

**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 | Направление подготовки | В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места) | Количество мест по договорам | |
|----------------------------|---|--|------------------------------|----------------------|
| | | | Всего* | Иностранные граждане |
| 05.04.06 | Экология и природопользование | 20 | 5 | 2 |
| | <i>Экологический мониторинг и охрана окружающей среды</i> | | | |
| 07.04.01 | Архитектура | 0 | 10 | 3 |
| | <i>Архитектура зданий и сооружений, градостроительство и подземная урбанистика</i> | | | |
| 08.04.01 | Строительство | 20 | 10 | 3 |
| | <i>Проектирование строительства и реконструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</i> | | | |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | 8 | 10 | 3 |
| | <i>Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем</i> | | | |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии | 12 | 10 | 3 |
| | <i>Информационные системы и технологии</i> | | | |
| 11.04.04 | Электроника и нанoeлектроника | 15 | 10 | 3 |
| | <i>Промышленная электроника</i> | | | |
| 12.04.01 | Приборостроение | 20 | 5 | 2 |
| | <i>Приборы и системы горного и технического надзора и контроля</i> | | | |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 7 | 10 | 3 |
| | <i>Технологии производства электрической и тепловой энергии</i> | | | |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | 16 | 10 | 3 |

| Код направления подготовки | Направление подготовки | В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места) | Количество мест по договорам | |
|----------------------------|--|--|------------------------------|----------------------|
| | | | Всего* | Иностранные граждане |
| | <i>Автоматизированные электромеханические комплексы и системы</i> | | | |
| | <i>Электроприводы и системы управления электроприводов</i> | | | |
| | <i>Системы электроснабжения</i> | | | |
| 15.04.01 | Машиностроение | 10 | 5 | 2 |
| | <i>Технология автоматизированного машиностроения</i> | | | |
| 15.04.02 | Технологические машины и оборудование (нефтегазопереработка) | 8 | 10 | 3 |
| | <i>Оборудование нефтегазопереработки</i> | | | |
| 15.04.02 | Технологические машины и оборудование | 15 | 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 | 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 | 15 | 4 |
| | <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 | 2 |
| | <i>Управление безопасностью на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i> | | | |

| Код направления подготовки | Направление подготовки | В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места) | Количество мест по договорам | |
|----------------------------|--|--|------------------------------|----------------------|
| | | | Всего* | Иностранные граждане |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело (Бурение) | 25 | 10 | 3 |
| | <i>Бурение горизонтальных скважин</i> | | | |
| | <i>Технология вскрытия нефтегазовых пластов в осложненных условиях</i> | | | |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело (Разработка) | 30 | 10 | 3 |
| | <i>Разработка нефтяных месторождений</i> | | | |
| | <i>Эксплуатация скважин в осложненных условиях</i> | | | |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело (Транспорт) | 30 | 10 | 3 |
| | <i>Техническая диагностика газотранспортных систем</i> | | | |
| | <i>Трубопроводный транспорт углеводородов</i> | | | |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело (Управление) | 25 | 10 | 3 |
| | <i>Проектирование и управление объектами нефтегазовой отрасли</i> | | | |
| 21.04.02 | Землеустройство и кадастры | 10 | 10 | 3 |
| | <i>Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий</i> | | | |
| 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов | 10 | 5 | 2 |
| | <i>Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий</i> | | | |
| 22.04.02 | Металлургия | 11 | 5 | 2 |
| | <i>Металлургия цветных металлов</i> | | | |
| | <i>Теплотехника металлургических процессов</i> | | | |
| 23.04.01 | Технология транспортных процессов | 10 | 5 | 2 |
| | <i>Организация перевозок и безопасность движения</i> | | | |
| 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 10 | 5 | 2 |
| | <i>Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств, технологических машин и оборудования</i> | | | |
| 27.04.01 | Стандартизация и метрология | 4 | 10 | 3 |
| | <i>Метрологическое обеспечение и квалиметрия</i> | | | |
| 27.04.03 | Системный анализ и управление | 4 | 10 | 3 |
| | <i>Системный анализ организационно-управленческой деятельности в больших системах</i> | | | |

| Код направления подготовки | Направление подготовки | В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места) | Количество мест по договорам | |
|----------------------------|--|--|------------------------------|----------------------|
| | | | Всего* | Иностранные граждане |
| | <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 | 3 |
| | <i>Анализ и синтез технических систем с распределенными параметрами</i> | | | |
| 29.04.04 | Технология художественной обработки материалов | 15 | 10 | 3 |
| | <i>Художественное проектирование изделий и компьютерное моделирование технологических процессов их производства</i> | | | |
| 38.04.01 | Экономика | 11 | 15 | 4 |
| | <i>Экономика и управление на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i> | | | |
| 38.04.02 | Менеджмент | 11 | 15 | 4 |
| | <i>Стратегический менеджмент</i> | | | |

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