

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шевчик Андрей Павлович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 05.06.2024 17:41:06  
Уникальный программный ключ:  
476b4264da36714552dc83748d2961662bab012



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

**ПРИКАЗ**

№ 137-01-03

19.04.2024

Санкт-Петербург

«Об установлении стоимости обучения  
на 2024/2025 учебный год»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить стоимость обучения на 2024/2025 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 2024/2025 учебный год**

**I курс**

Бакалавриат очная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
04.03.01 – Химия	249 100
08.03.01 – Строительство	249 100
12.03.01 – Приборостроение	249 100
19.03.01 – Биотехнология	249 100
20.03.01 – Техносферная безопасность	249 100
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	249 100
28.03.03 – Наноматериалы	288 500
38.03.01 «Экономика»	223 000
38.03.02 «Менеджмент»	223 000
38.03.03 «Управление персоналом»	223 000
38.03.05 «Бизнес-информатика»	223 000
42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	233 000

Бакалавриат очная форма многопрофильный конкурс

Код укрупнённой группы специальностей и направлений	Стоимость обучения, руб.	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Многопрофильный конкурс 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» - бакалавриат	249 100	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	249 100
		09.03.02 – Информационные системы и технологии	249 100
		09.03.03 – Прикладная информатика	249 100
Многопрофильный конкурс 15.00.00 «Машиностроение»- бакалавриат	249 100	15.03.02 – Технологические машины и оборудование	249 100
		15.03.03 – Прикладная механика	249 100
		15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	249 100

Код укрупнённой группы специальностей и направлений	Стоимость обучения, руб.	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Многопрофильный конкурс 18.00.00 «Химические технологии»- бакалавриат	249 100	18.03.01 – Химическая технология	249 100
		18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	249 100
Многопрофильный конкурс 27.00.00 «Управление в технических системах»- бакалавриат	249 100	27.03.03 – Системный анализ и управление	249 100
		27.03.04 – Управление в технических системах	249 100

### І курс

#### Бакалавриат заочная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
08.03.01 – Строительство	61 000
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	72 000
15.03.02 – Технологические машины и оборудование	61 000
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	72 000
19.03.01 – Биотехнология	61 000
20.03.01 – Техносферная безопасность	72 000
27.03.03 – Системный анализ и управление	72 000
38.03.01 «Экономика»	47 500
38.03.02 «Менеджмент»	47 500
38.03.03 «Управление персоналом»	47 500
38.03.05 «Бизнес-информатика»	47 500
42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	57 500

#### Бакалавриат заочная форма многопрофильный конкурс

Код укрупнённые группы специальностей и направлений	Стоимость обучения, руб.,	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Многопрофильный конкурс 18.00.00 «Химические технологии»-бакалавриат	61 000	18.03.01 – Химическая технология	61 000
		18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	61 000

## I курс

Бакалавриат очно-заочная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
08.03.01 – Строительство	66 500
38.03.01 «Экономика»	62 000
38.03.02 «Менеджмент»	62 000
38.03.03 «Управление персоналом»	62 000
38.03.05 «Бизнес-информатика»	62 000
42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	62 000

## I курс

Специалитет очная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия	249 100
15.05.01 – Проектирование технологических машин и комплексов	249 100

Специалитет очная форма многопрофильный конкурс

Код укрупнённые группы специальностей и направлений	Стоимость обучения, руб.	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Многопрофильный конкурс 18.00.00 «Химические технологии» -специалитет	249 100	18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	249 100
		18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики	249 100

## I курс

Бакалавриат для иностранных граждан

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.		
		очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
20.03.01	Техносферная безопасность	249 100		72 000
38.03.01	Экономика	238 000	69 000	55 000
38.03.02	Менеджмент	238 000	69 000	55 000

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.		
		очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
38.03.03	Управление персоналом	238 000	69 000	55 000
38.03.05	Бизнес-информатика	238 000	69 000	55 000
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	248 000	69 000	68 000

### I курс

Специалитет очная форма однопрофильный конкурс для иностранных граждан

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия	249 100

## 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	223 630			
08.03.01	Строительство	223 630	60 610	66 145	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	223 630	71 685		
09.03.02	Информационные системы и технологии	223 630			
09.03.03	Прикладная информатика	223 630			
12.03.01	Приборостроение	223 630			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	223 630	60 610		
15.03.03	Прикладная механика	223 630			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	223 630	71 685		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов				228 855
18.03.01	Химическая технология	223 630	60 610		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	223 630	60 610		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий				228 855
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики				228 855
19.03.01	Биотехнология	223 630	60 610		
20.03.01	Техносферная безопасность	223 630	71 685		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	223 630			
27.03.03	Системный анализ и управление	223 630	71 685		
27.03.04	Управление в технических системах	223 630			
28.03.03	Наноматериалы	261 250			

Код направлен ия подготовк и	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.					
		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников			для других иностраннных граждан		
		бакалавриат			бакалавриат		
		очная форма	очно- заочная форма	заочная форма	очная форма	очно- заочная форма	заочная форма
38.03.01	Экономика	198 550	61 130	47 440	213 180	68 340	54 545
38.03.02	Менеджмент	198 550	61 130	47 440	213 180	68 340	54 545
38.03.03	Управление персоналом	198 550	61 130	47 440	213 180	68 340	54 545
38.03.05	Бизнес- информатика	205 865	61 130	47 440	213 180	68 340	54 545
42.03.01	Реклама и связи с общественност ью	205 865	61 130	57 475	213 180	68 340	67 925

### 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	206 125			
08.03.01	Строительство	206 125	60 610	66 145	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	206 125	71 630		
09.03.02	Информационные системы и технологии	206 125			
09.03.03	Прикладная информатика	206 125			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	206 125	60 610		
15.03.03	Прикладная механика	206 125			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	206 125	71 630		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов				214 955
18.03.01	Химическая технология	206 125	60 610		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	206 125			
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий				214 955
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики				214 955
19.03.01	Биотехнология	206 125	60 610		
20.03.01	Техносферная безопасность	206 125	71 630		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	206 125			
27.03.03	Системный анализ и управление	206 125	71 630		
27.03.04	Управление в технических системах	206 125			



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	243 850			

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	182 975	61 180	47 390	206 125	68 340	54 545
38.03.02	Менеджмент	182 975	61 180	47 390	206 125	68 340	54 545
38.03.03	Управление персоналом	182 975	61 180	47 390	206 125	68 340	54 545
38.03.05	Бизнес-информатика	182 975	61 180	47 390	206 125	68 340	54 545
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	194 000	61 180	47 390	206 125	68 340	54 545

#### 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	очная форма
04.03.01	Химия	206 125		
08.03.01	Строительство	206 125	60 610	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	206 125	71 630	
09.03.02	Информационные системы и технологии	206 125		
09.03.03	Прикладная информатика	206 125		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	206 125	60 610	
15.03.03	Прикладная механика	206 125		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	206 125	71 630	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			214 955
18.03.01	Химическая технология	206 125	60 610	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	206 125		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			214 955
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			214 955
19.03.01	Биотехнология	206 125	60 610	
20.03.01	Техносферная безопасность	206 125	71 630	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	206 125		
27.03.03	Системный анализ и управление	206 125	71 630	
27.03.04	Управление в технических системах	206 125		
28.03.03	Наноматериалы	243 850		

Код направлени я подготовки	Наименовани е направления подготовки	Стоимость обучения, руб.					
		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников			для других иностраннных граждан		
		бакалавриат			бакалавриат		
		очная форма	очно- заочная форма	заочная форма	очная форма	очно- заочная форма	заочная форма
38.03.01	Экономика	182 975	61 180	47 390	206 125	68 340	54 545
38.03.02	Менеджмент	182 975	61 180	47 390	206 125	68 340	54 545
38.03.03	Управление персоналом	182 975	61 180	47 390	206 125	68 340	54 545
38.03.05	Бизнес- информатика	182 975	61 180	47 390	206 125	68 340	54 545
42.03.01	Реклама и связи с общественно стью	194 000	61 180	47 390	206 125	68 340	54 545

## 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		62 800	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		74 295	
09.03.03	Прикладная информатика			
15.03.02	Технологические машины и оборудование		62 800	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		74 295	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			222 895
18.03.01	Химическая технология		62 800	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			222 895
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			222 895
19.03.01	Биотехнология		62 800	
20.03.01	Техносферная безопасность		74 295	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			
27.03.03	Системный анализ и управление		74 295	
27.03.04	Управление в технических системах			

Код направлени я подготовки	Наименовани е направления подготовки	Стоимость обучения, руб.					
		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников			для других иностраннных граждан		
		бакалавриат			бакалавриат		
		очная форма	очно- заочная форма	заочная форма	очная форма	очно- заочная форма	заочная форма
38.03.01	Экономика			49 115			56 530
38.03.02	Менеджмент			49 115			56 530
38.03.03	Управление персоналом			49 115			56 530
38.03.05	Бизнес- информатика			49 115			56 530
42.03.01	Реклама и связи с общественно стью			49 115			56 530

## 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			222 895		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			222 895		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			222 895		

**Размер оплаты за обучение по программам магистратуры  
на 2024/2025 учебный год**

**I курс**

**Очная форма однопрофильный конкурс**

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
04.04.01 – Химия	268 000
08.04.01 – Строительство	268 000
09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	268 000
12.04.01 – Приборостроение	268 000
15.04.02 – Технологические машины и оборудование	268 000
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	268 000
19.04.01 – Биотехнология	268 000
19.04.05 – Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	268 000
20.04.01 – Техносферная безопасность	268 000
22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов	268 000
27.04.03 – Системный анализ и управление	268 000
27.04.04 – Управление в технических системах	268 000
28.04.03 – Наноматериалы	307 500
38.04.02 – Менеджмент	241 500

**Очная форма многопрофильный конкурс**

Код укрупнённые группы специальностей и направлений	Стоимость обучения, руб.	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Многопрофильный конкурс 18.00.00 «Химические технологии»-магистратура	268 000	18.04.01 – Химическая технология	268 000
		18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	268 000

### Заочная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	79 500
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	79 500
19.04.01 – Биотехнология	72 000
19.04.05 – Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	72 000
20.04.01 – Техносферная безопасность	83 000
27.04.03 – Системный анализ и управление	66 500
27.04.04 – Управление в технических системах	66 500
38.04.02 – Менеджмент	47 500

### I курс

#### Магистратура для иностранных граждан

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.	
		очная форма	заочная форма
20.04.01	Техносферная безопасность	268 000	83 000



## 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	239 305	
08.04.01	Строительство	239 305	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	239 305	79 420
12.04.01	Приборостроение	239 305	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	239 305	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	239 305	79 420
18.04.01	Химическая технология	239 305	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	239 305	
19.04.01	Биотехнология	239 305	71 685
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	239 305	71 685
20.04.01	Техносферная безопасность	239 305	82 655
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	239 305	
27.04.03	Системный анализ и управление	239 305	66 145
27.04.04	Управление в технических системах	239 305	66 145
28.04.03	Нanomатериалы	294 690	
38.04.02	Менеджмент	214 225	47 440

### 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		79 365
15.04.02	Технологические машины и оборудование		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		79 365
18.04.01	Химическая технология		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		
19.04.01	Биотехнология		71 630
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения		71 630
20.04.01	Техносферная безопасность		82 655
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов		
27.04.03	Системный анализ и управление		66 145
27.04.04	Управление в технических системах		66 145
38.04.02	Менеджмент		47 390

**Размер оплаты за обучение по программам среднего профессионального образования на 2024/2025 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	150 100	
		2	129 580	
		3	123 465	
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	1	150 100	
		2	129 580	
		3	123 465	

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Курс	Стоимость обучения, руб.	
			очная форма	заочная форма
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	146 500	43 000
		2	119 130	42 945
		3		42 945

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	146 500	52 000
		2	119 130	51 570
		3		51 570

## Размер оплаты за обучение по программам аспирантуры на 2024/2025 учебный год

### I 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	296 000	
1.4 Химические науки	Неорганическая химия	1.4.1	301 500	
	Органическая химия	1.4.3	301 500	
	Физическая химия	1.4.4	301 500	
	Хемоинформатика	1.4.5	301 500	
	Высокомолекулярные соединения	1.4.7	301 500	
	Химия элементоорганических соединений	1.4.8	301 500	
	Биоорганическая химия	1.4.9	301 500	
	Коллоидная химия	1.4.10	301 500	
	Химия твердого тела	1.4.15	301 500	
1.5 Биологические науки	Биотехнология	1.5.6	301 500	
2.1 Строительство и архитектура	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	301 500	
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8	301 500	
	Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	301 500	
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	301 500	
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	301 500	

	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	301 500	
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Нанотехнологии и наноматериалы	2.6.6	320 500	
	Технология неорганических веществ	2.6.7	301 500	
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	301 500	
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2.6.9	301 500	
	Технология органических веществ	2.6.10	301 500	
	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	301 500	
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	301 500	
	Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	301 500	
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2.6.14	301 500	
	Материаловедение	2.6.17	301 500	
2.7 Биотехнологии	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	301 500	
2.10 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	2.10.1	301 500	
	Экологическая безопасность	2.10.2	301 500	
	Безопасность труда	2.10.3	301 500	
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы	4.3.3	301 500	
	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5	301 500	
5.2 Экономика	Менеджмент	5.2.6	296 000	

## 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	264 385	
1.4 Химические науки	Неорганическая химия	1.4.1	266 475	
	Органическая химия	1.4.3	266 475	
	Физическая химия	1.4.4	266 475	
	Хемоинформатика	1.4.5	266 475	
	Высокомолекулярные соединения	1.4.7	266 475	
	Химия элементоорганических соединений	1.4.8	266 475	
	Биоорганическая химия	1.4.9	266 475	
	Коллоидная химия	1.4.10	266 475	
	Химия твердого тела	1.4.15	266 475	
1.5 Биологические науки	Биотехнология	1.5.6	266 475	
2.1 Строительство и архитектура	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	266 475	
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8	266 475	
	Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	266 475	
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	266 475	
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	2.3.3	266 475	
	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	266 475	

2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Нанотехнологии и наноматериалы	2.6.6	294 690	
	Технология неорганических веществ	2.6.7	266 475	
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	266 475	
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2.6.9	266 475	
	Технология органических веществ	2.6.10	266 475	
	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	266 475	
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	266 475	
	Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	266 475	
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2.6.14	266 475	
	Материаловедение	2.6.17	266 475	
2.7 Биотехнологии	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	266 475	
2.10 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	2.10.1	266 475	
	Экологическая безопасность	2.10.2	266 475	
	Безопасность труда	2.10.3	266 475	
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы	4.3.3	266 475	
	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5	266 475	
5.2 Экономика	Менеджмент	5.2.6	259 160	

### 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	243 640	
1.4 Химические науки	Органическая химия	1.4.3	243 640	
	Физическая химия	1.4.4	243 640	
	Хемоинформатика	1.4.5	243 640	
	Химия твердого тела	1.4.15	243 640	
1.5 Биологические науки	Биотехнология	1.5.6	243 640	
2.1 Строительство и архитектура	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	243 640	
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	243 640	
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	243 640	
	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	243 640	
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Технология неорганических веществ	2.6.7	243 640	
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	243 640	
	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	243 640	
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	243 640	
	Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	243 640	
	Материаловедение	2.6.17	243 640	
2.7 Биотехнологии и	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	243 640	



4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы	4.3.3	243 640	
	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5	243 640	
5.2 Экономика	Менеджмент	5.2.6	235 900	

#### IV курс

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения, руб.		
		Для граждан РФ		для граждан стран СНГ
		очное	заочное	
Химические науки	04.06.01	243 640	88 195	
Биологические науки	06.06.01	243 640	88 195	
Техника и технологии строительства	08.06.01	243 640	88 195	
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	243 640	88 195	
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	243 640	88 195	
Химические технологии	18.06.01	243 640	88 195	
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	243 640	88 195	
Техносферная безопасность	20.06.01	243 640	88 195	
Технологии материалов	22.06.01	243 640	88 195	
Экономика	38.06.01	235 900	62 800	

### V курс

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения, руб.		
		Для граждан РФ		для граждан стран СНГ
		очное	заочное	
Химические науки	04.06.01		91 435	
Биологические науки	06.06.01		91 435	
Техника и технологии строительства	08.06.01		91 435	
Информатика и вычислительная техника	09.06.01		91 435	
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01		91 435	
Химические технологии	18.06.01		91 435	
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01		91 435	
Техносферная безопасность	20.06.01		91 435	
Технологии материалов	22.06.01		91 435	
Экономика	38.06.01		65 155	

**Стоимость прикрепления лиц для подготовки диссертаций  
в 2024/2025 учебном году**

Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Стоимость прикрепления для граждан РФ, иностранных граждан и граждан стран СНГ, руб.
Все научные специальности		86 200

**Стоимость оказания консультационных услуг экстернам по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче кандидатских экзаменов) в 2024/2025 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	8 500
	Полная подготовка курса	29 500
Иностранный язык	Проверка уровня владения языком для допуска к экзамену	8 500
	Полная подготовка курса	29 500

**Стоимость обучения на подготовительном отделении для иностранных граждан в 2024/2025 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.)	180 000