

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Санкт-Петербургский горный университет»

**ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ
 ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ
 В 2023 ГОДУ**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Контрольные цифры приема (бюджетные места)				Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
		Общее количество*	Целевая квота			
			Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика	
05.04.06	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	10	1	-	-	5
	<i>Экологический мониторинг и охрана окружающей среды</i>					
07.04.01	АРХИТЕКТУРА	-	-	-	-	10
	<i>Архитектура зданий и сооружений, градостроительство и подземная урбанистика</i>					
08.04.01	СТРОИТЕЛЬСТВО	10	2	-	-	10
	<i>Проектирование строительства и реконструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</i>					
09.04.01	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	10	1	-	-	10
	<i>Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем</i>					
09.04.02	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	10	2	-	-	10
	<i>Информационные системы и технологии</i>					
11.04.04	ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА	10	2	-	-	10
	<i>Промышленная электроника</i>					
	<i>Силовая электроника</i>					

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Контрольные цифры приема (бюджетные места)			Места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
		Общее количество*	Целевая квота			
			Всего	в т.ч. для конкретного заказчика		Наименование заказчика
12.04.01	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	10	1		5	
	<i>Приборы и системы горного и технического надзора и контроля</i>					
13.04.01	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	11	2	-	-	10
	<i>Технологии производства электрической и тепловой энергии</i>					
13.04.02	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	24	5	1	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	10
	<i>Автоматизированные электромеханические комплексы и системы</i>					
	<i>Электроприводы и системы управления электроприводов</i>					
	<i>Системы электроснабжения</i>					
	<i>Энергоэффективность и обеспечение качества электрической энергии</i>					
15.04.01	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15	3	-	-	5
	<i>Технология автоматизированного машиностроения</i>					
15.04.02	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (Нефтегазопереработка)	10	1	-	-	10
	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>					
15.04.02	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (Инжиниринг)	8	1	-	-	10
	<i>Инжиниринг технологических машин и оборудования в металлургии</i>					
	<i>Инжиниринг технологических машин, агрегатов и процессов для освоения территорий</i>					
15.04.04	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	22	2	-	-	10
	<i>Системы автоматизированного управления в горном деле</i>					

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Контрольные цифры приема (бюджетные места)			Места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
		Общее количество*	Целевая квота			
			Всего	в т.ч. для конкретного заказчика		Наименование заказчика
	<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	20	2	-	-	15
	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>					
	<i>Химическая технология органических веществ</i>					
	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>					
20.04.01	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	10	2	1	ООО «Газпром трансгаз Югорск»	5
	<i>Управление безопасностью на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i>					
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Бурение)	25	5	-	-	10
	<i>Бурение горизонтальных скважин</i>					
	<i>Технология вскрытия нефтегазовых пластов в осложненных условиях</i>					
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Разработка)	35	7	1	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	10
	<i>Разработка нефтяных месторождений</i>					
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Транспорт)	25	5	-	-	10
	<i>Техническая диагностика газотранспортных систем</i>					
	<i>Трубопроводный транспорт углеводородов</i>					
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Управление)	40	8	-	-	10
	<i>Проектирование и управление объектами нефтегазовой отрасли</i>					
21.04.02	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	10	2	-	-	10
	<i>Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий</i>					

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Контрольные цифры приема (бюджетные места)				Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
		Общее количество*	Целевая квота			
			Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика	
22.04.01	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	8	1	-	-	5
	<i>Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий</i>					
22.04.02	МЕТАЛЛУРГИЯ	12	1	1	АО «Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт»	5
	<i>Металлургия цветных металлов</i>					
	<i>Теплотехника металлургических процессов</i>					
23.04.01	ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ	5	1	-	-	5
	<i>Организация перевозок и безопасность движения</i>					
23.04.03	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	5	1	-	-	5
	<i>Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств, технологических машин и оборудования</i>					
27.04.01	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ	8	1	1	Минпромторг России	10
	<i>Метрологическое обеспечение и квалиметрия</i>					
27.04.03	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ	6	1	-	-	10
	<i>Системный анализ организационно-управленческой деятельности в больших системах</i>					
	<i>Теория и математические методы системного анализа и управления в технических и социально-экономических системах</i>					
27.04.04	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	6	1	-	-	10
	<i>Анализ и синтез технических систем с распределенными параметрами</i>					

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Контрольные цифры приема (бюджетные места)				Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
		Общее количество*	Целевая квота			
			Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика	
29.04.04	ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	10	-	-	-	10
	<i>Художественное проектирование изделий и компьютерное моделирование технологических процессов их производства</i>					
38.04.01	ЭКОНОМИКА	20	2	-	-	15
	<i>Экономика и управление на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i>					
38.04.02	МЕНЕДЖМЕНТ	20	2	-	-	15
	<i>Стратегический менеджмент</i>					

* - в том числе целевая квота