



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

**ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В УНИВЕРСИТЕТ В 2025 ГОДУ
С УКАЗАНИЕМ НЕОБХОДИМЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)	Вступительные испытания при приеме на обучение* (средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)		
			Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
			Средний балл документа об образовании (1) (в 100-балльной шкале)	Математика (2) и Русский язык (4)	
1	2	3	4	5	6
ОТРАСЛЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ					
1.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	87	+	+	Физика или Информатика
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности</i>				
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке</i>				
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в металлургической промышленности</i>				
2.	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	46	+	+	Физика или Информатика или География
	<i>Кадастр недвижимости</i>				
	<i>Цифровое землеустройство</i>				
3.	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	60	+	+	Физика или Информатика или География
	<i>Инженерная геодезия</i>				



**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)	Вступительные испытания при приеме на обучение* (средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)		
			Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
			Средний балл документа об образовании (1) (в 100-балльной шкале)	Математика (2) и Русский язык (4)	
1	2	3	4	5	6
4.	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ	140	+	+	Физика или Химия или География
	<i>Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых</i>				
	<i>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</i>				
	<i>Прикладная геохимия, минералогия и геммология</i>				
	<i>Геология месторождений нефти и газа</i>				
5.	ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	60	+	+	Физика или Информатика
	<i>Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых</i>				
	<i>Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</i>				
6.	ГОРНОЕ ДЕЛО (Горные работы)	125	+	+	Физика или Информатика
	<i>Подземная разработка пластовых месторождений</i>				
	<i>Подземная разработка рудных месторождений</i>				
	<i>Открытые горные работы</i>				



**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)	Вступительные испытания при приеме на обучение* (средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)		
			Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
			Средний балл документа об образовании (1) (в 100-балльной шкале)	Математика (2) и Русский язык (4)	
1	2	3	4	5	6
	Взрывное дело				
	Технологическая безопасность и горноспасательное дело				
7.	ГОРНОЕ ДЕЛО (Строительство)	140	+	+	Физика или Информатика
	Маркшейдерское дело				
	Строительство горных предприятий и подземных сооружений				
8.	ГОРНОЕ ДЕЛО (Электромеханика)	75	+	+	Физика или Информатика
	Горные машины и оборудование				
	Транспортные системы горного производства				
	Электрификация и автоматизация горного производства				
9.	ГОРНОЕ ДЕЛО (Экология. Обогащение)	70	+	+	Физика или Химия
	Обогащение полезных ископаемых				
	Инженерная экология				



**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)	Вступительные испытания при приеме на обучение* (средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)		
			Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
			Средний балл документа об образовании (1) (в 100-балльной шкале)	Математика (2) и Русский язык (4)	
1	2	3	4	5	6
10.	НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	365	+	+	Физика или Химия или Информатика
	<i>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</i>				
	<i>Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</i>				
	<i>Технология бурения нефтяных и газовых скважин</i>				
	<i>Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов</i>				
11.	МЕТАЛЛУРГИЯ	35	+	+	Физика или Химия
	<i>Металлургия цветных металлов</i>				
12.	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	46	+	+	Физика или Химия или География
	<i>Природопользование</i>				
ОБЩЕИНДУСТРИАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ					
13.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	46	+	+	Информатика
	<i>Информационные системы и технологии</i>				



**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)	Вступительные испытания при приеме на обучение* (средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)		
			Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
			Средний балл документа об образовании (1) (в 100-балльной шкале)	Математика (2) и Русский язык (4)	
1	2	3	4	5	6
14.	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	46	+	+	Информатика
	<i>Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>				
15.	СТРОИТЕЛЬСТВО	52	+	+	Физика или Информатика
	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>				
16.	СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	70	+	+	Физика или Информатика
	<i>Строительство подземных сооружений</i>				
	<i>Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений</i>				
17.	ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА	30	+	+	Физика или Информатика
	<i>Промышленная электроника</i>				
18.	РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ	30	+	+	Физика или Информатика
	<i>Проектирование и технология радиоэлектронных систем и комплексов</i>				



**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)	Вступительные испытания при приеме на обучение* (средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)		
			Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
			Средний балл документа об образовании (1) (в 100-балльной шкале)	Математика (2) и Русский язык (4)	
1	2	3	4	5	6
19.	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ <i>Приборы и методы контроля качества и диагностики</i>	25	+	+	Физика или Информатика
20.	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА <i>Теплоэнергетические технологии</i>	35	+	+	Физика или Информатика
21.	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА <i>Электроснабжение</i> <i>Электропривод и автоматика</i>	70	+	+	Физика или Информатика
22.	МАШИНОСТРОЕНИЕ <i>Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>	35	+	+	Физика или Информатика
23.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ <i>Оборудование нефтегазопереработки</i> <i>Инжиниринг технологического оборудования</i>	52	+	+	Физика или Информатика



**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)	Вступительные испытания при приеме на обучение* (средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)		
			Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
			Средний балл документа об образовании (1) (в 100-балльной шкале)	Математика (2) и Русский язык (4)	
1	2	3	4	5	6
24.	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	81	+	+	Химия
	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>				
	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>				
25.	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	23	+	+	Физика или Информатика
	<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>				
26.	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	35	+	+	Физика или Химия
	<i>Материаловедение и технологии материалов</i>				
27.	ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ	23	+	+	Физика или Информатика
	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>				
28.	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	23	+	+	Физика или Информатика
	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>				



**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)	Вступительные испытания при приеме на обучение* (средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)		
			Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
			Средний балл документа об образовании (1) (в 100-балльной шкале)	Математика (2) и Русский язык (4)	
1	2	3	4	5	6
29.	НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	23	+	+	Физика или Информатика
	<i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>				
30.	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ	23	+	+	Физика или Информатика
	<i>Метрология и метрологическое обеспечение</i>				
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ					
31.	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ	35	+	+	Физика или Информатика или Иностранный язык
	<i>Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах</i>				
32.	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	30	+	+	Физика или Информатика
	<i>Информационные технологии в управлении</i>				



**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)	Вступительные испытания при приеме на обучение* (средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)		
			Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
			Средний балл документа об образовании (1) (в 100-балльной шкале)	Математика (2) и Русский язык (4)	
1	2	3	4	5	6
33.	ЭКОНОМИКА	53	+	+	Иностранный язык или Обществознание
	Экономика геологоразведочного производства				
	Экономика горного производства				
	Экономика нефтегазового производства				
34.	МЕНЕДЖМЕНТ	46	+	+	Иностранный язык или Обществознание
	Производственный менеджмент				
	Управление проектами				
ПРИКЛАДНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ					
35.	АРХИТЕКТУРА	30	+	+	Рисунок (3) Композиция (4)
	Архитектура				
36.	ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	35	+	+	Рисунок
	Технология художественной обработки материалов				
ИТОГО		2200			

* - номерами (1), (2), (3), (4) указан порядок приоритетности при ранжировании списков поступающих. Для специальности Архитектура Русский язык имеет номер (5).