



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

№	Шифр*	Укрупненное направление специальностей (наименование образовательных программ)	Срок обучения	Квалификация	ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ						Вступительные испытания (необходимые предметы ЕГЭ) **			
					КЦП за счет бюджета Университета (с учетом мест с частичной оплатой за счет фед. бюджета)	Из КЦП за счет бюджета Университета:			Места по договорам об оказании платных образоват. услуг****	Средний балл документа об образовании (1)	Обязательные	В зависимости от специальности (3)		
						Целевая квота							Отдельная квота	Особая квота
						Кол-во мест	Наименование заказчика	Пороговый балл для участия в конкурсе по целевой квоте						
1	15.04.00-П.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	6 лет	Инженер	77	1	ООО "Транснефть - Балтика"	195	8	8	25	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика
	15.04.04-П.	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности</i>				1	ООО "Транснефть - Балтика"							
	15.04.04-П.	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке</i>				1	ООО "Пикалевский глинозёмный завод"							
	15.04.04-П.	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в металлургической промышленности</i>												
2	21.04.00-П.	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	6 лет	Инженер- землеустроитель, кадастровый инженер	52	-	-	195	5	5	20	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика или География
	21.04.02-П.	<i>Кадастр недвижимости</i>												
	21.04.02-П.	<i>Цифровое землеустройство</i>												
3	21.05.00-П.	ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	6 лет	Инженер- геодезист	52	1	АО "Атомэнергопроект"	195	5	5	20	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика или География
	21.05.01-П.	<i>Инженерная геодезия</i>				3	АО "Концерн Титан-2"							
						2	АО "Монтажно- строительное управление № 90"							



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 НА ОБУЧЕНИЕ						Вступительные испытания (необходимые предметы ЕГЭ) **			
					КЦП за счет бюджета Университета (с учетом мест с частичной оплатой за счет фед. бюджета)	Из КЦП за счет бюджета Университета:			Места по договорам об оказании платных образоват. услуг****	Средний балл документа об образовании (1)				Обязательные
						Целевая квота					Отдельная квота	Особая квота		
						Кол-во мест	Наименование заказчика	Пороговый балл для участия в конкурсе по целевой квоте						
4	21.05.00-П.	ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	6 лет	Горный инженер-геолог	176	1	АО "Атомэнергопроект"	190	17	17	45	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Химия или География или Информатика
	21.05.02-П.	<i>Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых</i>												
	21.05.02-П.	<i>Гидрогеология</i>												
	21.05.02-П.	<i>Инженерная геология</i>												
	21.05.02-П.	<i>Прикладная минералогия, геохимия и петрология</i>												
	21.05.02-П.	<i>Геологическая съемка и картирование</i>												
	21.05.02-П.	<i>Геология месторождений нефти и газа</i>		Горный инженер-геофизик	1	ПАО "Газпром нефть"								
	21.05.03-П.	<i>Геофизические методы поисков и разведки месторождений</i>												
21.05.03-П.	<i>Нефтегазовая геофизика</i>													
5	21.05.00-П.	ТЕХНОЛОГИИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА (горные работы)	6 лет	Горный инженер	113	2	ООО "Пикалевский глинозёмный завод"	170	11	11	25	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика
	21.05.04-П.	<i>Взрывное дело</i>												
	21.05.04-П.	<i>Открытые горные работы</i>												
	21.05.04-П.	<i>Подземная разработка пластовых месторождений</i>												
	21.05.04-П.	<i>Подземная разработка рудных месторождений</i>												
	21.05.04-П.	<i>Технологическая безопасность и горноспасательное дело</i>												
6	21.05.00-П.	ТЕХНОЛОГИИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА (технологическое обеспечение горных работ)	6 лет	Горный инженер	66	-	-	160	7	7	25	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика
	21.05.04-П.	<i>Горные машины и оборудование</i>												
	21.05.04-П.	<i>Транспортные системы горного производства</i>		Горный инженер-электрик										
	21.05.04-П.	<i>Электрификация и автоматизация горного производства</i>												



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 НА ОБУЧЕНИЕ						Вступительные испытания (необходимые предметы ЕГЭ) **			
					КЦП за счет бюджета Университета (с учетом мест с частичной оплатой за счет фед. бюджета)	Из КЦП за счет бюджета Университета:				Места по договорам об оказании платных образоват. услуг****	Средний балл документа об образовании (1)	Обязательные	В зависимости от специальности (3)	
						Целевая квота			Отдельная квота					Особая квота
						Кол-во мест	Наименование заказчика	Пороговый балл для участия в конкурсе по целевой квоте						
7	21.05.00-П.	ТЕХНОЛОГИИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА (экология. обогащение)	6 лет	Горный инженер	56	-	-	170	6	6	25	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Химия
	21.05.04-П.	<i>Инженерная экология</i>												
	21.05.04-П.	<i>Обогащение полезных ископаемых</i>												
8	21.05.00-П.	ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	6 лет	Горный инженер	122	-	-	180	12	12	25	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика
	21.05.04-П.	<i>Маркшейдерское дело</i>												
	21.05.04-П.	<i>Строительство горных предприятий и подземных сооружений</i>												
9	20.04.00-П.	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	6 лет	Инженер	21	1	АО "Концерн Титан-2"	190	2	2	25	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика
	20.04.01-П.	<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>				1	АО "Монтажно-строительное управление № 90"							
						1	АО "Роспан Интернешнл"							
10	21.05.00-П.	НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	6 лет	Горный инженер	335	1	АО "Роспан Интернешнл"	205	33	33	40	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Химия или Информатика
	21.05.03-П.	<i>Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</i>				1	ООО "Газпром трансгаз Ухта"							
	21.05.06-П.	<i>Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов</i>				4	ООО "РН-Пурнефтегаз"							
	21.05.06-П.	<i>Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</i>				2	ООО "РН-Юганскнефтегаз"							
	21.05.06-П.	<i>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</i>				1	ПАО "Газпром нефть"							
	21.05.06-П.	<i>Технология бурения нефтяных и газовых скважин</i>												



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 НА ОБУЧЕНИЕ						Вступительные испытания (необходимые предметы ЕГЭ) **			
					КЦП за счет бюджета Университета (с учетом мест с частичной оплатой за счет фед. бюджета)	Из КЦП за счет бюджета Университета:			Места по договорам об оказании платных образоват. услуг****	Средний балл документа об образовании (1)				Обязательные
						Целевая квота					Отдельная квота	Особая квота		
						Кол-во мест	Наименование заказчика	Пороговый балл для участия в конкурсе по целевой квоте						
11	22.04.00-П.	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (Материаловедение. Металлургия)	6 лет	Инженер	71	2	АО "Научно-производственное объединение "Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО "Алмаз-Антей" - Обуховский завод"	180	7	7	40	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Химия или Информатика
	22.04.01-П.	<i>Материаловедение и технологии материалов</i>				Инженер-металлур	5							
	22.04.02-П.	<i>Металлургия цветных металлов</i>												
12	29.04.00-П.	ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	6 лет	Инженер-технолог	31	-	-	185	3	3	15	+	Математика (2), Русский язык***	Рисунок
	29.04.04-П.	<i>Технология художественной обработки материалов</i>												
13	13.04.00-П.	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	6 лет	Инженер-теплоэнергетик	92	2	АО "Монтажно-строительное управление № 90"	185	9	9	40	+	Физика, (3) Русский язык***	Математика (2)
	13.04.01-П.	<i>Теплоэнергетические технологии</i>				2	ООО "Газпром энергохолдинг"							
	13.04.02-П.	<i>Электропривод и автоматика</i>		Инженер-электрик		1	ООО "Пикалевский глинозёмный завод"							
				1		АО "Роспан Интернешнл"								
	13.04.02-П.	<i>Электроснабжение</i>		4		ООО "Пикалевский глинозёмный завод"								
			2	ПАО "Россети Ленэнерго"										



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 НА ОБУЧЕНИЕ						Вступительные испытания (необходимые предметы ЕГЭ) **			
					КЦП за счет бюджета Университета (с учетом мест с частичной оплатой за счет фед. бюджета)	Из КЦП за счет бюджета Университета:			Места по договорам об оказании платных образоват. услуг****	Средний балл документа об образовании (1)				Обязательные
						Целевая квота					Отдельная квота	Особая квота		
						Кол-во мест	Наименование заказчика	Пороговый балл для участия в конкурсе по целевой квоте						
14	18.04.00-П.	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	6 лет	Инженер-технолог	76	3	Мэрия города Череповца	220	8	8	20	+	Математика (2), Русский язык***	Химия
	18.04.01-П.	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>												
	18.04.01-П.	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>												
15	09.04.00-П.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	6 лет	Инженер	82	2	АО "Научно-производственное объединение "Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО "Алмаз-Антей" - Обуховский завод"	205	8	8	40	+	Математика (2), Русский язык***	Информатика
	09.04.01-П.	<i>Системы обработки информации</i>												
	09.04.02-П.	<i>Информационные системы и технологии</i>												
16	27.04.00-П.	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ	6 лет	Инженер	61	-	-	205	6	6	40	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика
	27.04.03-П.	<i>Системный анализ и управление</i>												
	27.04.04-П.	<i>Управление в технических системах</i>												
17	15.04.00-П.	МАШИНОСТРОЕНИЕ	6 лет	Инженер-механик	81	3	АО "Монтажно-строительное управление № 90"	185	8	8	35	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика
	15.04.01-П.	<i>Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>												
	15.04.02-П.	<i>Инжиниринг технологического оборудования</i>												
	15.04.02-П.	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>												



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 НА ОБУЧЕНИЕ						Вступительные испытания (необходимые предметы ЕГЭ) **			
					КЦП за счет бюджета Университета (с учетом мест с частичной оплатой за счет фед. бюджета)	Из КЦП за счет бюджета Университета:			Места по договорам об оказании платных образоват. услуг****	Средний балл документа об образовании (1)				Обязательные
						Целевая квота					Отдельная квота	Особая квота		
						Кол-во мест	Наименование заказчика	Пороговый балл для участия в конкурсе по целевой квоте						
18	23.00.00-П.	ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	6 лет	Инженер	30	-	-	170	3	3	25	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика
	23.04.01-П.	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>												
	23.04.03-П.	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>												
19	27.04.00-П.	МЕТРОЛОГИЯ	6 лет	Инженер-метролог	21	2	АО "Научно-производственное объединение "Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО "Алмаз-Антей" - Обуховский завод"	175	2	2	20	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика
	27.04.01-П.	<i>Метрология и метрологическое обеспечение</i>												
20	12.04.01-П.	ТЕХНОЛОГИИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ	6 лет	Инженер приборостроения	21	-	-	175	2	2	15	+	Физика (3), Русский язык***	Математика (2)
	12.04.01-П.	<i>Приборы и методы контроля качества и диагностики</i>												
21	05.04.00-П.	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	6 лет	Инженер-эколог	51	-	-	190	5	5	20	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Химия или География
	05.04.06-П.	<i>Природопользование</i>												
22	11.00.00-П.	ЭЛЕКТРОНИКА И РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ	6 лет	Инженер-электроник	51	-	-	185	5	5	40	+	Физика (3), Русский язык***	Математика (2)
	11.04.04-П.	<i>Промышленная электроника</i>												
	11.05.01-П.	<i>Проектирование и технология радиоэлектронных систем и комплексов</i>												
23	07.04.00-П.	АРХИТЕКТУРА	6 лет	Архитектор	36	-	-	265	4	4	15	+	Математика (2), Русский язык***	Рисунок (3), Композиция (4)
	07.04.01-П.	<i>Архитектура</i>												



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 НА ОБУЧЕНИЕ						Вступительные испытания (необходимые предметы ЕГЭ) **			
					КЦП за счет бюджета Университета (с учетом мест с частичной оплатой за счет фед. бюджета)	Из КЦП за счет бюджета Университета:			Места по договорам об оказании платных образоват. услуг****	Средний балл документа об образовании (1)				Обязательные
						Целевая квота					Отдельная квота	Особая квота		
						Кол-во мест	Наименование заказчика	Пороговый балл для участия в конкурсе по целевой квоте						
24	08.00.00-П.	СТРОИТЕЛЬСТВО	6 лет	Инженер-строитель	127	1	АО "Роспан Интернешнл"	215	13	13	50	+	Математика (2), Русский язык***	Физика или Информатика
	08.04.01-П.	Промышленное и гражданское строительство				1	ООО "Пикалевский глинозёмный завод"							
	08.05.01-П.	Строительство подземных сооружений				3	Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие "Петербургский метрополитен"							
	08.05.01-П.	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений					2							
25	38.04.00-П.	ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА	5 лет	Инженер-экономист	62	1	АО "Концерн "Океанприбор"	220	6	6	20	+	Математика (2), Русский язык***	Иностранный язык или Обществознание
	38.04.01-П.	Экономика геологоразведочных работ				1	Министерство экономического развития и промышленности Республики Тыва							
	38.04.01-П.	Экономика горного производства				3	Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие "Петербургский метрополитен"							
						1	Управление Федерального казначейства по Ленинградской области							
	38.04.01-П.	Экономика нефтегазового производства				7	Управление Федеральной налоговой службы по Санкт-Петербургу							



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 НА ОБУЧЕНИЕ						Вступительные испытания (необходимые предметы ЕГЭ) **				
					КЦП за счет бюджета Университета (с учетом мест с частичной оплатой за счет фед. бюджета)	Из КЦП за счет бюджета Университета:			Места по договорам об оказании платных образоват. услуг****	Средний балл документа об образовании (1)				Обязательные	В зависимости от специальности (3)
						Целевая квота					Отдельная квота	Особая квота			
						Кол-во мест	Наименование заказчика	Пороговый балл для участия в конкурсе по целевой квоте							
						3	Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области								
26	38.04.00-П.	УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ В МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОМ КОМПЛЕКСЕ	5 лет	Инженер-менеджер	47	1	Северо-Западная межрегиональная территориальная государственная инспекция труда	215	5	5	20	+	Математика (2), Русский язык***	Иностранный язык или Обществознание	
	38.04.02-П.	<i>Производственный менеджмент</i>				3	Управление Федеральной налоговой службы по Санкт-Петербургу								
	38.04.02-П.	<i>Управление проектами</i>													
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.