

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Санкт-Петербургский горный университет»**

**Количество мест для приема на обучение**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

**2017 г.**

**НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРАТУРЫ**

<b>Код направления подготовки</b>	<b>Название направления подготовки/специальности</b>	<b>В рамках контрольных цифр (бюджетные места)*</b>	<b>Целевая квота</b>	<b>Количество мест по договору</b>
<b>09.04.01</b>	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
	<i>Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем</i>			
<b>09.04.02</b>	<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
	<i>Информационные системы и технологии</i>			
<b>11.04.01</b>	<b>РАДИОТЕХНИКА</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
	<i>Радиотехника</i>			
<b>11.04.04</b>	<b>ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
	<i>Промышленная электроника</i>			
<b>12.04.01</b>	<b>ПРИБОРОСТРОЕНИЕ</b>	<b>10</b>	<b>0</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>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
	<i>Технологии производства электрической и тепловой энергии</i>			
<b>13.04.02</b>	<b>ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
	<i>Автоматизированные электромеханические комплексы и системы</i>			
	<i>Электроприводы и системы управления электроприводов</i>			
	<i>Системы электроснабжения</i>			
<b>15.04.01</b>	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
	<i>Технология автоматизированного машиностроения</i>			
<b>15.04.02</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (Нефтегазопереработка)</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>			

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)*	Целевая квота	Количество мест по договору
<b>15.04.02</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
	<i>Металлургические машины и оборудование</i>			
	<i>Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений</i>			
	<i>Технологические процессы в машиностроении</i>			
<b>15.04.04</b>	<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ</b>	<b>25</b>	<b>0</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>20</b>	<b>3</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>9</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
	<i>Экологический менеджмент в горном производстве</i>			
<b>20.04.01</b>	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
	<i>Управление безопасностью на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i>			
<b>21.04.01</b>	<b>НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Бурение)</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
	<i>Бурение горизонтальных скважин</i>			
	<i>Технология вскрытия нефтегазовых пластов</i>			
	<i>Технология вскрытия нефтегазовых пластов в осложненных условиях</i>			
<b>21.04.01</b>	<b>НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Разработка)</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
	<i>Моделирование разработки нефтяных месторождений</i>			
	<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)*	Целевая квота	Количество мест по договору
<b>21.04.01</b>	<b>НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Транспорт)</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
	<i>Ресурсосберегающие технологии транспорта и хранения углеводородов</i>			
	<i>Техническая диагностика газотранспортных систем</i>			
	<i>Трубопроводный транспорт углеводородов</i>			
<b>21.04.01</b>	<b>НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Управление)</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
	<i>Проектирование и управление объектами нефтегазодобычи</i>			
<b>21.04.02</b>	<b>ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
	<i>Производственно-технологическая деятельность</i>			
<b>22.04.01</b>	<b>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
	<i>Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий</i>			
<b>22.04.02</b>	<b>МЕТАЛЛУРГИЯ</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
	<i>Металлургия цветных металлов</i>			
<b>22.04.02</b>	<b>МЕТАЛЛУРГИЯ (Теплотехника)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
	<i>Теплотехника металлургических процессов</i>			
<b>23.04.01</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ</b>	<b>10</b>	<b>0</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>0</b>	<b>10</b>
	<i>Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств, технологических машин и оборудования</i>			
<b>27.04.01</b>	<b>СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
	<i>Метрологическое обеспечение и квалиметрия</i>			
<b>27.04.03</b>	<b>СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ</b>	<b>5</b>	<b>0</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>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
	<i>Анализ и синтез технических систем с распределенными параметрами</i>			

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)*	Целевая квота	Количество мест по договору
38.04.01	<b>ЭКОНОМИКА</b>	3	0	20
	<i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит в горной промышленности и геологоразведке</i>			
	<i>Экономика и управление на предприятиях минерально-сырьевого комплекса</i>			
38.04.02	<b>МЕНЕДЖМЕНТ</b>	2	0	15
	<i>Стратегический менеджмент</i>			

\* в том числе целевая квота.

Места по целевой квоте, оставшиеся вакантными после зачисления этих категорий абитуриентов – передаются в общий конкурс