



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРИКАЗ

29.05.2020

№ 127

Санкт-Петербург

«Об установлении стоимости обучения
на 2020/2021 учебный год»

В связи с выходом приказа МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ № 669 от 18.05.2020 «Об особенностях определения в 2020 году платы для физических и юридических лиц за образовательные услуги, относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ № 107 от 22.04.2020 года «Об установлении стоимости обучения на 2020/2021 учебный год»:
 - 1.1 Приложение 1 к приказу от 22.04.2020 № 107 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
 - 1.2 Приложение 2 к приказу от 22.04.2020 № 107 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;
 - 1.3 Приложение 3 к приказу от 22.04.2020 № 107 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;
 - 1.4 Приложение 4 к приказу от 22.04.2020 № 107 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;
2. 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).
3. Настоящий приказ вступает в действие с даты его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной и методической работе Пекаревского Б.В.

Ректор

А.П. Шевчик

Приказ подготовлен планово-экономическим отделом

**Размер оплаты за обучение по программам
бакалавриата и специалитета на 2020/2021 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	213 000		
08.03.01	Строительство	213 000	65 000	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	213 000	75 000	
09.03.02	Информационные системы и технологии	213 000		
09.03.03	Прикладная информатика	213 000		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	213 000	65 000	
15.03.03	Прикладная механика	213 000		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	213 000	75 000	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			213 000
18.03.01	Химическая технология	213 000	65 000	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	213 000		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			213 000
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			213 000
19.03.01	Биотехнология	213 000	65 000	
20.03.01	Техносферная безопасность	213 000	65 000	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	213 000		
27.03.03	Системный анализ и управление	187 000	65 000	
27.03.04	Управление в технических системах	213 000		
28.03.03	Наноматериалы	241 000		

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
38.03.01	Экономика	166 000	43 000		190 900	49 500
38.03.02	Менеджмент	166 000	43 000		190 900	49 500
38.03.03	Управление персоналом	166 000	43 000		190 900	49 500
38.03.05	Бизнес-информатика	166 000	43 000		190 900	49 500
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	176 000	43 000		202 400	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	192 600		
08.03.01	Строительство	192 600	56 600	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	192 600	66 900	
09.03.02	Информационные системы и технологии	192 600		
09.03.03	Прикладная информатика	192 600		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	192 600	56 600	
15.03.02	Прикладная механика	192 600		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	192 600	66 900	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			200 800
18.03.01	Химическая технология	192 600	56 600	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	192 600		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			200 800
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			200 800
19.03.01	Биотехнология	192 600	56 600	
20.03.01	Техносферная безопасность	192 600	66 900	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	192 600		
27.03.03	Системный анализ и управление	192 600	66 900	
27.03.04	Управление в технических системах	192 600		
38.03.01	Экономика	170 900	44 200	
38.03.02	Менеджмент	170 900	44 200	
38.03.03	Управление персоналом	170 900	44 200	
38.03.05	Бизнес-информатика	170 900	44 200	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	181 200	44 200	

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	197 600		
08.03.01	Строительство	153 800	56 500	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	186 800	66 900	
09.03.03	Прикладная информатика	186 800		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	153 800	56 500	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	197 600	66 900	
18.03.01	Химическая технология	197 600	55 800	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	197 600		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			197 600
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			197 600
19.03.01	Биотехнология	197 600	55 800	
20.03.01	Техносферная безопасность	153 800		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	197 600		
27.03.03	Системный анализ и управление	153 800	66 800	
27.03.04	Управление в технических системах	153 800		
38.03.01	Экономика	141 700	44 100	
38.03.02	Менеджмент	141 700	42 500	
38.03.03	Управление персоналом	141 700	44 100	
38.03.05	Бизнес-информатика	141 700	42 500	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	153 800	42 500	

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	180 900				
08.03.01	Строительство	180 900	55 900			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	180 900	66 100			
09.03.03	Прикладная информатика	93 200				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	95 600	55 900			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	180 900	66 100			
18.03.01	Химическая технология	180 900	55 200			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	180 900				
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			180 900		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			180 900		
19.03.01	Биотехнология	180 900	55 200			
20.03.01	Техносферная безопасность	95 600				
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	180 900				
27.03.03	Системный анализ и управление	95 600	66 100			
27.03.04	Управление в технических системах	95 600				
38.03.01	Экономика	85 100	38 700			
38.03.02	Менеджмент	85 100	38 700			
38.03.03	Управление персоналом	85 100	38 700			
38.03.05	Бизнес-информатика	85 100	38 700			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	93 200	38 700			

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		55 800			55 900
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		55 800			57 200
09.03.03	Прикладная информатика					
15.03.02	Технологические машины и оборудование		55 800			55 900
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		55 800			57 200
18.03.01	Химическая технология		54 400			57 200
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					57 200
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			148 800		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			148 800		
19.03.01	Биотехнология		54 400			57 200
20.03.01	Техносферная безопасность		49 100			51 600
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов					
27.03.03	Системный анализ и управление		55 800			55 900
27.03.04	Управление в технических системах					
38.03.01	Экономика		38 600			68 800
38.03.02	Менеджмент		38 600			68 800
38.03.03	Управление персоналом		38 600			68 800
38.03.05	Бизнес-информатика		38 600			68 800
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		38 600			68 800

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			148 800		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			148 800		

**Размер оплаты за обучение по программам магистратуры
на 2020/2021 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	228 000	
08.04.01	Строительство	228 000	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	228 000	82 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	228 000	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	228 000	82 000
18.04.01	Химическая технология	228 000	75 000
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	228 000	75 000
19.04.01	Биотехнология	228 000	75 000
19.04.05	Высокотехнологичное производство пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	228 000	
20.04.01	Техносферная безопасность	228 000	75 000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	228 000	
27.04.03	Системный анализ и управление	200 000	60 000
27.04.04	Управление в технических системах	228 000	70 000
28.04.03	Нanomатериалы	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	206 000	
08.04.01	Строительство	206 000	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	206 000	74 100
15.04.02	Технологические машины и оборудование	206 000	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	206 000	74 100
18.04.01	Химическая технология	206 000	66 900
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	206 000	66 900
19.04.01	Биотехнология	206 000	66 900
20.04.01	Техносферная безопасность	206 000	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	206 000	
27.04.03	Системный анализ и управление	206 000	61 800
27.04.04	Управление в технических системах	206 000	61 800
28.04.03	Наноматериалы	265 700	
38.04.02	Менеджмент	183 300	44 200

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		73 600
15.04.02	Технологические машины и оборудование		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		73 600
18.04.01	Химическая технология		66 900
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		66 900
19.04.01	Биотехнология		66 900
20.04.01	Техносферная безопасность		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов		
27.04.03	Системный анализ и управление		61 300
27.04.04	Управление в технических системах		31 300
38.04.02	Менеджмент		43 900

Размер оплаты за обучение по программам среднего профессионального образования на 2020/2021 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
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	3	97 900	
15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	3	97 900	
18.02.09	Переработка нефти и газа	1	125 000	
		2	115 300	
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	1	125 000	
		2	115 300	
		3	97 900	

I 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
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	97 800	39 000		97 800	46 800

**Размер оплаты за обучение по программам аспирантуры на
2020/2021 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	255 000	92 000
Биологические науки	06.06.01	255 000	92 000
Техника и технологии строительства	08.06.01	255 000	92 000
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	255 000	92 000
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	255 000	92 000
Химическая технология	18.06.01	255 000	92 000
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	255 000	92 000
Техносферная безопасность	20.06.01	255 000	92 000
Технологии материалов	22.06.01	255 000	92 000
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	227 600	82 400
Биологические науки	06.06.01	227 600	82 400
Техника и технологии строительства	08.06.01	227 600	82 400
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	227 600	82 400
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	227 600	82 400
Химическая технология	18.06.01	227 600	82 400
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	227 600	82 400
Техносферная безопасность	20.06.01	227 600	82 400
Технологии материалов	22.06.01	227 600	82 400
Экономика	38.06.01	220 400	58 700

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	224 000	78 200
Биологические науки	06.06.01	224 000	78 200
Техника и технологии строительства	08.06.01	200 800	78 200
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	224 000	78 200
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	224 000	78 200
Химическая технология	18.06.01	224 000	78 200
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	200 800	78 200
Техносферная безопасность	20.06.01	224 000	78 200
Технологии материалов	22.06.01	224 000	78 200
Экономика	38.06.01	146 700	55 600

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	197 200	77 000	
Биологические науки	06.06.01	145 300	77 000	
Техника и технологии строительства	08.06.01	197 200	74 900	
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	145 300	77 000	
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	197 200	77 000	
Химическая технология	18.06.01	197 200	77 000	
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	197 200	77 000	
Техносферная безопасность	20.06.01	197 200	77 000	
Технологии материалов	22.06.01	197 200	77 000	
Экономика	38.06.01		55 000	

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		76 800	
Биологические науки	06.06.01		76 800	
Техника и технологии строительства	08.06.01		73 700	
Информатика и вычислительная техника	09.06.01		76 800	
Химическая технология	18.06.01		76 800	
Техносферная безопасность	20.06.01		76 800	

Стоимость оказания консультационных услуг для лиц, прикрепленных для подготовки диссертаций в 2020/2021 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 2020/2021 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