

**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

2018 г.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)		Количество мест по договору
		Всего*	Особая квота	
05.03.06	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	23	3	25
	<i>Природопользование</i>			
07.03.01	АРХИТЕКТУРА	15	2	25
	<i>Архитектура</i>			
08.03.01	СТРОИТЕЛЬСТВО	20	2	30
	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>			
09.03.01	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	25	3	20
	<i>Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>			
09.03.02	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	25	3	20
	<i>Информационные системы и технологии</i>			
11.03.04	ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА	27	3	20
	<i>Промышленная электроника</i>			
12.03.01	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	26	3	10
	<i>Приборы и методы контроля качества и диагностики</i>			
13.03.01	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	25	3	20
	<i>Энергообеспечение предприятий</i>			
13.03.02	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	52	6	20
	<i>Электропривод и автоматика</i>			
	<i>Электроснабжение</i>			
15.03.01	МАШИНОСТРОЕНИЕ	25	3	10
	<i>Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>			
15.03.02	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	48	5	20
	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>			

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)		Количество мест по договору
		Всего*	Особая квота	
15.03.04	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	59	6	10
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности</i>			
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в металлургической промышленности</i>			
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке</i>			
18.03.01	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	39	4	25
	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>			
	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>			
20.03.01	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	20	2	10
	<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>			
21.03.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО	200	20	70
	<i>Бурение нефтяных и газовых скважин</i>			
	<i>Разработка и эксплуатация углеводородных месторождений шельфа</i>			
	<i>Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта</i>			
	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ</i>			
	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</i>			
	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</i>			
	<i>Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления</i>			
	<i>Бурение нефтяных и газовых скважин на шельфе</i>			
21.03.02	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	50	5	20
	<i>Городской кадастр</i>			
22.03.01	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	24	3	10
	<i>Материаловедение и технологии новых материалов</i>			
22.03.02	МЕТАЛЛУРГИЯ	25	3	10
	<i>Металлургия цветных металлов</i>			
23.03.01	ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ	24	3	10
	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>			
23.03.03	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	24	3	10

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)		Количество мест по договору
		Всего*	Особая квота	
	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>			
27.03.01	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ	20	2	10
	<i>Метрология и метрологическое обеспечение</i>			
27.03.03	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ	17	2	10
	<i>Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах</i>			
27.03.04	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	20	2	10
	<i>Информационные технологии в управлении</i>			
29.03.04	ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	25	3	10
	<i>Технология художественной обработки материалов</i>			
38.03.01	ЭКОНОМИКА	14	2	40
	<i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>			
	<i>Экономика предприятия и организации</i>			
38.03.02	МЕНЕДЖМЕНТ	14	2	40
	<i>Производственный менеджмент</i>			
	<i>Управление проектами</i>			

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИТЕТА

08.05.01	СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	19	2	30
	<i>Строительство подземных сооружений</i>			
11.05.01	РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ	16	2	10
	<i>Радиолокационные системы и комплексы</i>			
21.05.01	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	50	5	20
	<i>Инженерная геодезия</i>			
21.05.02	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ	120	12	30
	<i>Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых</i>			
	<i>Геология нефти и газа</i>			
	<i>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</i>			
	<i>Прикладная геохимия, петрология, минералогия</i>			
21.05.03	ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	50	5	20
	<i>Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</i>			
	<i>Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</i>			

Код направления подготовки	Название направления подготовки/специальности	В рамках контрольных цифр (бюджетные места)		Количество мест по договору
		Всего*	Особая квота	
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Горные работы)	125	13	20
	<i>Взрывное дело</i>			
	<i>Открытые горные работы</i>			
	<i>Подземная разработка пластовых месторождений полезных ископаемых</i>			
	<i>Подземная разработка рудных месторождений</i>			
	<i>Технологическая безопасность и горноспасательное дело</i>			
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Строительство)	100	10	25
	<i>Маркшейдерское дело</i>			
	<i>Шахтное и подземное строительство</i>			
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Электромеханика)	75	8	15
	<i>Горные машины и оборудование</i>			
	<i>Транспортные системы горного производства</i>			
	<i>Электрификация и автоматизация горного производства</i>			
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Экология. Обогащение.)	60	6	20
	<i>Горнопромышленная экология</i>			
	<i>Обогащение полезных ископаемых</i>			
21.05.06	НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	44	5	30
	<i>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</i>			
	<i>Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища</i>			
23.05.01	НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	16	2	10
	<i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>			

* в том числе особая квота в размере 10% от общего объема контрольных цифр приема и целевая квота

Места по особой и целевой квотам, оставшиеся вакантными после зачисления этих категорий абитуриентов, передаются в общий конкурс.

**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

2018 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	10	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	11	10
	<i>Проектирование, строительство и реконструкция зданий и подземных сооружений промышленного и гражданского назначения</i>		
09.04.01	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	6	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	10	10
	<i>Промышленная электроника</i>		
	<i>Силовая электроника</i>		
12.04.01	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	10	5
	<i>Приборы и системы горного и технического надзора и контроля</i>		
13.04.01	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	5	10
	<i>Технологии производства электрической и тепловой энергии</i>		
13.04.02	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	28	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	11	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	25	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	22	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)	16	10
	<i>Бурение горизонтальных скважин</i>		
	<i>Технология вскрытия нефтегазовых пластов в осложненных условиях</i>		
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Разработка)	30	20
	<i>Разработка нефтяных месторождений</i>		
	<i>Эксплуатация скважин в осложненных условиях</i>		
21.04.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Транспорт)	30	15
	<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	15	10
	<i>Производственно-технологическая деятельность</i>		
22.04.01	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	7	5
	<i>Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий</i>		
22.04.02	МЕТАЛЛУРГИЯ	10	5
	<i>Металлургия цветных металлов</i>		
	<i>Теплотехника металлургических процессов</i>		
23.04.01	ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ	5	5
	<i>Организация перевозок и безопасность движения</i>		
23.04.03	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	5	5
	<i>Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств, технологических машин и оборудования</i>		
27.04.01	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ	9	10
	<i>Метрологическое обеспечение и квалиметрия</i>		
27.04.03	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЯ	3	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	5	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>Бухгалтерский учет, анализ и аудит в горной промышленности и геологоразведке</i>		
	<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	5	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.