

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шевчик Андрей Павлович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 30.05.2023 15:42:19  
Уникальный программный ключ:  
476b4264da36714552dc83748d2961662babc012



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

**ПРИКАЗ**

**24.04.2023**

**№161-01-03**

Санкт-Петербург

«Об установлении стоимости обучения  
на 2023/2024 учебный год»

На основании решения Ученого совета СПбГТИ(ТУ) (протокол № 4 от 18.04.2023)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить стоимость обучения на 2023-2024 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 Кулишенко Р.Ю. 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

**Размер оплаты за обучение по программам  
бакалавриата и специалитета на 2023/2024 учебный год  
I курс**

Бакалавриат очная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
04.03.01 – Химия	214 000
08.03.01 – Строительство	214 000
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	214 000
09.03.02 – Информационные системы и технологии	214 000
09.03.03 – Прикладная информатика	214 000
12.03.01 – Приборостроение	214 000
19.03.01 – Биотехнология	214 000
20.03.01 – Техносферная безопасность	214 000
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	214 000
27.03.03 – Системный анализ и управление	214 000
27.03.04 – Управление в технических системах	214 000
28.03.03 – Наноматериалы	250 000
38.03.01 «Экономика»	190 000
38.03.02 «Менеджмент»	190 000
38.03.03 «Управление персоналом»	190 000
38.03.05 «Бизнес-информатика»	197 000
42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	197 000

Бакалавриат очная форма многопрофильный конкурс

Код укрупнённой группы специальностей и направлений	Стоимость обучения, руб.	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Многопрофильный конкурс 09.03.00 «Информатика и вычислительная техника»	214 000	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	214 000
		09.03.02 – Информационные системы и технологии	214 000
		09.03.03 – Прикладная информатика	214 000
Многопрофильный конкурс 15.03.00 «Машиностроение»	214 000	15.03.02 – Технологические машины и оборудование	214 000
		15.03.03 – Прикладная механика	214 000

Код укрупнённой группы специальностей и направлений	Стоимость обучения, руб.	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
		15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	214 000
Многопрофильный конкурс 18.03.00 «Химические технологии»	214 000	18.03.01 – Химическая технология	214 000
		18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	214 000

### І курс

#### Бакалавриат заочная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
08.03.01 – Строительство	58 000
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	68 600
15.03.02 – Технологические машины и оборудование	58 000
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	68 600
19.03.01 – Биотехнология	58 000
20.03.01 – Техносферная безопасность	68 600
27.03.03 – Системный анализ и управление	68 600
38.03.01 «Экономика»	45 400
38.03.02 «Менеджмент»	45 400
38.03.03 «Управление персоналом»	45 400
38.03.05 «Бизнес-информатика»	45 400
42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	55 000

#### Бакалавриат заочная форма многопрофильный конкурс

Код укрупнённые группы специальностей и направлений	Стоимость обучения, руб.,	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Многопрофильный конкурс 18.03.00 «Химические технологии»	58 000	18.03.01 – Химическая технология	58 000
		18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	58 000

## І курс

Бакалавриат очно-заочная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
08.03.01 – Строительство	63 300
38.03.01 «Экономика»	58 500
38.03.02 «Менеджмент»	58 500
38.03.03 «Управление персоналом»	58 500
38.03.05 «Бизнес-информатика»	58 500
42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	58 500

## І курс

Специалитет очная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
15.05.01 – Проектирование технологических машин и комплексов	219 000

Специалитет очная форма многопрофильный конкурс

Код крупнённые группы специальностей и направлений	Стоимость обучения, руб.	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Многопрофильный конкурс 18.05.00 «Химические технологии»	219 000	18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	219 000
		18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики	219 000

## І курс

Бакалавриат для иностранных граждан

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.		
		очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
38.03.01	Экономика	204 000	65 400	52 200
38.03.02	Менеджмент	204 000	65 400	52 200
38.03.03	Управление персоналом	204 000	65 400	52 200
38.03.05	Бизнес-информатика	204 000	65 400	52 200

42.03.01	Реклама и связи с общественностью	204 000	65 400	65 000
----------	-----------------------------------	---------	--------	--------

## 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	197 250			
08.03.01	Строительство	197 250	58 000	63 300	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	197 250	68 550		
09.03.02	Информационные системы и технологии	197 250			
09.03.03	Прикладная информатика	197 250			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	197 250	58 000		
15.03.03	Прикладная механика	197 250			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	197 250	68 550		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов				205 700
18.03.01	Химическая технология	197 250	58 000		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	197 250			
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий				205 700
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики				205 700
19.03.01	Биотехнология	197 250	58 000		
20.03.01	Техносферная безопасность	197 250	68 550		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	197 250			
27.03.03	Системный анализ и управление	197 250	68 550		

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	197 250			
28.03.03	Наноматериалы	233 350			

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	175 100	58 550	45 350	197 250	65 400	52 200
38.03.02	Менеджмент	175 100	58 550	45 350	197 250	65 400	52 200
38.03.03	Управление персоналом	175 100	58 550	45 350	197 250	65 400	52 200
38.03.05	Бизнес-информатика	175 100	58 550	45 350	197 250	65 400	52 200
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	185 650	58 550	45 350	197 250	65 400	52 200

### 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	197 250		
08.03.01	Строительство	197 250	58 000	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	197 250	68 550	
09.03.02	Информационные системы и технологии	197 250		
09.03.03	Прикладная информатика	197 250		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	197 250	58 000	
15.03.03	Прикладная механика	197 250		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	197 250	68 550	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			205 700
18.03.01	Химическая технология	197 250	58 000	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	197 250		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			205 700
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			205 700
19.03.01	Биотехнология	197 250	58 000	
20.03.01	Техносферная безопасность	197 250	68 550	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	197 250		
27.03.03	Системный анализ и управление	197 250	68 550	
27.03.04	Управление в технических системах	197 250		
28.03.03	Наноматериалы	233 350		

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	175 100	58 550	45 350	197 250	65 400	52 200
38.03.02	Менеджмент	175 100	58 550	45 350	197 250	65 400	52 200
38.03.03	Управление персоналом	175 100	58 550	45 350	197 250	65 400	52 200
38.03.05	Бизнес-информатика	175 100	58 550	45 350	197 250	65 400	52 200
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	185 650	58 550	45 350	197 250	65 400	52 200



#### 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	204 550				
08.03.01	Строительство	204 550	60 100			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	204 550	71 100			
09.03.02	Информационные системы и технологии	204 550				
09.03.03	Прикладная информатика	204 550				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	204 550	60 100			
15.03.03	Прикладная механика	204 550				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	204 550	71 100			
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			213 300		
18.03.01	Химическая технология	204 550	60 100			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	204 550				
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			213 300		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			213 300		
19.03.01	Биотехнология	204 550	60 100			
20.03.01	Техносферная безопасность	204 550	71 100			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	204 550				
27.03.03	Системный анализ и управление	204 550	71 100			
27.03.04	Управление в технических системах	204 550				
28.03.03	Наноматериалы	241 900				

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	181 550		47 000	204 550		54 100
38.03.02	Менеджмент	181 550		47 000	204 550		54 100
38.03.03	Управление персоналом	181 550		47 000	204 550		54 100
38.03.05	Бизнес-информатика	181 550		47 000	204 550		54 100
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	192 500		47 000	204 550		54 100

## V курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.		
		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников и других иностранных граждан		
		бакалавриат		специалитет
		очная форма	заочная форма	очная форма
04.03.01	Химия			
08.03.01	Строительство		60 100	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		71 100	
09.03.03	Прикладная информатика			
15.03.02	Технологические машины и оборудование		60 100	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		71 100	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			213 300
18.03.01	Химическая технология		60 100	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			213 300
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			213 300
19.03.01	Биотехнология		60 100	
20.03.01	Техносферная безопасность		71 100	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			
27.03.03	Системный анализ и управление		71 100	
27.03.04	Управление в технических системах			
38.03.01	Экономика		47 000	
38.03.02	Менеджмент		47 000	
38.03.03	Управление персоналом		47 000	
38.03.05	Бизнес-информатика		47 000	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		47 000	

## 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			209 900		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			209 900		

**Размер оплаты за обучение по программам магистратуры  
на 2023/2024 учебный год**

**I курс**

**Очная форма однопрофильный конкурс**

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
04.04.01 – Химия	229 000
08.04.01 – Строительство	229 000
09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	229 000
12.04.01 – Приборостроение	229 000
15.04.02 – Технологические машины и оборудование	229 000
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	229 000
18.04.01 – Химическая технология	229 000
18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	229 000
19.04.01 – Биотехнология	229 000
19.04.05 – Высокотехнологичное производство пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	229 000
20.04.01 – Техносферная безопасность	229 000
22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов	229 000
27.04.03 – Системный анализ и управление	229 000
27.04.04 – Управление в технических системах	229 000
28.04.03 – Наноматериалы	282 000
38.04.02 – Менеджмент	205 000

**Очная форма многопрофильный конкурс**

Код укрупнённые группы специальностей и направлений	Стоимость обучения, руб.	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Многопрофильный конкурс 18.04.00 «Химические технологии»	229 000	18.04.01 – Химическая технология	229 000
		18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	229 000

### Заочная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	76 000
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	76 000
19.04.01 – Биотехнология	68 600
19.04.05 – Высокотехнологичное производство пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	68 600
20.04.01 – Техносферная безопасность	79 100
27.04.03 – Системный анализ и управление	63 300
27.04.04 – Управление в технических системах	63 300
38.04.02 – Менеджмент	45 400

## 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	211 000	
08.04.01	Строительство	211 000	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	211 000	75 950
15.04.02	Технологические машины и оборудование	211 000	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	211 000	75 950
18.04.01	Химическая технология	211 000	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	211 000	
19.04.01	Биотехнология	211 000	68 550
19.04.05	Высокотехнологичное производство пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	211 000	68 550
20.04.01	Техносферная безопасность	211 000	79 100
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	211 000	
27.04.03	Системный анализ и управление	211 000	63 300
27.04.04	Управление в технических системах	211 000	63 300
28.04.03	Нanomатериалы	272 150	
38.04.02	Менеджмент	187 750	45 350

### 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		75 950
15.04.02	Технологические машины и оборудование		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		75 950
18.04.01	Химическая технология		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		
19.04.01	Биотехнология		68 550
20.04.01	Техносферная безопасность		79 100
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов		
27.04.03	Системный анализ и управление		63 300
27.04.04	Управление в технических системах		63 300
38.04.02	Менеджмент		45 350



Г.

**Размер оплаты за обучение по программам среднего профессионального образования на 2023/2024 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
18.02.09	Переработка нефти и газа	1		124 000
		2		118 150
		3		118 150
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	1		124 000
		2		118 150
		3		118 150

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Курс	Стоимость обучения, руб.	
			очная форма	заочная форма
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	114 000	41 100
		2	103 150	41 100
		3		41 100

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	114 000	49 350
		2	103 150	49 350
		3		49 350

## Размер оплаты за обучение по программам аспирантуры на 2023/2024 учебный год

### I курс

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
		очное	заочное
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	253 000	
Неорганическая химия	1.4.1	255 000	
Органическая химия	1.4.3	255 000	
Физическая химия	1.4.4	255 000	
Хемоинформатика	1.4.5	255 000	
Высокомолекулярные соединения	1.4.7	255 000	
Химия элементоорганических соединений	1.4.8	255 000	
Биоорганическая химия	1.4.9	255 000	
Коллоидная химия	1.4.10	255 000	
Химия твердого тела	1.4.15	255 000	
Биотехнология	1.5.6	255 000	
Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	255 000	
Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8	255 000	
Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	255 000	
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	255 000	
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	255 000	
Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	255 000	

Нанотехнологии и наноматериалы	2.6.6	282 000	
Технология неорганических веществ	2.6.7	255 000	
Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	255 000	
Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2.6.9	255 000	
Технология органических веществ	2.6.10	255 000	
Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	255 000	
Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	255 000	
Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	255 000	
Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2.6.14	255 000	
Материаловедение	2.6.17	255 000	
Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	255 000	
Пожарная безопасность	2.10.1	255 000	
Экологическая безопасность	2.10.2	255 000	
Безопасность труда	2.10.3	255 000	
Пищевые системы	4.3.3	255 000	
Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5	255 000	
Менеджмент	5.2.6	248 000	

## II курс

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
		очное	заочное
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	233 150	
Органическая химия	1.4.3	233 150	
Физическая химия	1.4.4	233 150	
Хемоинформатика	1.4.5	233 150	
Химия твердого тела	1.4.15	233 150	
Биотехнология	1.5.6	233 150	
Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	233 150	
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	233 150	
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	233 150	
Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	233 150	
Технология неорганических веществ	2.6.7	233 150	
Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	233 150	
Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	233 150	
Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	233 150	
Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	233 150	
Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	233 150	
Пищевые системы	4.3.3	233 150	
Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5	233 150	
Менеджмент	5.2.6	225 750	

### III курс

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
		очное	заочное
Химические науки	04.06.01	233 150	84 400
Биологические науки	06.06.01	233 150	84 400
Техника и технологии строительства	08.06.01	233 150	84 400
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	233 150	84 400
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	233 150	84 400
Химическая технологии	18.06.01	233 150	84 400
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	233 150	84 400
Техносферная безопасность	20.06.01	233 150	84 400
Технологии материалов	22.06.01	233 150	84 400
Экономика	38.06.01	225 750	60 100

**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	241 750	87 500	
Биологические науки	06.06.01	241 750	87 500	
Техника и технологии строительства	08.06.01	241 750	87 500	
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	241 750	87 500	
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	241 750	87 500	
Химическая технологии	18.06.01	241 750	87 500	
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	241 750	87 500	
Техносферная безопасность	20.06.01	241 750	87 500	
Технологии материалов	22.06.01	241 750	87 500	
Экономика	38.06.01	234 100	62 350	

### 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		87 500	
Биологические науки	06.06.01		87 500	
Техника и технологии строительства	08.06.01		87 500	
Информатика и вычислительная техника	09.06.01		87 500	
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01		87 500	
Химическая технологии	18.06.01		87 500	
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01		87 500	
Техносферная безопасность	20.06.01		87 500	
Технологии материалов	22.06.01		87 500	
Экономика	38.06.01		62 350	

**Стоимость оказания консультационных услуг для лиц,  
прикрепленных для подготовки диссертаций в 2023/2024 учебном  
году**

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость прикрепления для граждан РФ, иностранных граждан и граждан стран СНГ, руб.
Все научные специальности		82 500

**Стоимость оказания консультационных услуг экстернам по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче кандидатских экзаменов) в 2022/2023 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	8 100
	Полная подготовка курса	28 200
Иностранный язык	Проверка уровня владения языком, допуск к экзамену	8 100
	Полная подготовка курса	28 200

**Стоимость обучения на подготовительном отделении для  
иностранцев в 2023/2024 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.)	160 000