



**ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2025 ГОДУ**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

**ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В 2025 ГОДУ
ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

№	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)					Количество мест по договорам об оказании платных образоват. услуг	
		ВСЕГО	Из них:			Отдельная квота		Особая квота
			Целевая квота					
			Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика			
ОТРАСЛЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ								
1.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ <i>Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности; Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке; Автоматизация технологических процессов и производств в металлургической промышленности</i>	87	23	1	ООО «Транснефть – Балтика»	8	8	15
			1	ООО "Газпром переработка Благовещенск"				
			1	АО «Михайловский Гок Имени Андрея Владимировича Варичева»				



**ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2025 ГОДУ**

№	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)						Количество мест по договорам об оказании платных образоват. услуг		
		ВСЕГО	Из них:				Отдельная квота		Особая квота	
			Целевая квота			Отдельная квота				Особая квота
			Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика					
2.	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ <i>Кадастр недвижимости; Цифровое землеустройство</i>	46	4	-	-	4	4	20		
3.	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ <i>Инженерная геодезия</i>	60	8	1	АО «Атомэнергопроект»	5	5	20		
4.	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ <i>Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания; Прикладная геохимия, минералогия и геммология; Геология месторождений нефти и газа</i>	140	12	1	АО «Атомэнергопроект»	12	12	30		
5.	ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ <i>Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых; Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</i>	60	8	-	-	5	5	25		



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2025 ГОДУ

№	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)					Количество мест по договорам об оказании платных образоват. услуг	
		ВСЕГО	Из них:			Отдельная квота		Особая квота
			Целевая квота					
			Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика			
6.	ГОРНОЕ ДЕЛО (Горные работы) <i>Подземная разработка пластовых месторождений; Подземная разработка рудных месторождений; Открытые горные работы; Взрывное дело; Технологическая безопасность и горноспасательное дело</i>	125	11	2	АО «Михайловский Гок имени Андрея Владимировича Варичева»	11	11	25
				2	ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»			
				1	АО «Цемрос»			
				2	АО «Карельский Окамыш»			
				2	ООО «Яковлевский горно-обогатительный комбинат»			
7.	ГОРНОЕ ДЕЛО (Строительство) <i>Маркшейдерское дело; Строительство горных предприятий и подземных сооружений</i>	140	12	5	Комитет по транспорту	12	12	25
8.	ГОРНОЕ ДЕЛО (Электромеханика) <i>Горные машины и оборудование; Транспортные системы горного производства; Электрификация и автоматизация горного производства</i>	75	7	-	-	7	7	25



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2025 ГОДУ

№	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)						Количество мест по договорам об оказании платных образоват. услуг	
		ВСЕГО	Из них:				Отдельная квота		Особая квота
			Целевая квота						
Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика	Отдельная квота	Особая квота					
9.	ГОРНОЕ ДЕЛО (Экология. Обогащение) <i>Обогащение полезных ископаемых; Инженерная экология</i>	70	6	-	-	6	6	25	
10.	НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ <i>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ; Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов</i>	365	16	1	ООО «Газпром ПХГ»	32	32	30	
				3	АО «Самотлорнефтегаз»				
				1	ПАО «Газпром нефть»				
				1	ООО «Газпром межрегионгаз»				
				1	АО «Газпром диагностика»				
				1	ООО «Газпром трансгаз Ухта»				
				1	ООО «Газпром Недра»				
				1	АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»				
				3	ООО «РН-Пурнефтегаз»				
11.	МЕТАЛЛУРГИЯ <i>Металлургия цветных металлов</i>	35	5	1	АО «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» - Обуховский завод»	3	3	20	



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2025 ГОДУ

№	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)					Количество мест по договорам об оказании платных образоват. услуг	
		ВСЕГО	Из них:			Отдельная квота		Особая квота
			Целевая квота					
			Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика			
				2	АО «Михайловский Гок Имени Андрея Владимировича Варичева»			
				2	ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»			
12.	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ <i>Природопользование</i>	46	4	-	-	4	4	20
ОБЩЕИНДУСТРИАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ								
13.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ <i>Информационные системы и технологии</i>	46	6	1	ООО «Газпром межрегионгаз»	4	4	20
14.	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА <i>Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>	46	6	1	ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»	4	4	20



**ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2025 ГОДУ**

№	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)						Количество мест по договорам об оказании платных образоват. услуг
		ВСЕГО	Из них:					
			Целевая квота			Отдельная квота	Особая квота	
			Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика			
15.	СТРОИТЕЛЬСТВО <i>Промышленное и гражданское строительство</i>	52	5	5	Комитет по транспорту	5	5	30
16.	СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ <i>Строительство подземных сооружений; Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений</i>	70	6	-	-	6	6	20
17.	ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА <i>Промышленная электроника</i>	30	3	-	-	3	3	20
18.	РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ <i>Проектирование и технология радиоэлектронных систем и комплексов</i>	30	18	-	-	3	3	20
19.	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ <i>Приборы и методы контроля качества и диагностики</i>	25	4	1	АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»	2	2	15
20.	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА <i>Теплоэнергетические технологии</i>	35	8	2	АО «ЦЕМРОС»	3	3	20
				1	ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»			



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2025 ГОДУ

№	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)					Количество мест по договорам об оказании платных образоват. услуг	
		ВСЕГО	Из них:			Отдельная квота		Особая квота
			Целевая квота		Наименование заказчика			
Всего	в т.ч. для конкретного заказчика							
21.	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА <i>Электроснабжение, Электропривод и автоматика</i>	70	12	1	АО «Михайловский Гок Имени Андрея Владимировича Варичева»	6	6	20
				4	ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»			
				1	ООО «Газпром энерго»			
				3	АО «Россети янтарь»			
				1	ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1»			
22.	МАШИНОСТРОЕНИЕ <i>Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>	35	14	1	ПАО «Газпром нефть»	3	3	15
23.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ <i>Оборудование нефтегазопереработки; Инжиниринг технологического оборудования</i>	52	14	-	-	5	5	20
24.	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ <i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; Химическая технология неорганических веществ</i>	81	14	1	ООО «Контур НИИРС»	7	7	20
				1	ООО «Газпром переработка Благовещенск»			



**ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2025 ГОДУ**

№	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)						Количество мест по договорам об оказании платных образоват. услуг
		ВСЕГО	Из них:					
			Целевая квота			Отдельная квота	Особая квота	
			Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика			
25.	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	23	1	1	ПАО «Россети Северо-Запад»	2	2	25
26.	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ <i>Материаловедение и технологии материалов</i>	35	3	-	-	3	3	20
27.	ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ <i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>	23	1	-	-	2	2	20
28.	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ <i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	23	1	1	АО «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей»- Обуховский завод»	2	2	20



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2025 ГОДУ

№	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)						Количество мест по договорам об оказании платных образоват. услуг
		ВСЕГО	Из них:			Отдельная квота	Особая квота	
			Целевая квота					
Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика	Отдельная квота	Особая квота				
29.	НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА <i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	23	3	-	-	2	2	20
30.	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ <i>Метрология и метрологическое обеспечение</i>	23	4	-	-	2	2	20
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ								
31.	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ <i>Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах</i>	35	2	-	-	3	3	20



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2025 ГОДУ

№	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)						Количество мест по договорам об оказании платных образоват. услуг	
		ВСЕГО	Из них:				Отдельная квота		Особая квота
			Целевая квота			Наименование заказчика			
			Всего	в т.ч. для конкретного заказчика					
32.	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ <i>Информационные технологии в управлении</i>	30	1	1	ООО «Транснефть – Балтика»	3	3	20	
33.	ЭКОНОМИКА <i>Экономика геологоразведочного производства; Экономика горного производства; Экономика нефтегазового производства</i>	53	7	1	ООО «Газпром Инвест»	5	5	20	
34.	МЕНЕДЖМЕНТ <i>Производственный менеджмент; Управление проектами</i>	46	4	1	ПАО «Газпром нефть»	4	4	20	
ПРИКЛАДНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ									
35.	АРХИТЕКТУРА <i>Архитектура</i>	30	3	-	-	3	3	15	



**ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2025 ГОДУ**

№	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)						Количество мест по договорам об оказании платных образоват. услуг		
		ВСЕГО	Из них:				Отдельная квота		Особая квота	
			Целевая квота			Отдельная квота				Особая квота
			Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика					
36.	ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ <i>Технология художественной обработки материалов</i>	35	2	-	-	3	3	15		
ИТОГО		2200	259	66	-	194	194	755		