

# 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	Название направления подготовки	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)					Количество мест по договорам	
		Всего*	Особая квота	Квота приема на целевое обучение			Всего**	Иностранцы граждане
				Всего	в т.ч. кол-во мест для конкретного заказчика	Наименование заказчика		
<b>05.03.06</b>	<b>ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	ООО «Газпром переработка»	<b>20</b>	<b>5</b>
	<i>Природопользование</i>							
<b>07.03.01</b>	<b>АРХИТЕКТУРА</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-	<b>25</b>	<b>7</b>
	<i>Архитектура</i>							
<b>08.03.01</b>	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	ООО «Газпром добыча Уренгой»	<b>25</b>	<b>7</b>
					<b>1</b>	ООО «Газпром Инвест»		
	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>							
<b>09.03.01</b>	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	Предприятия Минпромторга	<b>25</b>	<b>7</b>
					<b>1</b>	ООО «Газпром трансгаз Югорск»		
	<i>Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>							
<b>09.03.02</b>	<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	ООО «Газпром переработка Благовещенск»	<b>25</b>	<b>7</b>
					<b>1</b>	ООО «Газпром трансгаз		

Код направления подготовки	Название направления подготовки	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)					Количество мест по договорам	
		Всего*	Особая квота	Квота приема на целевое обучение			Всего**	Иностранцы граждане
				Всего	в т.ч. кол-во мест для конкретного заказчика	Наименование заказчика		
	<i>Информационные системы и технологии</i>							
<b>11.03.04</b>	<b>ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	ООО «Газпром переработка»	<b>25</b>	<b>7</b>
	<i>Промышленная электроника</i>							
<b>12.03.01</b>	<b>ПРИБОРОСТРОЕНИЕ</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	-	-	<b>15</b>	<b>4</b>
	<i>Приборы и методы контроля качества и диагностики</i>							
<b>13.03.01</b>	<b>ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-	<b>25</b>	<b>7</b>
	<i>Энергообеспечение предприятий</i>							
<b>13.03.02</b>	<b>ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>	<b>60</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	ООО «Газпром добыча Ямбург»	<b>20</b>	<b>5</b>
					<b>1</b>	ООО «Газпром энергохолдинг»		
					<b>1</b>	ПАО «Газпром нефть»		
					<b>1</b>	АО «Янтарьэнерго»		
	<i>Электроснабжение</i>							
	<i>Электропривод и автоматика</i>							
<b>15.03.01</b>	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	-	-	<b>15</b>	<b>4</b>
	<i>Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>							
<b>15.03.02</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	ООО «Газпром переработка»	<b>20</b>	<b>5</b>
					<b>1</b>	ООО «Газпром энергохолдинг»		
					<b>1</b>	ООО «РН-Пурнефтегаз»		
	<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>8</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	ООО «Газпром добыча Уренгой»	<b>15</b>	<b>4</b>

Код направления подготовки	Название направления подготовки	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)					Количество мест по договорам	
		Всего*	Особая квота	Квота приема на целевое обучение			Всего**	Иностранцы граждане
				Всего	в т.ч. кол-во мест для конкретного заказчика	Наименование заказчика		
	<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>55</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	Предприятия Минпромторга	<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>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
	<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>							
<b>21.03.01</b>	<b>НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО</b>	<b>244</b>	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	ООО «Газпром газнадзор»	<b>90</b>	<b>30</b>
					<b>2</b>	ООО «Газпром добыча Надым»		
					<b>3</b>	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»		
					<b>2</b>	ООО «Газпром добыча Ямбург»		
					<b>1</b>	ООО «Газпром инвест»		
					<b>2</b>	ООО «Газпром переработка»		
					<b>1</b>	ООО «Газпром трансгаз Самара»		
					<b>1</b>	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»		
					<b>1</b>	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»		

Код направления подготовки	Название направления подготовки	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)					Количество мест по договорам	
		Всего*	Особая квота	Квота приема на целевое обучение			Всего**	Иностранцы граждане
				Всего	в т.ч. кол-во мест для конкретного заказчика	Наименование заказчика		
					1	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»		
					1	ПАО «Газпром нефть»		
					4	ООО «РН-Пурнефтегаз»		
					1	ПАО «НК-Роснефть»		
	<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>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>5</b>
	<i>Городской кадастр</i>							
<b>22.03.01</b>	<b>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
	<i>Материаловедение и технологии новых материалов</i>							
<b>22.03.02</b>	<b>МЕТАЛЛУРГИЯ</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>5</b>
	<i>Металлургия цветных металлов</i>							

Код направления подготовки	Название направления подготовки	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)					Количество мест по договорам	
		Всего*	Особая квота	Квота приема на целевое обучение			Всего**	Иностранцы граждане
				Всего	в т.ч. кол-во мест для конкретного заказчика	Наименование заказчика		
23.03.01	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ</b>	30	3	3	-	-	15	4
	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>							
23.03.03	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ</b>	30	3	3	-	-	15	4
	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>							
27.03.01	<b>СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ</b>	25	3	3	1	ООО «Газпром добыча Надым»	15	4
	<i>Метрология и метрологическое обеспечение</i>							
27.03.03	<b>СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ</b>	30	3	3	-	-	15	4
	<i>Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах</i>							
27.03.04	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>	30	3	3	2	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	15	4
	<i>Информационные технологии в управлении</i>							
29.03.04	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ</b>	30	3	3	-	-	15	4
	<i>Технология художественной обработки материалов</i>							
38.03.01	<b>ЭКОНОМИКА</b>	23	3	4	-	-	45	12
	<i>Экономика предприятия и организации</i>							
38.03.02	<b>МЕНЕДЖМЕНТ</b>	22	3	2	-	-	45	12
	<i>Производственный менеджмент</i>							
	<i>Управление проектами</i>							

\* - в том числе особая и целевая квоты

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

## СПЕЦИАЛИТЕТ

Код специальности	Название специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)					Количество мест по договорам	
		Всего*	Особая квота	Квота приема на целевое обучение			Всего**	Иностранцы граждане
				Всего	в т.ч. кол-во мест для конкретного заказчика	Наименование заказчика		
<b>08.05.01</b>	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-	<b>30</b>	<b>8</b>
	<i>Строительство подземных сооружений</i>							
<b>11.05.01</b>	<b>РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>19</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>5</b>	<b>5</b>	-	-	<b>25</b>	<b>7</b>
	<i>Инженерная геодезия</i>							
<b>21.05.02</b>	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	ООО «Газпром добыча Ямбург»	<b>30</b>	<b>8</b>
					<b>1</b>	ООО «Газпром ПХГ»		
					<b>1</b>	ПАО «НК-Роснефть»		
	<i>Геологическая съемка, поиски и разведка твердых 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>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	ООО «Газпром добыча Уренгой»	<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>13</b>	<b>12</b>	-	-	<b>25</b>	<b>7</b>
	<i>Подземная разработка пластовых месторождений</i>							
	<i>Подземная разработка рудных месторождений</i>							
	<i>Открытые горные работы</i>							

Код специальности	Название специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)					Количество мест по договорам	
		Всего*	Особая квота	Квота приема на целевое обучение			Всего**	Иностранные граждане
				Всего	в т.ч. кол-во мест для конкретного заказчика	Наименование заказчика		
	<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>10</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>7</b>
	<i>Маркиейдерское дело</i>							
	<i>Строительство горных предприятий и подземных сооружений</i>							
<b>21.05.04</b>	<b>ГОРНОЕ ДЕЛО (Электромеханика)</b>	<b>77</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</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>7</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>9</b>
	<i>Обогащение полезных ископаемых</i>							
	<i>Инженерная экология</i>							
<b>21.05.06</b>	<b>НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>75</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	ПАО «НК-Роснефть»	<b>30</b>	<b>8</b>
					<b>1</b>	ООО «Газпром добыча Надым»		
					<b>2</b>	ООО «Газпром добыча Ямбург»		
					<b>1</b>	ПАО «Газпром нефть»		
	<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>3</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
	<i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>							

\* - в том числе особая и целевая квоты

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