

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет»

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В 2021 ГОДУ
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
БАКАЛАВРИАТ**

Код направления подготовки	Направление подготовки	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам	
			Всего*	Иностранные граждане
05.03.06	Экология и природопользование	30	20	5
	<i>Природопользование</i>			
07.03.01	Архитектура	30	25	7
	<i>Архитектура</i>			
08.03.01	Строительство	30	25	7
	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	30	25	7
	<i>Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>			
09.03.02	Информационные системы и технологии	30	25	7
	<i>Информационные системы и технологии</i>			
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	30	25	7
	<i>Промышленная электроника</i>			
12.03.01	Приборостроение	23	15	4
	<i>Приборы и методы контроля качества и диагностики</i>			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	30	25	7
	<i>Энергообеспечение предприятий</i>			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	60	20	5
	<i>Электроснабжение</i>			
	<i>Электропривод и автоматика</i>			
15.03.01	Машиностроение	25	15	4
	<i>Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>			

Код направления подготовки	Направление подготовки	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам	
			Всего*	Иностранцы граждане
15.03.02	Технологические машины и оборудование	50	20	5
	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>			
	<i>Инжиниринг технологического оборудования</i>			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	75	15	4
	<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	55	40	10
	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>			
	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>			
20.03.01	Техносферная безопасность	30	15	4
	<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>			
21.03.01	Нефтегазовое дело	244	90	30
	<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	30	20	5
	<i>Городской кадастр</i>			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	25	10	3
	<i>Материаловедение и технологии новых материалов</i>			

Код направления подготовки	Направление подготовки	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам	
			Всего*	Иностранные граждане
22.03.02	Металлургия	35	20	5
	<i>Металлургия цветных металлов</i>			
23.03.01	Технология транспортных процессов	30	15	4
	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	30	15	4
	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>			
27.03.01	Стандартизация и метрология	25	15	4
	<i>Метрология и метрологическое обеспечение</i>			
27.03.03	Системный анализ и управление	30	15	4
	<i>Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах</i>			
27.03.04	Управление в технических системах	30	15	4
	<i>Информационные технологии в управлении</i>			
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	30	15	4
	<i>Технология художественной обработки материалов</i>			
38.03.01	Экономика	23	45	12
	<i>Экономика предприятия и организации</i>			
38.03.02	Менеджмент	22	45	12
	<i>Производственный менеджмент</i>			
	<i>Управление проектами</i>			

* в том числе количество мест для приема на обучение иностранных граждан по договорам об оказании платных образовательных услуг

СПЕЦИАЛИТЕТ

Код специальности	Специальность	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам	
			Всего*	Иностранные граждане
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	30	30	8
	<i>Строительство подземных сооружений</i>			

Код специальности	Специальность	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам	
			Всего*	Иностранцы граждане
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	27	10	3
	<i>Проектирование и технология радиолокационных систем и комплексов</i>			
21.05.01	Прикладная геодезия	50	25	7
	<i>Инженерная геодезия</i>			
21.05.02	Прикладная геология	120	30	8
	<i>Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых</i>			
	<i>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</i>			
	<i>Прикладная геохимия, минералогия и геммология</i>			
	<i>Геология месторождений нефти и газа</i>			
21.05.03	Технология геологической разведки	50	25	7
	<i>Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых</i>			
	<i>Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</i>			
21.05.04	Горное дело (Горные работы)	125	25	7
	<i>Подземная разработка пластовых месторождений</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	25	7
	<i>Маркшейдерское дело</i>			
	<i>Строительство горных предприятий и подземных сооружений</i>			
21.05.04	Горное дело (Электромеханика)	77	25	7
	<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.)	65	35	9
	<i>Обогащение полезных ископаемых</i>			
	<i>Инженерная экология</i>			

Код специальности	Специальность	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам	
			Всего*	Иностранцы граждане
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	75	30	8
	<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	30	10	3
	<i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>			

* в том числе количество мест для приема на обучение иностранных граждан по договорам об оказании платных образовательных услуг