

**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 2022 году**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

**БАКАЛАВРИАТ**

Код направления подготовки	Направление подготовки	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			Всего*	Иностранцы граждане
05.03.06	<b>ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	40	20	5
	<i>Природопользование</i>			
07.03.01	<b>АРХИТЕКТУРА</b>	30	25	7
	<i>Архитектура</i>			
08.03.01	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	30	25	7
	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>			
09.03.01	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	30	25	7
	<i>Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>			
09.03.02	<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	30	25	7
	<i>Информационные системы и технологии</i>			
11.03.04	<b>ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА</b>	30	25	7
	<i>Промышленная электроника</i>			
12.03.01	<b>ПРИБОРОСТРОЕНИЕ</b>	30	15	4
	<i>Приборы и методы контроля качества и диагностики</i>			
13.03.01	<b>ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА</b>	30	25	7
	<i>Энергообеспечение предприятий</i>			
13.03.02	<b>ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>	70	20	5
	<i>Электроснабжение</i>			
	<i>Электропривод и автоматика</i>			
15.03.01	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	25	15	4
	<i>Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>			
15.03.02	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>	50	20	5

Код направления подготовки	Направление подготовки	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			Всего*	Иностранцы граждане
	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>			
	<i>Инжиниринг технологического оборудования</i>			
<b>15.03.04</b>	<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
	<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>			
<b>18.03.01</b>	<b>ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>10</b>
	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>			
	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>			
<b>20.03.01</b>	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
	<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>			
<b>21.03.01</b>	<b>НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО</b>	<b>265</b>	<b>90</b>	<b>30</b>
	<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>			
<b>21.03.02</b>	<b>ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>
	<i>Городской кадастр</i>			
<b>22.03.01</b>	<b>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
	<i>Материаловедение и технологии новых материалов</i>			
<b>22.03.02</b>	<b>МЕТАЛЛУРГИЯ</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>5</b>

Код направления подготовки	Направление подготовки	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			Всего*	Иностранцы граждане
	<i>Металлургия цветных металлов</i>			
<b>23.03.01</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>			
<b>23.03.03</b>	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>			
<b>27.03.01</b>	<b>СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
	<i>Метрология и метрологическое обеспечение</i>			
<b>27.03.03</b>	<b>СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
	<i>Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах</i>			
<b>27.03.04</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
	<i>Информационные технологии в управлении</i>			
<b>29.03.04</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
	<i>Технология художественной обработки материалов</i>			
<b>38.03.01</b>	<b>ЭКОНОМИКА</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>12</b>
	<i>Экономика предприятия и организации</i>			
<b>38.03.02</b>	<b>МЕНЕДЖМЕНТ</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>12</b>
	<i>Производственный менеджмент</i>			
	<i>Управление проектами</i>			

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

## СПЕЦИАЛИТЕТ

Код специальности	Специальность	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			Всего*	Иностранцы граждане
<b>08.05.01</b>	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>8</b>
	<i>Строительство подземных сооружений</i>			

Код специальности	Специальность	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			Всего*	Иностранцы граждане
<b>11.05.01</b>	<b>РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
	<i>Проектирование и технология радиоэлектронных систем и комплексов</i>			
<b>21.05.01</b>	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>7</b>
	<i>Инженерная геодезия</i>			
<b>21.05.02</b>	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>8</b>
	<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>			
<b>21.05.03</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>7</b>
	<i>Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых</i>			
	<i>Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</i>			
<b>21.05.04</b>	<b>ГОРНОЕ ДЕЛО (Горные работы)</b>	<b>125</b>	<b>25</b>	<b>7</b>
	<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>			
<b>21.05.04</b>	<b>ГОРНОЕ ДЕЛО (Строительство)</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	<b>7</b>
	<i>Маркшейдерское дело</i>			
	<i>Строительство горных предприятий и подземных сооружений</i>			
<b>21.05.04</b>	<b>ГОРНОЕ ДЕЛО (Электромеханика)</b>	<b>77</b>	<b>25</b>	<b>7</b>
	<i>Горные машины и оборудование</i>			
	<i>Транспортные системы горного производства</i>			
	<i>Электрификация и автоматизация горного производства</i>			
<b>21.05.04</b>	<b>ГОРНОЕ ДЕЛО (Экология. Обогащение.)</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>9</b>
	<i>Обогащение полезных ископаемых</i>			
	<i>Инженерная экология</i>			

Код специальности	Специальность	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			Всего*	Иностранцы граждане
<b>21.05.06</b>	<b>НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>75</b>	<b>30</b>	<b>8</b>
	<i>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</i>			
	<i>Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища</i>			
	<i>Технология бурения нефтяных и газовых скважин</i>			
<b>23.05.01</b>	<b>НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
	<i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>			

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