



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 УНИВЕРСИТЕТ В 2025 ГОДУ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С УКАЗАНИЕМ НЕОБХОДИМЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№	Укрупненное направление специальностей	Квалификация	Срок обучения	Шифр специальности*	№ п/п	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)					Кол-во платных мест	Вступительные испытания при приеме на обучение** <i>(средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)</i>			
							ВСЕГО	В том числе:			Отдельная квота		Особая квота	Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
								Целевая квота						Средний балл документа об образовании (1) <i>(в 100-балльной шкале)</i>	Математика (2) и Русский язык (4)	
								Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1.	АВТОМАТИЗАЦИЯ	Инженер-технолог	6 лет	15.04.04– П.	1	Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности	87	23	1	ООО «Транснефть – Балтика»	8	8	15	+	+	Физика или Информатика
2	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке	1	ООО "Газпром переработка Благовещенск"													
3	Автоматизация технологических процессов и производств в металлургической промышленности	1	АО «Михайловский ГОК Имени Андрея Владимировича Варичева»													

* -П. - код в шифре уровня высшего образования в рамках реализации пилотного проекта по модернизации высшего инженерного образования

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



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

№	Укрупненное направление специальностей	Квалификация	Срок обучения	Шифр специальности*	№ п/п	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)					Кол-во платных мест	Вступительные испытания при приеме на обучение** <i>(средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)</i>			
							ВСЕГО	В том числе:					Средний балл документа об образовании (1) <i>(в 100-балльной шкале)</i>	Математика (2) и Русский язык (4)	В зависимости от специальности (3)	
								Целевая квота			Отдельная квота					Особая квота
								Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	
2.	КАДАСТРОВОЕ	Инженер	6 лет	21.04.02 – П.	1	Кадастр недвижимости	46	4	-	-	4	4	20	+	+	Физика или Информатика или География
					2	Цифровое землеустройство										
3.	ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ	Инженер	6 лет	21.05.01 – П.	1	Инженерная геодезия	120	15	1	АО «Атомэнерго-проект»	10	10	33	+	+	Физика или Информатика или География
		Горный инженер		21.05.04 – П.	2	Маркшейдерское дело			-	-						
4.	ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Горный инженер	6 лет	21.05.02 – П.	1.	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых	170	22	1	АО «Атомэнерго-проект»	15	15	43	+	+	Физика или Химия или География или Информатика
				21.05.02 – П.	2.	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания										
				21.05.02 – П.	3.	Прикладная геохимия, минералогия и геммология										
				21.05.02 – П.	4.	Геология месторождений нефти и газа										
				21.05.03 – П.	5.	Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых										
5.	ТЕХНОЛОГИИ ГОРНОГО	Горный инженер	6 лет	21.05.04 – П.	1.	Подземная разработка пластовых месторождений	180	16	2	АО «Михайловский ГОК имени	16	16	34	+	+	Физика или Информатика или

* -П. - код в шифре уровня высшего образования в рамках реализации пилотного проекта по модернизации высшего инженерного образования

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



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

№	Укрупненное направление специальностей	Квалификация	Срок обучения	Шифр специальности*	№ п/п	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)					Кол-во платных мест	Вступительные испытания при приеме на обучение** <i>(средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)</i>			
							ВСЕГО	В том числе:					Средний балл документа об образовании (1) <i>(в 100-балльной шкале)</i>	Математика (2) и Русский язык (4)	В зависимости от специальности (3)	
								Целевая квота			Отдельная квота					Особая квота
								Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	ПРОИЗВОДСТВА						48	4		1	1	30	+	+	Химия	
						21.05.04 – П.			2.	Подземная разработка рудных месторождений	2					ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»
						21.05.04 – П.			3.	Открытые горные работы	1					АО «Цемрос»
						21.05.04 – П.			4.	Взрывное дело	2					АО «Карельский окатыш»
						21.05.04 – П.			5.	Горные машины и оборудование	2					ООО «Яковлевский горно-обогатительный комбинат»
						21.05.04 – П.			6.	Транспортные системы горного производства						
						21.05.04 – П.			7.	Обогащение полезных ископаемых						
6.	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Горный инженер	6 лет	20.04.01 – П.	1.	Безопасность технологических процессов и производств	48	4	1	1	5	5	30	+	+	Физика или Информатика
				21.05.04 – П.	2.	Технологическая безопасность и горноспасательное дело										

* -П. - код в шифре уровня высшего образования в рамках реализации пилотного проекта по модернизации высшего инженерного образования

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



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

№	Укрупненное направление специальностей	Квалификация	Срок обучения	Шифр специальности*	№ п/п	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)					Кол-во платных мест	Вступительные испытания при приеме на обучение** <i>(средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)</i>			
							ВСЕГО	В том числе:					Средний балл документа об образовании (1) <i>(в 100-балльной шкале)</i>	Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
								Всего	Целевая квота		Отдельная квота			Особая квота	Математика (2) и Русский язык (4)	
									в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
7.	НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Горный инженер	6 лет	21.05.06 – П.	1.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	395	51	1	ООО «Газпром ПХГ» АО «Газпром диагностика»	34	34	42	+	+	Физика или Химия или Информатика
21.05.06 – П.				2.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3			АО «Самолорнефтегаз» ООО «Газпром трансгаз Ухта»							
21.05.06 – П.				3.	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	1			ПАО «Газпром нефть» ООО «Газпром Недра»							
21.05.06 – П.				4.	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	1			ООО «Газпром межрегионгаз» АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» ООО «РН-Пурнефтегаз»							
21.05.03 – П.				5.	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	-			-							

* -П. - код в шифре уровня высшего образования в рамках реализации пилотного проекта по модернизации высшего инженерного образования

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



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

№	Укрупненное направление специальностей	Квалификация	Срок обучения	Шифр специальности*	№ п/п	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)					Кол-во платных мест	Вступительные испытания при приеме на обучение** <i>(средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)</i>			
							ВСЕГО	В том числе:					Средний балл документа об образовании (1) <i>(в 100-балльной шкале)</i>	Математика (2) и Русский язык (4)	В зависимости от специальности (3)	
								Целевая квота			Отдельная квота					Особая квота
								Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
8.	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	Инженер-технолог	6 лет	22.04.02 – П.	1.	Металлургия цветных металлов	70	9	1	АО «Северо-Западный региональный центр Концерн ВКО «Алмаз-Антей» - Обуховский завод»	6	6	40	+	+	Физика или Химия
22.04.01 – П.				2.	Материаловедение и технология материалов	-			-							
9.	ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	Инженер-технолог	6 лет	29.04.04 – П.	1.	Технология художественной обработки материалов			35	2						

* -П. - код в шифре уровня высшего образования в рамках реализации пилотного проекта по модернизации высшего инженерного образования

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



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

№	Укрупненное направление специальностей	Квалификация	Срок обучения	Шифр специальности*	№ п/п	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)					Кол-во платных мест	Вступительные испытания при приеме на обучение** <i>(средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)</i>			
							ВСЕГО	В том числе:					Средний балл документа об образовании (1) <i>(в 100-балльной шкале)</i>	Математика (2) и Русский язык (4)	В зависимости от специальности (3)	
								Целевая квота			Отдельная квота					Особая квота
								Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
10.	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ	Инженер-технолог	6 лет	13.04.02 – П.	1.	Электропривод и автоматика	135	29	1	АО «Михайловский Гок Имени Андрея Владимировича Варичева» ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»	12	12	48	+	+	Физика или Информатика
				13.04.02 – П.	2.	Электроснабжение			1 3 1	ООО «Газпром энерго» АО «Россети янтарь» ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1»						
				13.04.01 – П.	3.	Теплоэнергетические технологии			2 1	АО «ЦЕМРОС» ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»						

* -П. - код в шифре уровня высшего образования в рамках реализации пилотного проекта по модернизации высшего инженерного образования

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



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

№	Укрупненное направление специальностей	Квалификация	Срок обучения	Шифр специальности*	№ п/п	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)					Кол-во платных мест	Вступительные испытания при приеме на обучение** <i>(средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)</i>			
							ВСЕГО	В том числе:					Средний балл документа об образовании (1) <i>(в 100-балльной шкале)</i>	Математика (2) и Русский язык (4)	В зависимости от специальности (3)	
								Целевая квота			Отдельная квота					Особая квота
								Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	13	14	15
		Горный инженер		21.05.04 – П.	4.	Электрификация и автоматизация горного производства			-	-						
11.	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Инженер-технолог	6 лет	18.04.01 – П.	1.	Химическая технология неорганических веществ	81	14	1	ООО «Контур НИИРС»	7	7	20	+	+	Химия
				18.04.01 – П.	2.	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов			1	ООО «Газпром переработка Благовещенск»						
12.	ИНФОРМАЦИОННОЕ	Инженер	6 лет	09.04.02 – П.	1.	Информационные системы и технологии	92	12	1	ООО «Газпром межрегионгаз»	8	8	40	+	+	Информатика
				09.04.01 – П.	2.	Автоматизированные системы обработки информации и управления			1	ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»						
13.	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	Инженер	6 лет	27.04.03 – П.	1.	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах	65	3	-	-	6	6	40	+	+	Физика или Информатика или Иностранный язык
				27.04.04 – П.	2.	Информационные технологии в управлении			1	ООО «Транснефть – Балтика»						
14.	МАШИНОСТРОЕНИЕ	Инженер	6 лет	15.04.01 – П.	1.	Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	87	34	1	ПАО «Газпром нефть»	8	8	35	+	+	Физика или Информатика
				15.04.02 – П.	2.	Инжиниринг технологического оборудования			-	-						

* -П. - код в шифре уровня высшего образования в рамках реализации пилотного проекта по модернизации высшего инженерного образования

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



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

№	Укрупненное направление специальностей	Квалификация	Срок обучения	Шифр специальности*	№ п/п	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)					Кол-во платных мест	Вступительные испытания при приеме на обучение** <i>(средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)</i>			
							ВСЕГО	В том числе:			Отдельная квота		Особая квота	Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
								Целевая квота						Средний балл документа об образовании (1) <i>(в 100-балльной шкале)</i>	Математика (2) и Русский язык (4)	
								Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
				15.04.02 – П.	3.	Оборудование нефтегазопереработки			-	-						
15.	ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ	Инженер	6 лет	23.04.01 – П.	1.	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	69	9	-	-	6	6	60	+	+	Физика или Информатика
				23.04.03 – П.	2.	Автомобили и автомобильное хозяйство			1	АО «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей»-Обуховский завод»						
				23.05.01 – П.	3.	Автомобильная техника в транспортных технологиях			-	-						
16.	МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ	Инженер	6 лет	27.04.01 – П.	1.	Метрология и метрологическое обеспечение	48	8	-	-	4	4	35	+	+	Физика или Информатика
				12.04.01 – П.	2.	Приборы и методы контроля качества и диагностики			1	АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»						
17.	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ	Инженер-эколог	6 лет	21.05.04 – П.	1.	Инженерная экология	81	7	-	-	7	7	33	+	+	Физика или Химия или География
				05.04.06 – П.	2.	Природопользование										

* -П. - код в шифре уровня высшего образования в рамках реализации пилотного проекта по модернизации высшего инженерного образования

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



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

№	Укрупненное направление специальностей	Квалификация	Срок обучения	Шифр специальности*	№ п/п	Наименование специальности (образовательные программы)	Количество мест для приема на обучение за счет бюджета университета (с учетом контрольных цифр приема)					Кол-во платных мест	Вступительные испытания при приеме на обучение** <i>(средний балл документа об образовании, предметы ЕГЭ и (или) внутренние вступительные испытания)</i>			
							ВСЕГО	В том числе:					Средний балл документа об образовании (1) <i>(в 100-балльной шкале)</i>	Математика (2) и Русский язык (4)	В зависимости от специальности (3)	
								Целевая квота			Отдельная квота					Особая квота
								Всего	в т.ч. для конкретного заказчика	Наименование заказчика						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	13	14	15
18.	РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	Инженер	6 лет	11.05.01 – П. 11.04.04 – П.	1. 2.	Проектирование и технология радиоэлектронных систем и комплексов Промышленная электроника	60	35	-	-	5	5	40	+	+	Физика или Информатика
19.	АРХИТЕКТУРА	Архитектор	6 лет	07.04.01 – П.	1.	Архитектура	30	3	-	-	3	3	15	+	+	Рисунок, Композиция
20.	СТРОИТЕЛЬСТВО	Инженер-строитель	6 лет	08.04.01 – П.	1.	Промышленное и гражданское строительство	202	18	5	Комитет по транспорту	18	18	62	+	+	Физика или Информатика
				08.05.01 – П.	2.	Строительство подземных сооружений			-	-						
				08.05.01 – П.	3.	Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений			-	-						
		21.05.04 – П.		4.	Строительство горных предприятий и подземных сооружений	5			Комитет по транспорту							
21.	ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА	Экономист	5 лет	38.04.01 – П.	1.	Экономика геологоразведочного производства	53	7	1	ООО «Газпром Инвест»	5	5	20	+	+	Иностранный язык или Обществознание
				38.04.01 – П.	2.	Экономика горного производства										
				38.04.01 – П.	3.	Экономика нефтегазового производства										
22.	УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ В МСК	Менеджер	5 лет	38.04.02 – П.	1.	Производственный менеджмент	46	4	1	ПАО «Газпром нефть»	4	4	20	+	+	Иностранный язык или Обществознание
				38.04.02 – П.	2.	Управление проектами										
ИТОГО							2200									

* -П. - код в шифре уровня высшего образования в рамках реализации пилотного проекта по модернизации высшего инженерного образования

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