

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шевчик Андрей Павлович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.04.2026 16:32:56  
Уникальный программный ключ:  
476b4264da36714552dc87748d2961662babc012



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

**ПРИКАЗ**

08.04.2026

№ 121-01-03

Санкт-Петербург

«Об установлении стоимости обучения  
на 2026/2027 учебный год»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить стоимость обучения на 2026/2027 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 – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно Приложению 4.

2. Стоимость обучения для лиц, восстанавливающих 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 Р. Ю. Кулишенко 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 проректора по учебной и методической работе Пекаревского Б.В.

Ректор

А.П. Шевчик

Приказ подготовлен планово-экономическим отделом

г.

## Размер оплаты за обучение по программам бакалавриата и специалитета на 2026/2027 учебный год

### I курс

Бакалавриат очная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
04.03.01 – Химия	288 000	320 000
05.03.06 – Экология и природопользование	288 000	320 000
08.03.01 – Строительство	288 000	320 000
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	288 000	320 000
09.03.02 – Информационные системы и технологии	288 000	320 000
09.03.03 – Прикладная информатика	288 000	320 000
12.03.01 – Приборостроение	288 000	320 000
16.03.01 – Техническая физика	328 500	365 000
19.03.01 – Биотехнология	288 000	320 000
19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья	288 000	320 000
20.03.01 – Техносферная безопасность	288 000	320 000
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	288 000	320 000
28.03.03 – Наноматериалы	328 500	365 000
38.03.01 – Экономика	260 000	289 000
38.03.02 – Менеджмент	260 000	289 000
38.03.03 – Управление персоналом	260 000	289 000
38.03.05 – Бизнес-информатика	260 000	289 000
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	270 000	300 000

### Бакалавриат очная форма многопрофильный конкурс

Код укрупнённой группы специальностей и направлений	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
Многопрофильный конкурс 15.00.00 «Машиностроение» - бакалавриат	15.03.02 – Технологические машины и оборудование	288 000	320 000
	15.03.03 – Прикладная механика	288 000	320 000

Код укрупнённой группы специальностей и направлений	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
	15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	288 000	320 000
Многопрофильный конкурс 18.00.00 «Химические технологии»- бакалавриат	18.03.01 – Химическая технология	288 000	320 000
	18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	288 000	320 000
Многопрофильный конкурс 27.00.00 «Управление в технических системах»- бакалавриат	27.03.03 – Системный анализ и управление	288 000	320 000
	27.03.04 – Управление в технических системах	288 000	320 000

Бакалавриат заочная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
08.03.01 – Строительство	75 000	84 000
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	79 000	88 000
15.03.02 – Технологические машины и оборудование	75 000	84 000
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	79 000	88 000
19.03.01 – Биотехнология	75 000	84 000
19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья	75 000	84 000
20.03.01 – Техносферная безопасность	79 000	88 000
27.03.03 – Системный анализ и управление	79 000	88 000
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	70 000	80 000

Бакалавриат заочная форма многопрофильный конкурс

Код укрупнённые группы специальностей и направлений	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
Многопрофильный конкурс 18.00.00 «Химические технологии»-бакалавриат	18.03.01 – Химическая технология	75 000	84 000
	18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	75 000	84 000

Бакалавриат очно-заочная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
08.03.01 – Строительство	75 000	84 000
09.03.03 – Прикладная информатика	90 000	100 000
19.03.01 - Биотехнология	90 000	100 000
38.03.01 – Экономика	80 000	90 000
38.03.02 – Менеджмент	80 000	90 000
38.03.03 – Управление персоналом	80 000	90 000
38.03.05 – Бизнес-информатика	80 000	90 000
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	80 000	90 000

Специалитет очная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия	288 000	320 000
15.05.01 – Проектирование технологических машин и комплексов	288 000	-

Специалитет очная форма многопрофильный конкурс

Код укрупнённые группы специальностей и направлений	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Многопрофильный конкурс 18.00.00 «Химические технологии» -специалитет	18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	288 000
	18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики	288 000

## II курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан			
		бакалавриат			специалитет
		очная форма	заочная форма	очно-заочная форма	очная форма
04.03.01	Химия	279 240			
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия				279 760
05.03.06	Экология и природопользование	279 240			
08.03.01	Строительство	279 240	66 560	72 280	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	279 240	78 520		
09.03.02	Информационные системы и технологии	279 240			
09.03.03	Прикладная информатика	279 240			
12.03.01	Приборостроение	279 240			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	279 240	66 560		
15.03.03	Прикладная механика	279 240			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	279 240	78 520		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов				279 760
16.03.01	Техническая физика	321 360			
18.03.01	Химическая технология	279 240	66 560		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	279 240	66 560		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий				279 760
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики				279 760
19.03.01	Биотехнология	279 240	66 560		
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	279 240	66 560		
20.03.01	Техносферная безопасность	279 240	78 520		

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	очно-заочная форма	очная форма
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	279 240			
27.03.03	Системный анализ и управление	279 240	78 520		
27.03.04	Управление в технических системах	279 240			
28.03.03	Наноматериалы	321 360			

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.					
		для граждан РФ			для иностранных граждан		
		бакалавриат			бакалавриат		
		очная форма	очно-заочная форма	заочная форма	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
38.03.01	Экономика	248 560	67 600	52 000	258 960	74 880	59 800
38.03.02	Менеджмент	248 560	67 600	52 000	258 960	74 880	59 800
38.03.03	Управление персоналом	248 560	67 600	52 000	258 960	74 880	59 800
38.03.05	Бизнес-информатика	248 560	67 600	52 000	258 960	74 880	59 800
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	258 960	67 600	62 400	269 360	74 880	73 840

### 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	очно-заочная форма	очная форма
04.03.01	Химия	270 710			
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия				270 710
08.03.01	Строительство	270 710	66 290	72 260	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	270 710	78 240		
09.03.02	Информационные системы и технологии	270 710			
09.03.03	Прикладная информатика	270 710			
12.03.01	Приборостроение	270 710			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	270 710	66 290		
15.03.03	Прикладная механика	270 710			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	270 710	78 240		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов				270 710
18.03.01	Химическая технология	270 710	66 290		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	270 710	66 290		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий				270 710
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики				270 710
19.03.01	Биотехнология	270 710	66 290		
20.03.01	Техносферная безопасность	270 710	78 240		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	270 710			
27.03.03	Системный анализ и управление	270 710	78 240		

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	очно-заочная форма	очная форма
27.03.04	Управление в технических системах	270 710			
28.03.03	Наноматериалы	313 530			

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.					
		для граждан РФ			для иностранных граждан		
		бакалавриат			бакалавриат		
		очная форма	очно-заочная форма	заочная форма	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
38.03.01	Экономика	242 350	67 380	51 600	258 650	74 980	59 760
38.03.02	Менеджмент	242 350	67 380	51 600	258 650	74 980	59 760
38.03.03	Управление персоналом	242 350	67 380	51 600	258 650	74 980	59 760
38.03.05	Бизнес-информатика	242 350	67 380	51 600	258 650	74 980	59 760
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	253 200	67 380	62 480	269 500	74 980	73 900

#### IV 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	очно-заочная форма	очная форма
04.03.01	Химия	243 030			
08.03.01	Строительство	243 030	65 860	71 880	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	243 030	77 900		
09.03.02	Информационные системы и технологии	243 030			
09.03.03	Прикладная информатика	243 030			
12.03.01	Приборостроение	243 030			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	243 030	65 860		
15.03.03	Прикладная механика	243 030			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	243 030	77 900		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов				248 710
18.03.01	Химическая технология	243 030	65 860		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	243 030	65 860		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий				248 710
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики				248 710
19.03.01	Биотехнология	243 030	65 860		
20.03.01	Техносферная безопасность	243 030	77 900		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	243 030			
27.03.03	Системный анализ и управление	243 030	77 900		
27.03.04	Управление в технических системах	243 030			

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	очно-заочная форма	очная форма
28.03.03	Наноматериалы	283 920			

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			бакалавриат		
		очная форма	очно-заочная форма	заочная форма	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
38.03.01	Экономика	215 750	66 430	51 550	231 680	74 260	59 260
38.03.02	Менеджмент	215 750	66 430	51 550	231 680	74 260	59 260
38.03.03	Управление персоналом	215 750	66 430	51 550	231 680	74 260	59 260
38.03.05	Бизнес-информатика	223 700	66 430	51 550	231 680	74 260	59 260
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	223 700	66 430	62 450	231 680	74 260	73 800

### V 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	очно-заочная форма	очная форма
08.03.01	Строительство		65 860	71 880	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		77 840		
15.03.02	Технологические машины и оборудование		65 860		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		77 840		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов				233 600
18.03.01	Химическая технология		65 860		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий				233 600
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики				233 600
19.03.01	Биотехнология		65 860		
20.03.01	Техносферная безопасность		77 840		
27.03.03	Системный анализ и управление		77 840		

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			бакалавриат		
		очная форма	очно-заочная форма	заочная форма	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
38.03.01	Экономика		66 480	51 500		74 260	59 260
38.03.02	Менеджмент		66 480	51 500		74 260	59 260
38.03.03	Управление персоналом		66 480	51 500		74 260	59 260
38.03.05	Бизнес-информатика		66 480	51 500		74 260	59 260

42.03.01	Реклама и связи с общественностью		66 480	51 500		74 260	59 260
----------	-----------------------------------	--	--------	--------	--	--------	--------

**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
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			233 600		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			233 600		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			233 600		

**Размер оплаты за обучение по программам магистратуры  
на 2026/2027 учебный год**

**I курс**

**Очная форма однопрофильный конкурс**

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
04.04.01 – Химия	310 500	345 000
08.04.01 – Строительство	310 500	345 000
09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	310 500	345 000
12.04.01 – Приборостроение	310 500	345 000
15.04.02 – Технологические машины и оборудование	310 500	345 000
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	310 500	345 000
19.04.01 – Биотехнология	310 500	345 000
19.04.02 – Продукты питания из растительного сырья	310 500	345 000
19.04.05 – Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	310 500	345 000
20.04.01 – Техносферная безопасность	310 500	345 000
22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов	310 500	345 000
27.04.03 – Системный анализ и управление	310 500	345 000
27.04.04 – Управление в технических системах	310 500	345 000
28.04.03 – Наноматериалы	352 000	392 000
38.04.02 – Менеджмент	281 500	313 000

**Очная форма многопрофильный конкурс**

Код укрупнённые группы специальностей и направлений	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
Многопрофильный конкурс 18.00.00 «Химические технологии»- магистратура	18.04.01 – Химическая технология	310 500	345 000
	18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	310 500	345 000

## Заочная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	86 500	96 500
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	86 500	96 500
19.04.01 – Биотехнология	82 000	91 500
19.04.05 – Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	82 000	91 500
20.04.01 – Техносферная безопасность	90 500	100 600
27.04.03 – Системный анализ и управление	72 500	81 000
38.04.02 – Менеджмент	60 000	67 000

## 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	300 040	
08.04.01	Строительство	300 040	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	300 040	86 420
12.04.01	Приборостроение	300 040	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	300 040	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	300 040	86 420
18.04.01	Химическая технология	300 040	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	300 040	
19.04.01	Биотехнология	300 040	78 260
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	300 040	78 260
20.04.01	Техносферная безопасность	300 040	90 220
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	300 040	
27.04.03	Системный анализ и управление	300 040	72 280
27.04.04	Управление в технических системах	300 040	72 280
28.04.03	Наноматериалы	345 280	
38.04.02	Менеджмент	268 840	51 630

### 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
09.04.01	Информатика и вычислительная техника		86 390
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		86 390
19.04.01	Биотехнология		78 240
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения		78 240
20.04.01	Техносферная безопасность		90 190
27.04.03	Системный анализ и управление		72 260
27.04.04	Управление в технических системах		72 260
38.04.02	Менеджмент		51 610

**Размер оплаты за обучение по программам среднего профессионального образования на 2026/2027 учебный год**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Курс	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
			очная форма	очная форма
18.02.09	Переработка нефти и газа	1	162 500	181 000
		2	163 280	163 280
		3	163 120	163 120
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	1	162 500	181 000
		2	163 280	163 280
		3	163 120	163 120
18.02.15	Биохимическое производство	1	162 500	181 000
		2	163 280	163 280

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Курс	Стоимость обучения, руб.	
			очная форма	заочная форма
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	160 000	47 000
		2	159 200	46 800
		3		46 720

Обучение по программам среднего профессионального образования для иностранных граждан

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Курс	Стоимость обучения, руб.	
			очная форма	заочная форма
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	178 000	57 500
		2	159 200	57 200
		3		56 500

## Размер оплаты за обучение по программам аспирантуры на 2026/2027 учебный год

### I курс

Группа	Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Стоимость обучения, руб.		Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
			очное	заочное	очное
1.2 Компьютерные науки и информатика	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	348 000		387 000
1.4 Химические науки	Неорганическая химия	1.4.1	352 500		391 700
	Органическая химия	1.4.3	352 500		391 700
	Физическая химия	1.4.4	352 500		391 700
	Хемоинформатика	1.4.5	352 500		391 700
	Высокомолекулярные соединения	1.4.7	352 500		391 700
	Химия элементоорганических соединений	1.4.8	352 500		391 700
	Биоорганическая химия	1.4.9	352 500		391 700
	Коллоидная химия	1.4.10	352 500		391 700
	Химия твердого тела	1.4.15	352 500		391 700
1.5 Биологические науки	Биотехнология	1.5.6	352 500		391 700
2.1 Строительство и архитектура	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	352 500		391 700
2.2 Электроника, фотоника,	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий,	2.2.8	352 500		391 700

Группа	Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Стоимость обучения, руб.		Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
			очное	заочное	очное
приборостроение и связь	веществ и природной среды				
	Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	352 500		391 700
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	352 500		391 700
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	352 500		391 700
	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	352 500		391 700
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Нанотехнологии и наноматериалы	2.6.6	369 000		410 000
	Технология неорганических веществ	2.6.7	352 500		391 700
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	352 500		391 700
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2.6.9	352 500		391 700
	Технология органических веществ	2.6.10	352 500		391 700
	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	352 500		391 700
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	352 500		391 700
	Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	352 500		391 700

Группа	Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Стоимость обучения, руб.		Стоимость обучения для иностранных граждан, руб.
			очное	заочное	очное
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2.6.14	352 500		391 700
	Материаловедение	2.6.17	352 500		391 700
2.7 Биотехнологии и	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	352 500		391 700
2.10 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	2.10.1	352 500		391 700
	Экологическая безопасность	2.10.2	352 500		391 700
	Безопасность труда	2.10.3	352 500		391 700
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы	4.3.3	352 500		391 700
	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5	352 500		391 700
5.2 Экономика	Менеджмент	5.2.6	348 000		387 000

## II курс

Группа	Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Стоимость обучения для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
			очное	заочное
1.2 Компьютерные науки и информатика	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	330 720	
1.4 Химические науки	Неорганическая химия	1.4.1	336 960	
	Органическая химия	1.4.3	336 960	
	Физическая химия	1.4.4	336 960	
	Хемоинформатика	1.4.5	336 960	
	Высокомолекулярные соединения	1.4.7	336 960	
	Химия элементоорганических соединений	1.4.8	336 960	
	Биоорганическая химия	1.4.9	336 960	
	Коллоидная химия	1.4.10	336 960	
	Химия твердого тела	1.4.15	336 960	
1.5 Биологические науки	Биотехнология	1.5.6	336 960	
2.1 Строительство и архитектура	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	336 960	
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8	336 960	
	Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	336 960	
2.3 Информационные	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	336 960	

Группа	Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Стоимость обучения для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
			очное	заочное
технологии и телекоммуникации	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	336 960	
	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	336 960	
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Нанотехнологии и наноматериалы	2.6.6	356 200	
	Технология неорганических веществ	2.6.7	336 960	
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	336 960	
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2.6.9	336 960	
	Технология органических веществ	2.6.10	336 960	
	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	336 960	
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	336 960	
	Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	336 960	
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2.6.14	336 960	
	Материаловедение	2.6.17	336 960	
2.7 Биотехнологии	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	336 960	
2.10 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	2.10.1	336 960	
	Экологическая безопасность	2.10.2	336 960	
	Безопасность труда	2.10.3	336 960	
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы	4.3.3	336 960	
	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5	336 960	
5.2 Экономика	Менеджмент	5.2.6	330 720	

### III курс

Группа	Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Стоимость обучения для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
			очное	заочное
1.2 Компьютерные науки и информатика	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	321 690	
1.4 Химические науки	Неорганическая химия	1.4.1	327 660	
	Органическая химия	1.4.3	327 660	
	Физическая химия	1.4.4	327 660	
	Хемоинформатика	1.4.5	327 660	
	Высокомолекулярные соединения	1.4.7	327 660	
	Химия элементоорганических соединений	1.4.8	327 660	
	Биоорганическая химия	1.4.9	327 660	
	Коллоидная химия	1.4.10	327 660	
	Химия твердого тела	1.4.15	327 660	
1.5 Биологические науки	Биотехнология	1.5.6	327 660	
2.1 Строительство и архитектура	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	327 660	
2.2 Электроника, фотоника,	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8	327 660	

Группа	Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Стоимость обучения для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
			очное	заочное
приборостроение и связь	Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	327 660	
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	327 660	
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	327 660	
	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	327 660	
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Нанотехнологии и наноматериалы	2.6.6	348 310	
	Технология неорганических веществ	2.6.7	327 660	
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	327 660	
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2.6.9	327 660	
	Технология органических веществ	2.6.10	327 660	
	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	327 660	
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	327 660	
	Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	327 660	
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2.6.14	327 660	
Материаловедение	2.6.17	327 660		
2.7 Биотехнологии	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	327 660	
2.10 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	2.10.1	327 660	
	Экологическая безопасность	2.10.2	327 660	
	Безопасность труда	2.10.3	327 660	
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы	4.3.3	327 660	
	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5	327 660	
5.2 Экономика	Менеджмент	5.2.6	321 690	

#### IV курс

Группа	Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Стоимость обучения для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
			очное	заочное
1.4 Химические науки	Неорганическая химия	1.4.1	289 600	
	Органическая химия	1.4.3	289 600	
	Физическая химия	1.4.4	289 600	
	Хемоинформатика	1.4.5	289 600	
	Высокомолекулярные соединения	1.4.7	289 600	
	Химия элементоорганических соединений	1.4.8	289 600	
	Биоорганическая химия	1.4.9	289 600	
	Коллоидная химия	1.4.10	289 600	
	Химия твердого тела	1.4.15	289 600	
1.5 Биологические науки	Биотехнология	1.5.6	289 600	
2.1 Строительство и архитектура	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	289 600	
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8	289 600	
	Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	289 600	

Группа	Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Стоимость обучения для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
			очное	заочное
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Нанотехнологии и наноматериалы	2.6.6	320 260	
	Технология неорганических веществ	2.6.7	289 600	
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	289 600	
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2.6.9	289 600	
	Технология органических веществ	2.6.10	289 600	
	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	289 600	
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	289 600	
	Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	289 600	
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2.6.14	289 600	
	Материаловедение	2.6.17	289 600	
2.7 Биотехнологии	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	289 600	

**Стоимость прикрепления лиц для подготовки диссертаций  
в 2026/2027 учебном году**

Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Стоимость прикрепления для граждан РФ, иностранных граждан и граждан стран СНГ, руб.
Все научные специальности		94 000

**Стоимость оказания консультационных услуг экстернам  
по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче кандидатских экзаменов)  
в 2026/2027 учебном году**

Наименование дисциплины для сдачи кандидатского экзамена	Вид консультации	Стоимость оказания консультационных услуг, в т.ч НДС, руб.
История и философия науки	Проверка реферата, тестирование для допуска к экзамену	9 300
	Полная подготовка курса	32 500
Иностранный язык	Проверка уровня владения языком для допуска к экзамену	9 300
	Полная подготовка курса	32 500

**Стоимость обучения на подготовительном отделении  
для иностранных граждан в 2026/2027 учебном году**

Наименование	Стоимость обучения для иностранных граждан и лиц без гражданства, руб.

Дополнительная общеобразовательная программа, обеспечивающая подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению образовательных программ высшего образования на русском языке (1080 ч.)	210 000
--	---------