



# 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:					Средний балл документа об образовании (1) <i>(в 100-балльной шкале)</i>	Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
								Целевая квота			Отдельная квота			Особая квота	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»													
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	60	8	1	АО «Атомэнерго-проект»	5	5	20	+	+	Физика или Информатика или География

\* -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		
4.	ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Горный инженер	6 лет	21.05.02 – П.	1.	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых	170	16	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			-	-						

\* -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	
5.	ТЕХНОЛОГИИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА (горные работы)	Горный инженер	6 лет	21.05.04 – П.	1.	Подземная разработка пластовых месторождений	125	11	2	АО «Михайловский ГОК Имени Андрея Владимировича Варичева»	11	11	25	+	+	Физика или Информатика
				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» АО «Карельский окатыш»						
				21.05.04 – П.	4.	Взрывное дело			2	ООО «Яковлевский горно-обогатительный комбинат»						
				21.05.04 – П.	5.	Технологическая безопасность и горноспасательное дело			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>	Обязательные по всем специальностям:		В зависимости от специальности (3)
								Целевая квота	Отдельная квота	Особая квота	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	
6.	ТЕХНОЛОГИИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА (технологическое обеспечение горных работ)	Горный инженер	6 лет	21.05.04 – П.	1.	Горные машины и оборудование	75	7	-	-	7	7	25	+	+	Физика или Информатика
21.05.04 – П.				2.	Транспортные системы горного производства											
21.05.04 – П.				3.	Электрификация и автоматизация горного производства											
7.	ТЕХНОЛОГИИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ЭКОЛОГИЯ. ОБОГАЩЕНИЕ)	Горный инженер	6 лет	21.05.04 – П.	1.	Инженерная экология	70	6	-	-	6	6	25	+	+	Физика или Химия
21.05.04 – П.				2.	Обогащение полезных ископаемых											
8.	ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	Горный инженер	6 лет	21.05.04 – П.	1.	Маркшейдерское дело	140	12	5	Комитет по транспорту	12	12	25	+	+	Физика или Информатика
21.05.04 – П.				2.	Строительство горных предприятий и подземных сооружений											
9.	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Горный инженер	6 лет	20.04.01 – П.	1.	Безопасность технологических процессов и производств	23	1	1	ПАО «Россети Северо Запад»	2	2	25	+	+	Физика или Информатика
10.	НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Горный инженер	6 лет	21.05.06 – П.	1.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	395	20	1 1	ООО «Газпром ПХГ» АО «Газпром»	34	34	42	+	+	Физика или Химия 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-бальной 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		
				21.05.06 – П.	2.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		3						Информатика		
				21.05.06 – П.	3.	Технология бурения нефтяных и газовых скважин		1								
				21.05.06 – П.	4.	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов		1								
				21.05.06 – П.	5.	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых		1								
				21.05.03 – П.	5.	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых		-								
11.	ТЕХНОЛОГИИ	Инженер-технолог	6 лет	22.04.02 – П.	1.	Металлургия цветных металлов	70	8		6	6	40	+	+	Физика 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:			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		
	<b>МАТЕРИАЛОВ</b>								1	региональный центр Концерн ВКО «Алмаз Антей» - Обуховский завод» АО					<b>Химия</b>	
								2	«Михайловский Гок Имени Андрея Владимировича Варичева» ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»							
				<b>22.04.01 – П.</b>	<b>2.</b>	<b>Материаловедение и технология материалов</b>			-	-						
12.	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ</b>	Инженер-технолог	6 лет	<b>29.04.04 – П.</b>	<b>1.</b>	<b>Технология художественной обработки материалов</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	+	+	<b>Рисунок</b>
13.	<b>ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ</b>	Инженер-технолог	6 лет	<b>13.04.02 – П.</b>	<b>1.</b>	<b>Электропривод и автоматика</b>	<b>105</b>	<b>20</b>	1	АО «Михайловский Гок Имени	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	+	+	<b>Физика или Информатика</b>

\* -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:					Обязательные по всем специальностям:	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			
									4	Андрея Владимировича Варичева» ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»							
				<b>13.04.02 – П.</b>	2.	Электроснабжение		1	ООО «Газпром энерго» АО «Россети янтарь»								
								3	ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1»								
								1	АО «ЦЕМРОС»								
				<b>13.04.01 – П.</b>	3.	Теплоэнергетические технологии		2	ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»								
								1	ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»								
14.	<b>ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	Инженер-технолог	6 лет	<b>18.04.01 – П.</b>	1.	Химическая технология неорганических веществ	<b>81</b>	<b>14</b>	1	ООО «Контур НИИРС»	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	+	+	<b>Химия</b>	
				<b>18.04.01 – П.</b>	2.	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов			1	ООО «Газпром переработка»							

\* -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		
										Благовещенск						
15.	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»						
16.	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»						
17.	МАШИНОСТРОЕНИЕ	Инженер	6 лет	15.04.01 – П.	1.	Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	87	28	1	ПАО «Газпром нефть»	8	8	35	+	+	Физика или Информатика
				15.04.02 – П.	2.	Инжиниринг технологического оборудования			-	-						
				15.04.02 – П.	3.	Оборудование нефтегазопереработки			-	-						
18.	ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ	Инженер	6 лет	23.04.01 – П.	1.	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	69	5	-	-	6	6	60	+	+	Физика или Информатика
				23.04.03 – П.	2.	Автомобили и автомобильное хозяйство			1	АО «Северо-Западный региональный»						

\* -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		
				23.05.01 – П.	3.	Автомобильная техника в транспортных технологиях				центр Концерна ВКО «Алмаз Антей»-Обуховский завод»						
19.	МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ	Инженер	6 лет	27.04.01 – П.	1.	Метрология и метрологическое обеспечение	23	4	-	-	2	2	20	+	+	Физика или Информатика
20.	ТЕХНОЛОГИИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ	Инженер	6 лет	12.04.01 – П.	1.	Приборы и методы контроля качества и диагностики	25	4	1	АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»	2	2	15	+	+	Физика или Информатика
21.	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ	Инженер-эколог	6 лет	05.04.06 – П.	1.	Природопользование	46	4	-	-	4	4	20	+	+	Физика или Химия или География
22.	РАДИОЭЛЕКТРОНИКА	Инженер	6 лет	11.05.01 – П. 11.04.04 – П.	1. 2.	Проектирование и технология радиоэлектронных систем и комплексов Промышленная электроника	60	21	-	-	5	5	40	+	+	Физика или Информатика
23.	АРХИТЕКТУРА	Архитектор	6 лет	07.04.01 – П.	1.	Архитектура	30	3	-	-	3	3	15	+	+	Рисунок, Композиция

\* -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	
24.	СТРОИТЕЛЬСТВО	Инженер-строитель	6 лет	08.04.01 – П. 08.05.01 – П. 08.05.01 – П.	1. 2. 3.	Промышленное и гражданское строительство Строительство подземных сооружений Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений	122	11	5 - -	Комитет по транспорту - -	11	11	50	+	+	Физика или Информатика
25.	ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА	Экономист	5 лет	38.04.01 – П. 38.04.01 – П. 38.04.01 – П.	1. 2. 3.	Экономика геологоразведочного производства Экономика горного производства Экономика нефтегазового производства	53	7	1	ООО «Газпром Инвест»	5	5	20	+	+	Иностранный язык или Обществознание
26.	УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ В МСК	Менеджер	5 лет	38.04.02 – П. 38.04.02 – П.	1. 2.	Производственный менеджмент Управление проектами	46	4	1	ПАО «Газпром нефть»	4	4	20	+	+	Иностранный язык или Обществознание
<b>ИТОГО</b>							<b>2200</b>	<b>258</b>			<b>193</b>	<b>193</b>				

\* -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).