Перечень специальностей и направлений подготовки в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» с указанием условий поступления программы бакалавриата

Наименование направления подготовки (специальности)	Код направления подготовки (специальности)	за счет средств федерального бюджета			с полным возмещением затрат на обучение	
		в рамках контрольных цифр	в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право	в пределах квоты целевого приема	по очной форме	по заочной форме
Химия	04.03.01	+	+		+	
Строительство	08.03.01	+	+		+	+
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	+	+		+	+
Прикладная информатика	09.03.03	+	+		+	
Технологические машины и оборудование	15.03.02	+	+		+	+
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	+	+		+	+
Химическая технология	18.03.01	+	+		+	+
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	+	+		+	
Биотехнология	19.03.01	+	+		+	+
Техносферная безопасность	20.03.01	+	+		+	+
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	+	+		+	
Системный анализ и управление	27.03.03	+	+		+	+
	27.03.04				+	+
Экономика	38.03.01				+	+
Менеджмент	38.03.02				+	+
Управление персоналом	38.03.03				+	+
Бизнес-информатика	38.03.05				+	+
Реклама и связи с общественностью	42.03.01				+	+

программы специалитета

Наименование направления подготовки (специальности)	сод альности)	за счет средств федерального бюджета			
		по очной форме			
	Ко,	в рамках контрольных цифр	в пределах квоты приема лиц, имеющих	в пределах квоты целевого приема	
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	18.05.01	+	+	+	
Химическая технология материалов современной энергетики	18.05.02	+	+	+	

программы магистратуры

Наименование направления подготовки (специальности)	Код направления подготовки (специальности)	•	едств федерального бюджета	с полным возмещением затрат на обучение	
		по	очной форме	по очной форме	по заочной форме
		в рамках контрольных цифр	в пределах квоты целевого приема		
Химия	04.04.01	+		+	
Строительство	08.04.01			+	
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	+		+	+
Технологические машины и оборудование	15.04.02	+		+	
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	+		+	+
Химическая технология	18.04.01	+	+	+	
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.04.02	+		+	+
Биотехнология	19.04.01	+		+	+
Техносферная безопасность	20.04.01	+		+	
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	+	+	+	
Системный анализ и управление	27.04.03	+		+	+
Управление в технических системах	27.04.04	+		+	+
Менеджмент	38.04.02			+	+