

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.03.2025 11:29:36
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83748d2961662babc012



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРИКАЗ

24.03.2025 г.

№ 83-01-03

Санкт-Петербург

«Об установлении стоимости обучения
на 2025/2026 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения на 2025/2026 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, восстанавливающихся для продолжения обучения либо переводящихся из других ВУЗов соответствует стоимости, установленной для соответствующего курса обучения. В случае перезачета дисциплин (модулей) в зависимости от учебного плана стоимость обучения рассчитывается индивидуально.
3. Начальнику управления информационных технологий 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

Размер оплаты за обучение по программам бакалавриата и специалитета на 2025/2026 учебный год

I курс

Бакалавриат очная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
04.03.01 – Химия	268 500
05.03.06 – Экология и природопользование	268 500
08.03.01 – Строительство	268 500
12.03.01 – Приборостроение	268 500
16.03.01 – Техническая физика	309 000
19.03.01 – Биотехнология	268 500
20.03.01 – Техносферная безопасность	268 500
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	268 500
28.03.03 – Наноматериалы	309 000
38.03.01 – Экономика	239 000
38.03.02 – Менеджмент	239 000
38.03.03 – Управление персоналом	239 000
38.03.05 – Бизнес-информатика	239 000
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	249 000

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	268 500	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	268 500
		09.03.02 – Информационные системы и технологии	268 500
		09.03.03 – Прикладная информатика	268 500
Многопрофильный конкурс 15.00.00 «Машиностроение»- бакалавриат	268 500	15.03.02 – Технологические машины и оборудование	268 500
		15.03.03 – Прикладная механика	268 500
		15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и	268 500

Код укрупнённой группы специальностей и направлений	Стоимость обучения, руб.	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
		производств	
Многопрофильный конкурс 18.00.00 «Химические технологии»- бакалавриат	268 500	18.03.01 – Химическая технология	268 500
		18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	268 500
Многопрофильный конкурс 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология» - бакалавриат	268 500	19.03.01 – Биотехнология	268 500
		19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья	268 500
Многопрофильный конкурс 27.00.00 «Управление в технических системах»- бакалавриат	268 500	27.03.03 – Системный анализ и управление	268 500
		27.03.04 – Управление в технических системах	268 500

І курс

Бакалавриат заочная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
08.03.01 – Строительство	64 000
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	75 500
15.03.02 – Технологические машины и оборудование	64 000
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	75 500
19.03.01 – Биотехнология	64 000
20.03.01 – Техносферная безопасность	75 500
27.03.03 – Системный анализ и управление	75 500
38.03.01 – Экономика	50 000
38.03.02 – Менеджмент	50 000
38.03.03 – Управление персоналом	50 000
38.03.05 – Бизнес-информатика	50 000
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	60 000

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	64 000	18.03.01 – Химическая технология	64 000
		18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в	64 000

Код укрупнённые группы специальностей и направлений	Стоимость обучения, руб.,	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
		химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	
Многопрофильный конкурс 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология» - бакалавриат	64 000	19.03.01 – Биотехнология	64 000
		19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья	64 000

І курс

Бакалавриат очно-заочная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
08.03.01 – Строительство	69 500
38.03.01 – Экономика	65 000
38.03.02 – Менеджмент	65 000
38.03.03 – Управление персоналом	65 000
38.03.05 – Бизнес-информатика	65 000
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	65 000

І курс

Специалитет очная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия	269 000
15.05.01 – Проектирование технологических машин и комплексов	269 000

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	269 000	18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	269 000
		18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики	269 000

І 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	268 500		75 500
38.03.01	Экономика	249 000	72 000	57 500
38.03.02	Менеджмент	249 000	72 000	57 500
38.03.03	Управление персоналом	249 000	72 000	57 500
38.03.05	Бизнес-информатика	249 000	72 000	57 500
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	259 000	72 000	71 000

І курс

Специалитет очная форма однопрофильный конкурс для иностранных граждан

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия	269 000

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	260 300			
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия				260 300
08.03.01	Строительство	260 300	63 745	69 490	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	260 300	75 240		
09.03.02	Информационные системы и технологии	260 300			
09.03.03	Прикладная информатика	260 300			
12.03.01	Приборостроение	260 300			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	260 300	63 745		
15.03.03	Прикладная механика	260 300			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	260 300	75 240		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов				260 300
18.03.01	Химическая технология	260 300	63 745		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	260 300	63 745		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий				260 300
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики				260 300
19.03.01	Биотехнология	260 300	63 745		
20.03.01	Техносферная безопасность	260 300	75 240		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	260 300			
27.03.03	Системный анализ и управление	260 300	75 240		
27.03.04	Управление в технических системах	260 300			

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	301 480			

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	233 030	64 790	49 630	248 710	72 100	57 470
38.03.02	Менеджмент	233 030	64 790	49 630	248 710	72 100	57 470
38.03.03	Управление персоналом	233 030	64 790	49 630	248 710	72 100	57 470
38.03.05	Бизнес-информатика	233 030	64 790	49 630	248 710	72 100	57 470
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	243 480	64 790	60 080	259 160	72 100	71 060

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	233 690			
08.03.01	Строительство	233 690	63 330	69 120	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	233 690	74 910		
09.03.02	Информационные системы и технологии	233 690			
09.03.03	Прикладная информатика	233 690			
12.03.01	Приборостроение	233 690			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	233 690	63 330		
15.03.03	Прикладная механика	233 690			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	233 690	74 910		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов				239 150
18.03.01	Химическая технология	233 690	63 330		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	233 690	63 330		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий				239 150
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики				239 150
19.03.01	Биотехнология	233 690	63 330		
20.03.01	Техносферная безопасность	233 690	74 910		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	233 690			
27.03.03	Системный анализ и управление	233 690	74 910		
27.03.04	Управление в технических системах	233 690			

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	273 000			

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			бакалавриат		
		очная форма	очно-заочная форма	заочная форма	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
38.03.01	Экономика	207 480	63 880	49 570	222 770	71 410	56 990
38.03.02	Менеджмент	207 480	63 880	49 570	222 770	71 410	56 990
38.03.03	Управление персоналом	207 480	63 880	49 570	222 770	71 410	56 990
38.03.05	Бизнес-информатика	215 120	63 880	49 570	222 770	71 410	56 990
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	215 120	63 880	60 050	222 770	71 410	70 980

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	215 400			
08.03.01	Строительство	215 400	63 330	69 120	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	215 400	74 850		
09.03.02	Информационные системы и технологии	215 400			
09.03.03	Прикладная информатика	215 400			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	215 400	63 330		
15.03.03	Прикладная механика	215 400			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	215 400	74 850		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов				224 620
18.03.01	Химическая технология	215 400	63 330		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	215 400			
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий				224 620
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики				224 620
19.03.01	Биотехнология	215 400	63 330		
20.03.01	Техносферная безопасность	215 400	74 850		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	215 400			
27.03.03	Системный анализ и управление	215 400	74 850		
27.03.04	Управление в технических системах	215 400			
28.03.03	Нanomатериалы	254 820			

Код направле ния подготов ки	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	заочна я форма
38.03.01	Экономика	191 200	63 930	49 520	215 400	71 410	56 990
38.03.02	Менеджмент	191 200	63 930	49 520	215 400	71 410	56 990
38.03.03	Управление персоналом	191 200	63 930	49 520	215 400	71 410	56 990
38.03.05	Бизнес- информатика	191 200	63 930	49 520	215 400	71 410	56 990
42.03.01	Реклама и связи с общественност ью	202 730	63 930	49 520	215 400	71 410	56 990

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		63 330	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		74 850	
09.03.03	Прикладная информатика			
15.03.02	Технологические машины и оборудование		63 330	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		74 850	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			224 620
18.03.01	Химическая технология		63 330	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			224 620
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			224 620
19.03.01	Биотехнология		63 330	
20.03.01	Техносферная безопасность		74 850	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			
27.03.03	Системный анализ и управление		74 850	
27.03.04	Управление в технических системах			

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		63 930	49 520		71 410	56 990
38.03.02	Менеджмент		63 930	49 520		71 410	56 990
38.03.03	Управление персоналом		63 930	49 520		71 410	56 990
38.03.05	Бизнес-информатика		63 930	49 520		71 410	56 990
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		63 930	49 520		71 410	56 990

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			232 925		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			232 925		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			232 925		

**Размер оплаты за обучение по программам магистратуры
на 2025/2026 учебный год**

I курс

Очная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
04.04.01 – Химия	288 500
08.04.01 – Строительство	288 500
09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	288 500
12.04.01 – Приборостроение	288 500
15.04.02 – Технологические машины и оборудование	288 500
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	288 500
19.04.01 – Биотехнология	288 500
19.04.05 – Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	288 500
20.04.01 – Техносферная безопасность	288 500
22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов	288 500
27.04.03 – Системный анализ и управление	288 500
27.04.04 – Управление в технических системах	288 500
28.04.03 – Наноматериалы	332 000
38.04.02 – Менеджмент	258 500

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	288 500	18.04.01 – Химическая технология	288 500
		18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	288 500

Заочная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	83 100
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	83 100
19.04.01 – Биотехнология	75 250
19.04.05 – Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	75 250
20.04.01 – Техносферная безопасность	86 750
27.04.03 – Системный анализ и управление	69 500
27.04.04 – Управление в технических системах	69 500
38.04.02 – Менеджмент	49 650

I курс

Магистратура для иностранных граждан

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.	
		очная форма	заочная форма
20.04.01	Техносферная безопасность	288 500	86 750

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	280 060	
08.04.01	Строительство	280 060	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	280 060	83 070
12.04.01	Приборостроение	280 060	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	280 060	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	280 060	83 070
18.04.01	Химическая технология	280 060	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	280 060	
19.04.01	Биотехнология	280 060	75 240
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	280 060	75 240
20.04.01	Техносферная безопасность	280 060	86 730
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	280 060	
27.04.03	Системный анализ и управление	280 060	69 490
27.04.04	Управление в технических системах	280 060	69 490
28.04.03	Нanomатериалы	321 330	
38.04.02	Менеджмент	252 360	49 630

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
04.04.01	Химия		
08.04.01	Строительство		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника		82 990
15.04.02	Технологические машины и оборудование		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		82 990
18.04.01	Химическая технология		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		
19.04.01	Биотехнология		74 910
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения		74 910
20.04.01	Техносферная безопасность		86 370
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов		
27.04.03	Системный анализ и управление		69 120
27.04.04	Управление в технических системах		69 120
38.04.02	Менеджмент		49 570

Размер оплаты за обучение по программам среднего профессионального образования на 2025/2026 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	157 000
		2	156 850
		3	135 400
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	1	157 000
		2	156 850
		3	135 400
18.02.15	Биохимическое производство	1	157 000

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Курс	Стоимость обучения, руб.	
			очная форма	заочная форма
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	153 100	45 000
		2	153 090	44 930
		3		44 870

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	153 100	55 000
		2	153 090	54 340
		3		53 890

Размер оплаты за обучение по программам аспирантуры на 2025/2026 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	318 000	
1.4 Химические науки	Неорганическая химия	1.4.1	324 000	
	Органическая химия	1.4.3	324 000	
	Физическая химия	1.4.4	324 000	
	Хемоинформатика	1.4.5	324 000	
	Высокомолекулярные соединения	1.4.7	324 000	
	Химия элементоорганических соединений	1.4.8	324 000	
	Биоорганическая химия	1.4.9	324 000	
	Коллоидная химия	1.4.10	324 000	
	Химия твердого тела	1.4.15	324 000	
1.5 Биологические науки	Биотехнология	1.5.6	324 000	
2.1 Строительство и архитектура	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	324 000	
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8	324 000	
	Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	324 000	
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	324 000	
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	324 000	

	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	324 000	
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Нанотехнологии и наноматериалы	2.6.6	342 500	
	Технология неорганических веществ	2.6.7	324 000	
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	324 000	
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2.6.9	324 000	
	Технология органических веществ	2.6.10	324 000	
	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	324 000	
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	324 000	
	Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	324 000	
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2.6.14	324 000	
	Материаловедение	2.6.17	324 000	
2.7 Биотехнологии	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	324 000	
2.10 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	2.10.1	324 000	
	Экологическая безопасность	2.10.2	324 000	
	Безопасность труда	2.10.3	324 000	
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы	4.3.3	324 000	
	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5	324 000	
5.2 Экономика	Менеджмент	5.2.6	318 000	

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	309 320	
1.4 Химические науки	Неорганическая химия	1.4.1	315 065	
	Органическая химия	1.4.3	315 065	
	Физическая химия	1.4.4	315 065	
	Хемоинформатика	1.4.5	315 065	
	Высокомолекулярные соединения	1.4.7	315 065	
	Химия элементоорганических соединений	1.4.8	315 065	
	Биоорганическая химия	1.4.9	315 065	
	Коллоидная химия	1.4.10	315 065	
	Химия твердого тела	1.4.15	315 065	
1.5 Биологические науки	Биотехнология	1.5.6	315 065	
2.1 Строительство и архитектура	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	315 065	
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8	315 065	
	Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	315 065	
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	315 065	
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	315 065	
	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	315 065	
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Нанотехнологии и наноматериалы	2.6.6	334 920	
	Технология неорганических веществ	2.6.7	315 065	

	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	315 065	
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2.6.9	315 065	
	Технология органических веществ	2.6.10	315 065	
	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	315 065	
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	315 065	
	Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	315 065	
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2.6.14	315 065	
	Материаловедение	2.6.17	315 065	
2.7 Биотехнологии	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	315 065	
2.10 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	2.10.1	315 065	
	Экологическая безопасность	2.10.2	315 065	
	Безопасность труда	2.10.3	315 065	
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы	4.3.3	315 065	
	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5	315 065	
5.2 Экономика	Менеджмент	5.2.6	309 320	

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	276 280	
1.4 Химические науки	Неорганическая химия	1.4.1	278 465	
	Органическая химия	1.4.3	278 465	
	Физическая химия	1.4.4	278 465	
	Хемоинформатика	1.4.5	278 465	
	Высокомолекулярные соединения	1.4.7	278 465	
	Химия элементоорганических соединений	1.4.8	278 465	
	Биоорганическая химия	1.4.9	278 465	
	Коллоидная химия	1.4.10	278 465	
	Химия твердого тела	1.4.15	278 465	
1.5 Биологические науки	Биотехнология	1.5.6	278 465	
2.1 Строительство и архитектура	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	278 465	
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8	278 465	
	Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	278 465	
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	278 465	
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	278 465	
	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	278 465	
2.6 Химические	Нанотехнологии и наноматериалы	2.6.6	307 950	

технологии, науки о материалах, металлургия	Технология неорганических веществ	2.6.7	278 465	
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	278 465	
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2.6.9	278 465	
	Технология органических веществ	2.6.10	278 465	
	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	278 465	
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	278 465	
	Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	278 465	
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2.6.14	278 465	
	Материаловедение	2.6.17	278 465	
2.7 Биотехнологии и	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	278 465	
2.10 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	2.10.1	278 465	
	Экологическая безопасность	2.10.2	278 465	
	Безопасность труда	2.10.3	278 465	
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы	4.3.3	278 465	
	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5	278 465	
5.2 Экономика	Менеджмент	5.2.6	270 820	

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	Органическая химия	1.4.3	254 600	
	Физическая химия	1.4.4	254 600	
	Хемоинформатика	1.4.5	254 600	
	Химия твердого тела	1.4.15	254 600	
1.5 Биологические науки	Биотехнология	1.5.6	254 600	
2.1 Строительство и архитектура	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	254 600	
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Технология неорганических веществ	2.6.7	254 600	
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	254 600	
	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	254 600	
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	254 600	
	Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	254 600	
	Материаловедение	2.6.17	254 600	
2.7 Биотехнологии и	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	254 600	

V курс

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения, руб.		
		Для граждан РФ		для граждан стран СНГ
		очное	заочное	
Биологические науки	06.06.01		92 160	
Техника и технологии строительства	08.06.01		92 160	
Химические технологии	18.06.01		92 160	

**Стоимость прикрепления лиц для подготовки диссертаций
в 2025/2026 учебном году**

Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Стоимость прикрепления для граждан РФ, иностранных граждан и граждан стран СНГ, руб.
Все научные специальности		90 100

Стоимость оказания консультационных услуг экстернам по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче кандидатских экзаменов) в 2025/2026 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	8 900
	Полная подготовка курса	30 900
Иностранный язык	Проверка уровня владения языком для допуска к экзамену	8 900
	Полная подготовка курса	30 900

Стоимость обучения на подготовительном отделении для иностранных граждан в 2025/2026 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.)	200 000