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:

476b4264da36714552dc83748d2961662babc012



### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))

#### **ПРИКАЗ**

<u>№ 137-01-03</u> <u>19.04.2024</u>

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, 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

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		09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	249 100
09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» -	249 100	09.03.02 – Информационные системы и технологии	249 100
бакалавриат		09.03.03 – Прикладная информатика	249 100
		15.03.02 – Технологические машины и оборудование	249 100
Многопрофильный конкурс 15.00.00 «Машиностроение»-	249 100	15.03.03 — Прикладная механика	249 100
бакалавриат		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  18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	249 100 249 100
Многопрофильный конкурс 27.00.00 «Управление в	240 100	27.03.03 — Системный анализ и управление	249 100
технических системах»- бакалавриат	249 100	27.03.04 – Управление в технических системах	249 100

**І курс** Бакалавриат заочная форма однопрофильный конкурс

Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
09 02 01	61 000
08.03.01 — Строительство	
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.
Myoroupo dyray yr y yorygano		18.03.01 – Химическая технология	61 000
Многопрофильный конкурс 18.00.00 «Химические технологии»-бакалавриат	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	240 100	18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	249 100
18.00.00 «Химические технологии» -специалитет	249 100	18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики	249 100

# **I** курс Бакалавриат для иностранных граждан

Код направления	Наименование направления	Стоимость обучения, руб.		
подготовки	подготовки	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	Наименование направления	Стоимость обучения, руб.			
подготовки	подготовки	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	

### І 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	Наименование направления	Стоимость обучения, руб для граждан РФ, республик Бе Казахстан, Кыргызстан, Таджи соотечественников и других иностра			еларусь, икистан, анных граждан
подготовки	подготовки	очная форма	бакалавриат 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			

			C	гоимость о	бучения, руб.			
Код направлен ия	Наименование направления	для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников				для других транных гра	ждан	
подготовк и	подготовки	очная форма	акалавриат очно- заочная форма	заочная форма	очная форма	бакалавриат 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	для гр Казахо соотечествен	Стоимость обучения, руб для граждан РФ, республик Бел Казахстан, Кыргызстан, Таджиг соотечественников и других иностран бакалавриат  очная форма  очно-  заочная форма		арусь, кистан,	
04.03.01	Химия	206 125	Ферми	форма		
08.03.01	Строительство	206 125	60 610	66 145		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	206 125	71 630	00 1 13		
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	Наименование направления	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан					
<u> </u>	подготовки	08	акалавриат	специалитет			
подготовки		очная форма	заочная форма	очно- заочная форма	очная форма		
28.03.03	Наноматериалы	243 850					

			C	тоимость о	бучения, ру	/б.	
Код направл ения подгото	Наименование направления подготовки	для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников			для других иностранных граждан		
вки		очная форма	бакалавриат очно- заочная форма	заочная форма	очная форма	бакалаври 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 общественность ю	194 000	61 180	47 390	206 125	68 340	54 545

#### IV курс

		<i>J</i> 1		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	для гражда Казахстан, l	иость обучения, н РФ, республи: Кыргызстан, Та ников и других граждан	к Беларусь, джикистан,
		бакалав	-	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		

			С	тоимость обу	чения, руб.		
Код Наименовани направлени е направления		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников			для других иностранных граждан		
подготовки	подготовки		бакалавриат	T	(	акалавриат	T
		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

	1	, Kypc				
		Стоимость обучения, руб. для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников				
Код	Наименование направления		и други			
направления	подготовки		иностранных	_		
подготовки		бака	лавриат	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					

				Стоимость с	бучения, руб.			
Код направлени я	Наименовани е Кыргызс также с		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников бакалавриат		иност	для других гранных гра бакалавриа:	аждан	
подготовки	подготовки	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

			JP				
		Стоимость обучения, руб.					
		для гр	аждан РФ, р	республик	для других		
Код	Наименование	Бел	парусь, Каза	хстан,	иност	ранных	
, ,		Кыргызст	ан, Таджики	істан, а также	граз	ждан	
направления	направления	cc	отечествені	ников			
подготовки	подготовки	бакала	авриат	специалитет	бакал	авриат	
		очная	заочная	очная	очная	заочная	
		форма	форма	форма	форма	форма	
	Химическая						
18.05.01	технология			222 895			
10.03.01	энергонасыщенных			222 073			
	материалов и изделий						
	Химическая						
18.05.02	технология материалов			222 895			
10.03.02	современной			222 073			
	энергетики						
	Проектирование						
15.05.01	технологических			222 895			
	машин и комплексов						

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

#### І 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.
		18.04.01 – Химическая технология	268 000
Многопрофильный конкурс 18.00.00 «Химические технологии»-магистратура	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	П	Стоимость обучения, руб.	
направления подготовки	Наименование направления подготовки	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	
04.04.01	Химия	очная форма 239 305	заочная форма
04.04.01	Лимия	239 303	
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	Наноматериалы	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 других иностранных граждан очная форма заочная форм	
04.04.01	Химия	о шал форма	оме тим ферми
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
		1	150 100
18.02.09	Переработка нефти и газа	2	129 580
		3	123 465
	Технология аналитического	1	150 100
18.02.12	контроля химических	2	129 580
	соединений	3	123 465

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

#### Обучение по программам среднего профессионального образования для иностранных граждан

Код направления	Наименование направления	Курс	Стоимость обучения, руб.	
подготовки	подготовки		очная форма	заочная форма
38.02.01	Экономика и бухгалтерский	1	146 500	52 000
	учет (по отраслям)	2	119 130	51 570
		3		51 570

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

І курс

	1 курс			
Группа	Наименование научной специальности	Шифр научной специальн ости	Стоимость обу граждан РФ, гр СНІ и других инс граждан, очное	аждан стран
1.2 Компьютерные науки и информатика	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	296 000	333 1133
	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	
1.4 Химические	Высокомолекулярные соединения	1.4.7	301 500	
науки	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	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8	301 500	
СВЯЗЬ	Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	301 500	
2.3 Информационные	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	301 500	
технологии и телекоммуникации	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	301 500	

	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	301 500	
	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	
2.6 Химические	Технология органических веществ	2.6.10	301 500	
технологии, науки о материалах,	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	301 500	
металлургия	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	Пожарная безопасность	2.10.1	301 500	
безопасность	Экологическая безопасность	2.10.2	301 500	
	Безопасность труда	2.10.3	301 500	
4.3 Агроинженери	Пищевые системы	4.3.3	301 500	
я и пищевые технологии	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 специальн ости	Стоимость обучения для граждан РФ, граждан стр СНГ и других иностранных граждан, руб.	
1.2 Компьютерные науки и информатика	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	264 385	
	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	
1.4 Химические	Высокомолекулярные соединения	1.4.7	266 475	
науки	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	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8	266 475	
и связь	Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	266 475	
2.3 Информационны	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	266 475	
е технологии и телекоммуникац ии	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	2.3.3	266 475	
	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	266 475	

	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	
2.6 Химические	Технология органических веществ	2.6.10	266 475	
технологии, науки о материалах,	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	266 475	
металлургия	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 Биотехнологи и	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	266 475	
2.10 Техносферна	Пожарная безопасность	2.10.1	266 475	
я безопасность	Экологическая безопасность	2.10.2	266 475	
	Безопасность труда	2.10.3	266 475	
4.3 Агроинженер	Пищевые системы	4.3.3	266 475	
ия и пищевые технологии	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 специальн ости	Стоимость обу граждан РФ, гр СНІ и других ино граждан, очное	аждан стран
1.2 Компьютерные науки и информатика	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	243 640	
	Органическая химия	1.4.3	243 640	
1.4 Химические	Физическая химия	1.4.4	243 640	
науки	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 Информацио	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	243 640	
нные технологии и	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	243 640	
телекоммуни кации	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	243 640	
	Технология неорганических веществ	2.6.7	243 640	
2.6	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	243 640	
Химические технологии,	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	243 640	
науки о материалах, металлургия	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 Биотехнологи и	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	243 640	

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

IV курс

	I V Ky	1		
Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения, руб.		
		Для граждан РФ		
		очное	заочное	для граждан стран СНГ
Химические науки	04.06.01	243 640	88 195	1
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

v kype					
	Код направления подготовки	Стоимость обучения, руб.			
Наименование направления подготовки		Для граждан РФ			
		очное	заочное	для граждан стран СНГ	
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

	Шифр научной специальности	і иностранных граждан і
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	Проверка реферата, тестирование для допуска к экзамену	8 500
науки	Полная подготовка курса	29 500
Иностранный язык	Проверка уровня владения языком для допуска к экзамену	8 500
иностранный язык	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	