

**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 2022 году**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

**МАГИСТРАТУРА**

<b>Код направления подготовки</b>	<b>Направление подготовки</b>	<b>В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)</b>	<b>Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг</b>
<b>05.04.06</b>	<b>ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
	<i>Экологический мониторинг и охрана окружающей среды</i>		
<b>07.04.01</b>	<b>АРХИТЕКТУРА</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
	<i>Архитектура зданий и сооружений, градостроительство и подземная урбанистика</i>		
<b>08.04.01</b>	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	<i>Проектирование строительства и реконструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</i>		
<b>09.04.01</b>	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
	<i>Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем</i>		
<b>09.04.02</b>	<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	<i>Информационные системы и технологии</i>		
<b>11.04.04</b>	<b>ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	<i>Промышленная электроника</i>		
	<i>Силовая электроника</i>		
<b>12.04.01</b>	<b>ПРИБОРОСТРОЕНИЕ</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
	<i>Приборы и системы горного и технического надзора и контроля</i>		
<b>13.04.01</b>	<b>ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	<i>Технологии производства электрической и тепловой энергии</i>		
<b>13.04.02</b>	<b>ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>	<b>21</b>	<b>10</b>
	<i>Автоматизированные электромеханические комплексы и системы</i>		

Код направления подготовки	Направление подготовки	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг
	<i>Электроприводы и системы управления электроприводов</i>		
	<i>Системы электроснабжения</i>		
<b>15.04.01</b>	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
	<i>Технология автоматизированного машиностроения</i>		
<b>15.04.02</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (Нефтегазопереработка)</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>		
<b>15.04.02</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (Инжиниринг)</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
	<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>		
<b>15.04.04</b>	<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
	<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>		
<b>18.04.01</b>	<b>ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ</b>	<b>30</b>	<b>15</b>
	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>		
	<i>Химическая технология органических веществ</i>		
	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>		
<b>20.04.01</b>	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
	<i>Управление безопасностью на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i>		
<b>21.04.01</b>	<b>НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Бурение)</b>	<b>25</b>	<b>10</b>
	<i>Бурение горизонтальных скважин</i>		
	<i>Технология вскрытия нефтегазовых пластов в осложненных условиях</i>		

<b>Код направления подготовки</b>	<b>Направление подготовки</b>	<b>В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)</b>	<b>Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг</b>
<b>21.04.01</b>	<b>НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Разработка)</b>	<b>35</b>	<b>10</b>
	<i>Разработка нефтяных месторождений</i>		
	<i>Эксплуатация скважин в осложненных условиях</i>		
<b>21.04.01</b>	<b>НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Транспорт)</b>	<b>25</b>	<b>10</b>
	<i>Техническая диагностика газотранспортных систем</i>		
	<i>Трубопроводный транспорт углеводородов</i>		
<b>21.04.01</b>	<b>НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Управление)</b>	<b>35</b>	<b>10</b>
	<i>Проектирование и управление объектами нефтегазовой отрасли</i>		
<b>21.04.02</b>	<b>ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	<i>Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий</i>		
<b>22.04.01</b>	<b>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
	<i>Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий</i>		
<b>22.04.02</b>	<b>МЕТАЛЛУРГИЯ</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
	<i>Металлургия цветных металлов</i>		
	<i>Теплотехника металлургических процессов</i>		
<b>23.04.01</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
	<i>Организация перевозок и безопасность движения</i>		
<b>23.04.03</b>	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
	<i>Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств, технологических машин и оборудования</i>		
<b>27.04.01</b>	<b>СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	<i>Метрологическое обеспечение и квалиметрия</i>		
<b>27.04.03</b>	<b>СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
	<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>		
<b>27.04.04</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
	<i>Анализ и синтез технических систем с распределенными параметрами</i>		

Код направления подготовки	Направление подготовки	В рамках контрольных цифр приема (бюджетные места)	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг
<b>29.04.04</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	<i>Художественное проектирование изделий и компьютерное моделирование технологических процессов их производства</i>		
<b>38.04.01</b>	<b>ЭКОНОМИКА</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
	<i>Экономика и управление на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i>		
<b>38.04.02</b>	<b>МЕНЕДЖМЕНТ</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
	<i>Стратегический менеджмент</i>		