



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт  
(технический университет)»  
(СПбГТИ(ТУ))

ПРИКАЗ

25.05.2021

№ 129

Санкт-Петербург

«Об установлении стоимости обучения  
на 2021/2022 учебный год»

На основании решения Ученого совета СПбГТИ(ТУ) (протокол № 05 от 25.05.2021)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить стоимость обучения на 2021-2022 учебный год для лиц, поступающих на места с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими и юридическими лицами, и обучающихся на втором и последующих курсах:
  - 1.1. по образовательным программам высшего образования бакалавриата, специалитета согласно Приложению 1;
  - 1.2. по образовательным программам высшего образования магистратуры согласно Приложению 2;
  - 1.3. по программам среднего профессионального образования согласно Приложению 3;
  - 1.4. по образовательным программам высшего образования подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно Приложению 4.
2. Стоимость обучения для лиц, восстанавливающихся для продолжения обучения либо переводящихся из других ВУЗов соответствует стоимости, установленной для соответствующего курса обучения. В случае перезачета дисциплин (модулей) в зависимости от учебного плана стоимость обучения рассчитывается индивидуально.
3. Начальнику управления информационных технологий Цурикову А.А. разместить текст настоящего приказа вместе со всеми приложениями к нему в сети Интернет на сайте СПбГТИ(ТУ) в разделе «Документы» и обеспечить доступ к ним для просмотра и скачивания только с ЭВМ, расположенных в локальной вычислительной сети СПбГТИ(ТУ).
4. Настоящий приказ вступает в действие с даты его подписания.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на врио проректора по учебной и методической работе Пекаревского Б.В.

ВРИО ректора

А.П. Шевчик

Приказ подготовлен планово-экономическим отделом

**Размер оплаты за обучение по программам  
бакалавриата и специалитета на 2021/2022 учебный год  
I курс**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан		
		бакалавриат		специалитет
		очная форма	заочная форма	очная форма
04.03.01	Химия	187 000		
08.03.01	Строительство	187 000	55 000	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	187 000	65 000	
09.03.02	Информационные системы и технологии	187 000		
09.03.03	Прикладная информатика	187 000		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	187 000	55 000	
15.03.03	Прикладная механика	187 000		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	187 000	65 000	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			195 000
18.03.01	Химическая технология	187 000	55 000	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	187 000		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			195 000
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			195 000
19.03.01	Биотехнология	187 000	55 000	
20.03.01	Техносферная безопасность	187 000	65 000	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	187 000		
27.03.03	Системный анализ и управление	187 000	65 000	
27.03.04	Управление в технических системах	187 000		
28.03.03	Нanomатериалы	221 200		

Код направ- ления подго- товки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.					
		для граждан РФ, республик Бела- рус, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников			для других иностраннх граждан		
		бакалавриат			бакалавриат		
		очная форма	очно- заочная форма	заочная форма	очная форма	очно- заочная форма	заочная форма
38.03.01	Экономика	166 000	55 500	43 000	187 000	62 000	49 500
38.03.02	Менеджмент	166 000	55 500	43 000	187 000	62 000	49 500
38.03.03	Управление персоналом	166 000	55 500	43 000	187 000	62 000	49 500
38.03.05	Бизнес- информатика	166 000	55 500	43 000	187 000	62 000	49 500
42.03.01	Реклама и свя- зи с обще- ственностью	176 000	55 500	43 000	187 000	62 000	49 500

## II курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан		
		бакалавриат		специалитет
		очная форма	заочная форма	очная форма
04.03.01	Химия	193 900		
08.03.01	Строительство	193 900	57 000	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	193 900	67 400	
09.03.02	Информационные системы и технологии	193 900		
09.03.03	Прикладная информатика	193 900		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	193 900	57 000	
15.03.03	Прикладная механика	193 900		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	193 900	67 400	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			202 200
18.03.01	Химическая технология	193 900	57 000	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	193 900		
18.05.01	Химическая технология энергоснабжающих материалов и изделий			202 200
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			202 200
19.03.01	Биотехнология	193 900	57 000	
20.03.01	Техносферная безопасность	193 900	67 400	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	193 900		
27.03.03	Системный анализ и управление	193 900	67 400	
27.03.04	Управление в технических системах	193 900		
28.03.03	Наноматериалы	229 300		

код направ- ления подго- товки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.			
		для граждан РФ, рес- публик Беларусь, Ка- захстан, Кыргызстан, Таджи- кистан, а также сооте- чественников		для других иностраннх граждан	
		бакалавриат		бакалавриат	
		очная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма
38.03.01	Экономика	172 100	44 550	193 900	51 300
38.03.02	Менеджмент	172 100	44 550	193 900	51 300
38.03.03	Управление персоналом	172 100	44 550	193 900	51 300
38.03.05	Бизнес-информатика	172 100	44 550	193 900	51 300
42.03.01	Реклама и связи с обществен- ностью	182 500	44 550	193 900	51 300

### III курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан		
		бакалавриат		специалитет
		очная форма	заочная форма	очная форма
04.03.01	Химия	193 900		
08.03.01	Строительство	193 900	57 000	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	193 900	67 400	
09.03.02	Информационные системы и технологии	193 900		
09.03.03	Прикладная информатика	193 900		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	193 900	57 000	
15.03.03	Прикладная механика	193 900		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	193 900	67 400	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			202 200
18.03.01	Химическая технология	193 900	57 000	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	193 900		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			202 200
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			202 200
19.03.01	Биотехнология	193 900	57 000	
20.03.01	Техносферная безопасность	193 900	67 400	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	193 900	67 400	
27.03.03	Системный анализ и управление	193 900	67 400	
27.03.04	Управление в технических системах	193 900		
38.03.01	Экономика	172 100	44 550	
38.03.02	Менеджмент	172 100	44 550	
38.03.03	Управление персоналом	172 100	44 550	
38.03.05	Бизнес-информатика	172 100	44 550	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	182 500	44 550	

#### IV курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.				
		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников		для других иностранных граждан		
		бакалавриат		специалитет	бакалавриат	
		очная форма	заочная форма	очная форма	очная форма	заочная форма
04.03.01	Химия	199 000				
08.03.01	Строительство	154 900	56 900			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	188 100	67 400			
09.03.03	Прикладная информатика	188 100				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	154 900	56 900			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	199 000	67 400			
18.03.01	Химическая технология	199 000	56 200			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	199 000				
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			199 000		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			199 000		
19.03.01	Биотехнология	199 000	56 200			
20.03.01	Техносферная безопасность	154 900				
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	199 000				
27.03.03	Системный анализ и управление	154 900	67 300			
27.03.04	Управление в технических системах	154 900				
38.03.01	Экономика	142 650	44 450			
38.03.02	Менеджмент	142 650	42 800			
38.03.03	Управление персоналом	142 650	44 450			
38.03.05	Бизнес-информатика	142 650	42 800			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	154 900	42 800			

### V курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.				
		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников			для других иностранных граждан	
		бакалавриат		специалитет	бакалавриат	
		очная форма	заочная форма	очная форма	очная форма	заочная форма
04.03.01	Химия					
08.03.01	Строительство		56 300			56 300
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		66 550			66 550
09.03.03	Прикладная информатика					
15.03.02	Технологические машины и оборудование		56 300			56 300
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		66 550			66 550
18.03.01	Химическая технология		55 550			55 550
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					55 550
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			182 200		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			182 200		
19.03.01	Биотехнология		55 550			55 550
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов					
27.03.03	Системный анализ и управление		66 550			66 550
27.03.04	Управление в технических системах					
38.03.01	Экономика		38 950			38 950
38.03.02	Менеджмент		38 950			38 950
38.03.03	Управление персоналом		38 950			38 950
38.03.05	Бизнес-информатика		38 950			38 950
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		38 950			38 950



## VI курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.				
		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников			для других иностранных граждан	
		бакалавриат		специалитет	бакалавриат	
		очная форма	заочная форма	очная форма	очная форма	заочная форма
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			149 800		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			149 800		

**Размер оплаты за обучение по программам магистратуры  
на 2021/2022 учебный год  
I курс**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан	
		очная форма	заочная форма
04.04.01	Химия	200 000	
08.04.01	Строительство	200 000	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	200 000	72 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	200 000	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	200 000	72 000
18.04.01	Химическая технология	200 000	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	200 000	
19.04.01	Биотехнология	200 000	65 000
19.04.05	Высокотехнологичное производство пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	200 000	
20.04.01	Техносферная безопасность	200 000	75 000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	200 000	
27.04.03	Системный анализ и управление	200 000	60 000
27.04.04	Управление в технических системах	200 000	60 000
28.04.03	Наноматериалы	258 000	
38.04.02	Менеджмент	178 000	43 000

## II курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан	
		очная форма	заочная форма
04.04.01	Химия	207 400	
08.04.01	Строительство	207 400	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	207 400	74 650
15.04.02	Технологические машины и оборудование	207 400	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	207 400	74 650
18.04.01	Химическая технология	207 400	67 400
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	207 400	67 400
19.04.01	Биотехнология	207 400	67 400
19.04.05	Высокотехнологичное производство пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	207 400	
20.04.01	Техносферная безопасность	207 400	77 750
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	207 400	
27.04.03	Системный анализ и управление	207 400	62 200
27.04.04	Управление в технических системах	207 400	62 200
28.04.03	Наноматериалы	267 500	
38.04.02	Менеджмент	184 550	44 550

### III курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан	
		очная форма	заочная форма
04.04.01	Химия		
08.04.01	Строительство		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника		74 650
15.04.02	Технологические машины и оборудование		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		74 650
18.04.01	Химическая технология		67 400
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		67 400
19.04.01	Биотехнология		67 400
20.04.01	Техносферная безопасность		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов		
27.04.03	Системный анализ и управление		62 200
27.04.04	Управление в технических системах		62 200
38.04.02	Менеджмент		44 550

**Размер оплаты за обучение по программам среднего профессионального образования на 2021/2022 учебный год**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Курс	Стоимость обучения, руб.	
			для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан	
			очная форма	заочная форма
18.02.09	Переработка нефти и газа	1	112 000	
		2	116 100	
		3	116 100	
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	1	112 000	
		2	116 100	
		3	116 100	

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Курс	Стоимость обучения, руб.			
			для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников		для других иностранных граждан	
			очная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	97 800	39 000	97 800	46 800
		2	101 400	40 400	101 400	48 500

**Размер оплаты за обучение по программам аспирантуры на  
2021/2022 учебный год**

**I курс**

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения за первый год для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
		очное	заочное
Химические науки	04.06.01	221 000	80 000
Биологические науки	06.06.01	221 000	80 000
Техника и технологии строительства	08.06.01	221 000	80 000
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	221 000	80 000
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	221 000	80 000
Химическая технология	18.06.01	221 000	80 000
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	221 000	80 000
Техносферная безопасность	20.06.01	221 000	80 000
Технологии материалов	22.06.01	221 000	80 000
Экономика	38.06.01	214 000	57 000

## II курс

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения за первый год для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
		очное	заочное
Химические науки	04.06.01	229 150	82 950
Биологические науки	06.06.01	229 150	82 950
Техника и технологии строительства	08.06.01	229 150	82 950
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	229 150	82 950
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	229 150	82 950
Химическая технология	18.06.01	229 150	82 950
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	229 150	82 950
Техносферная безопасность	20.06.01	229 150	82 950
Технологии материалов	22.06.01	229 150	82 950
Экономика	38.06.01	221 900	59 100

### III курс

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения за первый год для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
		очное	заочное
Химические науки	04.06.01	229 150	82 950
Биологические науки	06.06.01	229 150	82 950
Техника и технологии строительства	08.06.01	229 150	82 950
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	229 150	82 950
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	229 150	82 950
Химическая технология	18.06.01	229 150	82 950
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	229 150	82 950
Техносферная безопасность	20.06.01	229 150	82 950
Технологии материалов	22.06.01	229 150	82 950
Экономика	38.06.01	221 900	59 100



#### IV курс

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения, руб.		
		Для граждан РФ		для граждан стран СНГ
		очное	заочное	
Химические науки	04.06.01	225 500	78 800	
Биологические науки	06.06.01	225 500	78 800	
Техника и технологии строительства	08.06.01	202 200	78 800	
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	225 500	78 800	
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	225 500	78 800	
Химическая технология	18.06.01	225 500	78 800	
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	202 200	78 800	
Техносферная безопасность	20.06.01	225 500	78 800	
Технологии материалов	22.06.01	225 500	78 800	
Экономика	38.06.01		55 950	

### V курс

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения, руб.		
		Для граждан РФ		для граждан стран СНГ
		очное	заочное	
Химические науки	04.06.01		77 550	
Биологические науки	06.06.01		77 550	
Техника и технологии строительства	08.06.01		75 450	
Информатика и вычислительная техника	09.06.01		77 550	
Химическая технология	18.06.01		77 550	
Техносферная безопасность	20.06.01		77 550	

### Стоимость оказания консультационных услуг для лиц, прикрепленных для подготовки диссертаций в 2021/2022 учебном году

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость прикрепления для граждан РФ, иностранных граждан и граждан стран СНГ, руб.
Химические науки	04.06.01	78 200
Химическая технология	18.06.01	78 200

### Стоимость оказания консультационных услуг экстернам по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче кандидатских экзаменов) в 2021/2022 учебном году

Наименование и код направления подготовки	Вид консультации	Стоимость оказания консультационных услуг, в т.ч НДС, руб
История и философия науки	Проверка реферата, тестирование	7 700
	Полная подготовка курса	26 800
Иностранный язык	Проверка уровня владения языком, допуск к экзамену	7 700
	Полная подготовка курса	26 800

**Стоимость обучения на подготовительном отделении для иностранных граждан в 2021/2022 учебном году**

Наименование и код направления подготовки Код направления подготовки	Стоимость обучения для граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.
Дополнительная образовательная программа для иностранных граждан, полный курс (804 ч.)	150 000
Дополнительная образовательная программа для иностранных граждан с использованием сетевой формы (381 ч.)	75 000
Дополнительная образовательная программа для иностранных граждан в дистанционном формате (350 ч.)	65 000
Дополнительная образовательная программа для иностранных граждан, одно полугодие (324 ч.)	75 000