

**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 |
|----------------------------|---|--|---------------|-----------------------------|
| | | Всего | Целевая квота | |
| 05.04.06 | ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ | 5 | 1 | 5 |
| | <i>Экологический мониторинг и охрана окружающей среды</i> | | | |
| 07.04.01 | АРХИТЕКТУРА | 0 | 0 | 10 |
| | <i>Архитектура зданий и сооружений, градостроительство и подземная урбанистика</i> | | | |
| 08.04.01 | СТРОИТЕЛЬСТВО | 0 | 0 | 10 |
| | <i>Проектирование строительства и реконструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</i> | | | |
| 09.04.01 | ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА | 5 | 1 | 10 |
| | <i>Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем</i> | | | |
| 09.04.02 | ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ | 5 | 1 | 10 |
| | <i>Информационные системы и технологии</i> | | | |
| 11.04.04 | ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА | 0 | 0 | 10 |
| | <i>Промышленная электроника</i> | | | |
| | <i>Силовая электроника</i> | | | |
| 12.04.01 | ПРИБОРОСТРОЕНИЕ | 5 | 1 | 5 |
| | <i>Приборы и системы горного и технического надзора и контроля</i> | | | |
| 13.04.01 | ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА | 4 | 1 | 10 |
| | <i>Технологии производства электрической и тепловой энергии</i> | | | |
| 13.04.02 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА | 24 | 5 | 10 |
| | <i>Автоматизированные электромеханические комплексы и системы</i> | | | |

| Код направления подготовки | Название направления подготовки/специальности | В рамках контрольных цифр (бюджетные места)* | | Количество мест по договору |
|----------------------------|--|--|---------------|-----------------------------|
| | | Всего | Целевая квота | |
| | <i>Электроприводы и системы управления электроприводов</i> | | | |
| | <i>Системы электроснабжения</i> | | | |
| 15.04.01 | МАШИНОСТРОЕНИЕ | 10 | 2 | 5 |
| | <i>Технология автоматизированного машиностроения</i> | | | |
| 15.04.02 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (Нефтегазопереработка) | 5 | 1 | 10 |
| | <i>Оборудование нефтегазопереработки</i> | | | |
| 15.04.02 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | 15 | 3 | 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 | 4 | 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 | 4 | 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 | 1 | 5 |
| | <i>Управление безопасностью на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i> | | | |
| 21.04.01 | НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Бурение) | 20 | 4 | 10 |
| | <i>Бурение горизонтальных скважин</i> | | | |
| | <i>Технология вскрытия нефтегазовых пластов в осложненных условиях</i> | | | |
| 21.04.01 | НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Разработка) | 30 | 6 | 10 |
| | <i>Разработка нефтяных месторождений</i> | | | |
| | <i>Эксплуатация скважин в осложненных условиях</i> | | | |

| Код направления подготовки | Название направления подготовки/специальности | В рамках контрольных цифр (бюджетные места)* | | Количество мест по договору |
|----------------------------|--|--|---------------|-----------------------------|
| | | Всего | Целевая квота | |
| 21.04.01 | НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Транспорт) | 30 | 6 | 10 |
| | <i>Техническая диагностика газотранспортных систем</i> | | | |
| | <i>Трубопроводный транспорт углеводородов</i> | | | |
| 21.04.01 | НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Управление) | 20 | 4 | 10 |
| | <i>Проектирование и управление объектами нефтегазодобычи</i> | | | |
| 21.04.02 | ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ | 17 | 3 | 10 |
| | <i>Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий</i> | | | |
| 22.04.01 | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ | 5 | 1 | 5 |
| | <i>Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий</i> | | | |
| 22.04.02 | МЕТАЛЛУРГИЯ | 7 | 1 | 5 |
| | <i>Металлургия цветных металлов</i> | | | |
| | <i>Теплотехника металлургических процессов</i> | | | |
| 23.04.01 | ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ | 4 | 1 | 5 |
| | <i>Организация перевозок и безопасность движения</i> | | | |
| 23.04.03 | ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ | 4 | 1 | 5 |
| | <i>Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств, технологических машин и оборудования</i> | | | |
| 27.04.01 | СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ | 5 | 1 | 10 |
| | <i>Метрологическое обеспечение и квалиметрия</i> | | | |
| 27.04.03 | СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ | 4 | 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 | 3 | 1 | 10 |
| | <i>Анализ и синтез технических систем с распределенными параметрами</i> | | | |

| Код направления подготовки | Название направления подготовки/специальности | В рамках контрольных цифр (бюджетные места)* | | Количество мест по договору |
|----------------------------|---|--|---------------|-----------------------------|
| | | Всего | Целевая квота | |
| 29.04.04 | ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ | 0 | 0 | 10 |
| | <i>Художественное проектирование изделий и компьютерное моделирование технологических процессов их производства</i> | | | |
| 38.04.01 | ЭКОНОМИКА | 6 | 1 | 20 |
| | <i>Экономика и управление на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i> | | | |
| 38.04.02 | МЕНЕДЖМЕНТ | 6 | 1 | 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.