	50	5	20
	<i>Городской кадастр</i>			
22.03.01	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	25	3	10
	<i>Материаловедение и технологии новых материалов</i>			
22.03.02	МЕТАЛЛУРГИЯ	29	3	10
	<i>Металлургия цветных металлов</i>			
23.03.01	ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ	20	2	10
	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>			

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)		Количество мест по договору
		Всего*	Особая квота	
23.03.03	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	20	2	10
	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>			
27.03.01	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ	23	3	10
	<i>Метрология и метрологическое обеспечение</i>			
27.03.03	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ	18	2	10
	<i>Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах</i>			
27.03.04	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	20	2	10
	<i>Информационные технологии в управлении</i>			
29.03.04	ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	25	3	10
	<i>Технология художественной обработки материалов</i>			
38.03.01	ЭКОНОМИКА	15	2	40
	<i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>			
	<i>Экономика предприятия и организации</i>			
38.03.02	МЕНЕДЖМЕНТ	15	2	40
	<i>Производственный менеджмент</i>			
	<i>Управление проектами</i>			

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИТЕТА

08.05.01	СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	20	2	30
	<i>Строительство подземных сооружений</i>			
21.05.01	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	50	5	20
	<i>Инженерная геодезия</i>			
21.05.02	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ	120	12	20
	<i>Геологическая съемка, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых</i>			
	<i>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</i>			
	<i>Прикладная геохимия, петрология, минералогия</i>			
	<i>Геология нефти и газа</i>			
21.05.03	ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	50	5	20
	<i>Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</i>			
	<i>Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</i>			

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)		Количество мест по договору
		Всего*	Особая квота	
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Горные работы)	125	13	20
	<i>Подземная разработка пластовых месторождений полезных ископаемых</i>			
	<i>Подземная разработка рудных месторождений</i>			
	<i>Открытые горные работы</i>			
	<i>Взрывное дело</i>			
	<i>Технологическая безопасность и горноспасательное дело</i>			
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Строительство)	100	10	25
	<i>Маркшейдерское дело</i>			
	<i>Шахтное и подземное строительство</i>			
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Электромеханика)	75	8	15
	<i>Горные машины и оборудование</i>			
	<i>Транспортные системы горного производства</i>			
	<i>Электрификация и автоматизация горного производства</i>			
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Экология. Обогащение.)	60	6	20
	<i>Обогащение полезных ископаемых</i>			
	<i>Горнопромышленная экология</i>			
21.05.06	НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	50	5	30
	<i>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</i>			
	<i>Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища</i>			
	<i>Технология бурения нефтяных и газовых скважин</i>			
23.05.01	НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	18	2	10
	<i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>			

* в том числе особая квота и целевая квота

Места по особой и целевой квотам, **оставшиеся вакантными** после зачисления этих категорий абитуриентов, передаются в общий конкурс.