

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

МАГИСТРАТУРА

Код направления подготовки	Название направления подготовки	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)				Количество мест по договорам	
		Всего *	Квота приема на целевое обучение			Всего**	Иностранцы граждане
			Всего	в т.ч. кол-во мест для конкретного заказчика	Наименование заказчика		
05.04.06	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	20	2	-	-	5	2
	<i>Экологический мониторинг и охрана окружающей среды</i>						
07.04.01	АРХИТЕКТУРА	0	0	-	-	10	3
	<i>Архитектура зданий и сооружений, градостроительство и подземная урбанистика</i>						
08.04.01	СТРОИТЕЛЬСТВО	20	4	-	-	10	3
	<i>Проектирование строительства и реконструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</i>						
09.04.01	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	8	2	-	-	10	3
	<i>Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем</i>						

Код направления подготовки	Название направления подготовки	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)				Количество мест по договорам	
		Всего*	Квота приема на целевое обучение			Всего**	Иностранцы граждане
			Всего	в т.ч. кол-во мест для конкретного заказчика	Наименование заказчика		
09.04.02	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	12	2	1	ООО «Газпром добыча Надым»	10	3
	<i>Информационные системы и технологии</i>						
11.04.04	ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА	15	3	-	-	10	3
	<i>Промышленная электроника</i>						
	<i>Силовая электроника</i>						
12.04.01	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	20	2	-	-	5	2
	<i>Приборы и системы горного и технического надзора и контроля</i>						
13.04.01	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	7	1	-	-	10	3
	<i>Технологии производства электрической и тепловой энергии</i>						
13.04.02	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	16	3	1	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	10	3
	<i>Автоматизированные электромеханические комплексы и системы</i>						
	<i>Электроприводы и системы управления электроприводов</i>						
	<i>Системы электроснабжения</i>						
15.04.01	МАШИНОСТРОЕНИЕ	10	2	-	-	5	2
	<i>Технология автоматизированного машиностроения</i>						
15.04.02	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И	8	2	-	-	10	3

Код направления подготовки	Название направления подготовки	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)				Количество мест по договорам	
		Всего*	Квота приема на целевое обучение			Всего**	Иностранцы граждане
			Всего	в т.ч. кол-во мест для конкретного заказчика	Наименование заказчика		
	ОБОРУДОВАНИЕ (Нефтегазопереработка)						
	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>						
15.04.02	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	15	3	-	-	10	3
	<i>Инжиниринг технологических машин и оборудования в металлургии</i>						
	<i>Инжиниринг технологических машин и оборудования в машиностроении</i>						
	<i>Технологические машины и оборудование для производства строительных материалов</i>						
	<i>Инжиниринг технологических машин, агрегатов и процессов для освоения территорий</i>						
15.04.04	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	23	5	1	ООО «Газпром добыча Надым»	10	3
	<i>Системы автоматизированного управления в горном деле</i>						
	<i>Системы автоматизированного управления в машиностроении</i>						
	<i>Системы автоматизированного управления в металлургии</i>						
	<i>Системы автоматизированного управления в нефтегазопереработке</i>						
18.04.01	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	30	6	1	ООО «Газпром добыча Надым»	15	4
	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>						

Код направления подготовки	Название направления подготовки	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)				Количество мест по договорам	
		Всего*	Квота приема на целевое обучение			Всего**	Иностранцы граждане
			Всего	в т.ч. кол-во мест для конкретного заказчика	Наименование заказчика		
	<i>Химическая технология органических веществ</i>						
	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>						
20.04.01	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	7	1	-	-	5	2
	<i>Управление безопасностью на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i>						
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Бурение)	25	5	-	-	10	3
	<i>Бурение горизонтальных скважин</i>						
	<i>Технология вскрытия нефтегазовых пластов</i>						
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Разработка)	30	6	-	-	10	3
	<i>Разработка нефтяных месторождений</i>						
	<i>Эксплуатация скважин в осложненных условиях</i>						
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Транспорт)	30	6	-	-	10	3
	<i>Техническая диагностика газотранспортных систем</i>						
	<i>Трубопроводный транспорт углеводородов</i>						
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Управление)	25	5	1	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	10	3
	<i>Проектирование и управление объектами нефтегазовой отрасли</i>						
21.04.02	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	10	2	-	-	10	3
	<i>Управление объектами недвижимости и</i>						

Код направления подготовки	Название направления подготовки	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)				Количество мест по договорам	
		Всего*	Квота приема на целевое обучение			Всего**	Иностранцы граждане
			Всего	в т.ч. кол-во мест для конкретного заказчика	Наименование заказчика		
	<i>комплексное развитие территорий</i>						
22.04.01	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	10	2	-	-	5	2
	<i>Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий</i>						
22.04.02	МЕТАЛЛУРГИЯ	11	2	-	-	5	2
	<i>Металлургия цветных металлов</i>						
	<i>Теплотехника металлургических процессов</i>						
23.04.01	ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ	10	2	-	-	5	2
	<i>Организация перевозок и безопасность движения</i>						
23.04.03	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	10	2	-	-	5	2
	<i>Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств, технологических машин и оборудования</i>						
27.04.01	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ	4	1	1	ООО «Газпром добыча Надым»	10	3
	<i>Метрологическое обеспечение и квалиметрия</i>						
27.04.03	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ	4	1	-	-	10	3
	<i>Системный анализ организационно-управленческой деятельности в больших системах</i>						

Код направления подготовки	Название направления подготовки	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)				Количество мест по договорам	
		Всего *	Квота приема на целевое обучение			Всего**	Иностранцы граждане
			Всего	в т.ч. кол-во мест для конкретного заказчика	Наименование заказчика		
	<i>Теория и математические методы системного анализа и управления в технических и социально-экономических системах</i>						
27.04.04	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	3	1	-	-	10	3
	<i>Анализ и синтез технических систем с распределенными параметрами</i>						
29.04.04	ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	15	0	-	-	10	3
	<i>Художественное проектирование изделий и компьютерное моделирование технологических процессов их производства</i>						
38.04.01	ЭКОНОМИКА	11	2	-	-	15	4
	<i>Экономика и управление на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i>						
38.04.02	МЕНЕДЖМЕНТ	11	2	-	-	15	4
	<i>Стратегический менеджмент</i>						

* - в том числе целевая квота

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