

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Санкт-Петербургский горный университет»

Количество мест для приема на обучение

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

2019 г.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРАТУРЫ

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)*	Количество мест по договору
05.04.06	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	5	5
	<i>Экологический мониторинг и охрана окружающей среды</i>		
07.04.01	АРХИТЕКТУРА	0	10
	<i>Архитектура зданий и сооружений, градостроительство и подземная урбанистика</i>		
08.04.01	СТРОИТЕЛЬСТВО	0	10
	<i>Проектирование строительства и реконструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</i>		
09.04.01	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	5	10
	<i>Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем</i>		
09.04.02	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	5	10
	<i>Информационные системы и технологии</i>		
11.04.04	ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА	0	10
	<i>Промышленная электроника</i>		
	<i>Силовая электроника</i>		
12.04.01	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	5	5
	<i>Приборы и системы горного и технического надзора и контроля</i>		
13.04.01	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	4	10
	<i>Технологии производства электрической и тепловой энергии</i>		
13.04.02	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	24	10
	<i>Автоматизированные электромеханические комплексы и системы</i>		
	<i>Электроприводы и системы управления электроприводов</i>		

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)*	Количество мест по договору
	<i>Системы электроснабжения</i>		
15.04.01	МАШИНОСТРОЕНИЕ	10	5
	<i>Технология автоматизированного машиностроения</i>		
15.04.02	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (Нефтегазопереработка)	5	10
	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>		
15.04.02	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	15	10
	<i>Металлургические машины и оборудование</i>		
	<i>Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений</i>		
	<i>Технологические процессы в машиностроении</i>		
15.04.04	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	20	10
	<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	19	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	7	5
	<i>Управление безопасностью на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i>		
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Бурение)	20	10
	<i>Бурение горизонтальных скважин</i>		
	<i>Технология вскрытия нефтегазовых пластов в осложненных условиях</i>		
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Разработка)	30	10
	<i>Разработка нефтяных месторождений</i>		
	<i>Эксплуатация скважин в осложненных условиях</i>		
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Транспорт)	30	10
	<i>Техническая диагностика газотранспортных систем</i>		
	<i>Трубопроводный транспорт углеводородов</i>		

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)*	Количество мест по договору
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Управление)	20	10
	<i>Проектирование и управление объектами нефтегазодобычи</i>		
21.04.02	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	17	10
	<i>Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий</i>		
22.04.01	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	5	5
	<i>Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий</i>		
22.04.02	МЕТАЛЛУРГИЯ	7	5
	<i>Металлургия цветных металлов</i>		
	<i>Теплотехника металлургических процессов</i>		
23.04.01	ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ	4	5
	<i>Организация перевозок и безопасность движения</i>		
23.04.03	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	4	5
	<i>Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств, технологических машин и оборудования</i>		
27.04.01	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ	5	10
	<i>Метрологическое обеспечение и квалиметрия</i>		
27.04.03	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ	4	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	3	10
	<i>Анализ и синтез технических систем с распределенными параметрами</i>		
29.04.04	ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	0	10
	<i>Художественное проектирование изделий и компьютерное моделирование технологических процессов их производства</i>		
38.04.01	ЭКОНОМИКА	6	20
	<i>Экономика и управление на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i>		

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)*	Количество мест по договору
38.04.02	МЕНЕДЖМЕНТ	6	15
	<i>Стратегический менеджмент</i>		

** в том числе целевая квота.*

Места по целевой квоте, **оставшиеся вакантными** после зачисления этой категории абитуриентов, передаются в общий конкурс.