



**ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В УНИВЕРСИТЕТ В 2026 ГОДУ ПО ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
С УКАЗАНИЕМ НЕОБХОДИМЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№	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)
1	15.04.00-П.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	6 лет	Инженер	77	25	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика
	15.04.04-П.	Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности							
	15.04.04-П.	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке							
	15.04.04-П.	Автоматизация технологических процессов и производств в металлургической промышленности							
2	21.04.00-П.	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	6 лет	Инженер-землеустроитель, кадастровый инженер	52	20	+		Физика или Информатика или География
	21.04.02-П.	Кадастр недвижимости							
	21.04.02-П.	Цифровое землеустройство							



№	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)
3	21.05.00-П.	ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	6 лет	Инженер-геодезист	52	20	+		Физика или Информатика или География
	21.05.01-П.	Инженерная геодезия							
4	21.05.00-П.	ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	6 лет	Горный инженер-геолог	176	45	+		Физика или Химия или География или Информатика
	21.05.02-П.	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых							
	21.05.02-П.	Гидрогеология							
	21.05.02-П.	Инженерная геология							
	21.05.02-П.	Прикладная минералогия, геохимия и петрология							
	21.05.02-П.	Геологическая съемка и картирование							
	21.05.02-П.	Геология месторождений нефти и газа							
	21.05.03-П.	Геофизические методы поисков и разведки месторождений							
	21.05.03-П.	Нефтегазовая геофизика		Горный инженер-геофизик					
5	21.05.00-П.	ТЕХНОЛОГИИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА (горные работы)	6 лет	Горный инженер	113	25	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика
	21.05.04-П.	Взрывное дело							
	21.05.04-П.	Открытые горные работы							



№	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)	
	21.05.04-П.	Подземная разработка пластовых месторождений								
	21.05.04-П.	Подземная разработка рудных месторождений								
	21.05.04-П.	Технологическая безопасность и горноспасательное дело								
6	21.05.00-П.	ТЕХНОЛОГИИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА (технологическое обеспечение горных работ)	6 лет	Горный инженер	66	25	+		Физика или Информатика	
	21.05.04-П.	Горные машины и оборудование								
	21.05.04-П.	Транспортные системы горного производства								
	21.05.04-П.	Электрификация и автоматизация горного производства		Горный инженер-электрик						
7	21.05.00-П.	ТЕХНОЛОГИИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА (экология. обогащение)	6 лет	Горный инженер	56	25	+			Физика или Химия
	21.05.04-П.	Инженерная экология								
	21.05.04-П.	Обогащение полезных ископаемых								
8	21.05.00-П.	ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	6 лет	Горный инженер	122	25	+			
	21.05.04-П.	Маркшейдерское дело								



№	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)	
	21.05.04-П.	Строительство горных предприятий и подземных сооружений								
9	20.04.00-П.	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	6 лет	Инженер	21	25	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика	
	20.04.01-П.	Безопасность технологических процессов и производств								
10	21.05.00-П.	НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	6 лет	Горный инженер	335	40	+			Физика или Химия или Информатика
	21.05.03-П.	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых								
	21.05.06-П.	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов								
	21.05.06-П.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ								
	21.05.06-П.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений								
	21.05.06-П.	Технология бурения нефтяных и газовых скважин								



№	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
	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	+		Рисунок
	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***	Математика
	13.04.01-П.	Теплоэнергетические технологии		Инженер-электрик					
	13.04.02-П.	Электропривод и автоматика							
	13.04.02-П.	Электроснабжение							



№	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)
14	18.04.00-П.	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	6 лет	Инженер-технолог	76	20	+	Математика (2), Русский язык***	Химия
	18.04.01-П.	Химическая технология неорганических веществ							
	18.04.01-П.	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов							
15	09.04.00-П.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	6 лет	Инженер	82	40	+		Информатика
	09.04.01-П.	Системы обработки информации							
	09.04.02-П.	Информационные системы и технологии							
16	27.04.00-П.	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ	6 лет	Инженер	61	40	+		Физика или Информатика
	27.04.03-П.	Системный анализ и управление							
	27.04.04-П.	Управление в технических системах							
17	15.04.00-П.	МАШИНОСТРОЕНИЕ	6 лет	Инженер-механик	81	35	+	Физика или Информатика	
	15.04.01-П.	Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств							
	15.04.02-П.	Инжиниринг технологического оборудования							



№	Шифр*	Укрупненное направление специальностей <i>(наименование образовательных программ)</i>	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)
	15.04.02-П.	Оборудование нефтегазопереработки							
18	23.00.00-П.	ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	6 лет	Инженер	30	25	+		Физика или Информатика
	23.04.01-П.	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте							
	23.04.03-П.	Автомобили и автомобильное хозяйство							
19	27.04.00-П.	МЕТРОЛОГИЯ	6 лет	Инженер-метролог	21	20	+		Физика или Информатика
	27.04.01-П.	Метрология и метрологическое обеспечение							
20	12.04.01-П.	ТЕХНОЛОГИИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ	6 лет	Инженер приборостроения	21	15	+	Физика (2), Русский язык***	Математика
	12.04.01-П.	Приборы и методы контроля качества и диагностики							
21	05.00.00-П.	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	6 лет	Инженер-эколог	51	20	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Химия или География
	05.04.06-П.	Природопользование							
22	11.00.00-П.	ЭЛЕКТРОНИКА И РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ	6 лет	Инженер-электроник	51	40	+	Физика (2), Русский язык***	Математика
	11.04.04-П.	Промышленная электроника							

[illegible]



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)
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.