

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, 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 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 Агроинженер ия 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
иностранцев 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 |