



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 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 УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ ПО ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
С УКАЗАНИЕМ НЕОБХОДИМЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ

№	Шифр*	Укрупненное направление специальностей (наименование образовательных программ)	Срок обучения	Квалификация	ПЛАН ПРИЕМА		Вступительные испытания (необходимые предметы ЕГЭ)**				
					КЦП за счет бюджета Университета (с учетом мест с частичной оплатой за счет фед. бюджета)	Места по договорам об оказании платных образоват. услуг****	Средний балл документа об образовании (1)	Обязательные	В зависимости от специальности (3)		
11	22.04.00-П.	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (Материаловедение. Металлургия)	6 лет	Инженер	71	40	+	Физика или Химия или Информатика	Рисунок		
	22.04.01-П.	Материаловедение и технологии материалов		Инженер-металлург							
	22.04.02-П.	Металлургия цветных металлов									
12	29.04.00-П.	ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	6 лет	Инженер-технолог	31	15	+	Физика, (2) Русский язык***	Математика		
	29.04.04-П.	Технология художественной обработки материалов									
13	13.04.00-П.	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	6 лет	Инженер-теплоэнергетик	92	40	+	Физика, (2) Русский язык***			
	13.04.01-П.	Теплоэнергетические технологии		Инженер-электрик							
	13.04.02-П.	Электропривод и автоматика									
	13.04.02-П.	Электроснабжение									



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ



ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ



**ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ**

№	Шифр*	Укрупненное направление специальностей (наименование образовательных программ)	Срок обучения	Квалификация	ПЛАН ПРИЕМА		Вступительные испытания (необходимые предметы ЕГЭ)**	
					КЦП за счет бюджета Университета (с учетом мест с частичной оплатой за счет фед. бюджета)	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг***	Средний балл документа об образовании (1)	Обязательные
26	38.04.00-П.	УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ В МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОМ КОМПЛЕКСЕ	5 лет	Инженер-менеджер	47	20	+	Иностранный язык или Обществознание
	38.04.02-П.	Производственный менеджмент						
	38.04.02-П.	Управление проектами						
ИТОГО					2010	730		

* - П. – КОД В ШИФРЕ УРОВНЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

** – номерами (1), (2), (3), (4) указан порядок приоритетности при ранжировании списков поступающих.

*** - результат за ЕГЭ и (или) за внутреннее вступительное испытание по предмету Русский язык не включается в сумму конкурсных баллов поступающего.

**** – для поступивших на места по договорам об оказании платных образовательных услуг предусматривается компенсация затрат на обучение в размере полной стоимости расходов за семестр на первом курсе при условии сдачи сессии на «хорошо» и «отлично» в соответствии с локальными нормативными актами Университета.