

Перечень специальностей и направлений подготовки в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего 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 очная/заочная формы			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 очно-заочной форме	по заочной форме
Химия	04.03.01	+	+	+	+		
Строительство	08.03.01	+	+	+	+	+	+
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	+/+	+/+	+	+		+
Информационные системы и технологии	09.03.02	+	+		+		
Прикладная информатика	09.03.03	+	+		+		
Технологические машины и оборудование	15.03.02	+/+	+/+		+		+
Прикладная механика	15.03.03	+	+		+		
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	+	+	+	+		+
Наноматериалы	28.03.03	+	+	+	+		
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)	Код (специальности)	за счет средств федерального бюджета			с полным возмещением затрат на обучение
		по очной форме			
		в рамках контрольных цифр	в пределах квоты приема лиц, имеющих	в пределах квоты целевого	
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	+	+	+	+
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)	за счет средств федерального бюджета				с полным возмещением затрат на обучение	
		по очной форме		по заочной форме		по очной форме	по заочной форме
		в рамках контрольных цифр	в пределах квоты целевого приема	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	+	+			+	+
Высокотехнологичное производство пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	19.04.05	+	+			+	
Техносферная безопасность	20.04.01	+	+	+		+	+
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01					+	
Системный анализ и управление	27.04.03					+	+
Нanomатериалы	28.04.03					+	
Менеджмент	38.04.02					+	+

**программы среднего профессионального образования**

Наименование направления подготовки (специальности)	Код направления подготовки	за счет средств федерального бюджета	с полным возмещением затрат на обучение	
		по очной форме	по очной форме	по заочной форме
		в рамках контрольных цифр		
«Переработка нефти и газа»	18.02.09	+	+	
«Технология аналитического контроля химических соединений»	18.02.12	+	+	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	+	+	+