

Институт прикладной химии и экологии

| Очная форма обучения (срок обучения – 4 года) | | | |
|--|-------------------------------|---|--|
| Код направления подготовки | Направление подготовки | Профиль подготовки | Стоимость за семестр (полный срок), руб |
| 18.03.01 | Химическая технология | <ul style="list-style-type: none"> – Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе – Химическая технология органических и неорганических веществ | 59 000 |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | <ul style="list-style-type: none"> – Инженерная защита окружающей среды | 59 000 |
| Очно-заочная форма обучения (срок обучения – 5 лет) | | | |
| Код направления подготовки | Направление подготовки | Профиль подготовки | Стоимость за семестр (полный срок), руб |
| 18.03.01 | Химическая технология | <ul style="list-style-type: none"> – Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе – Химическая технология органических и неорганических веществ | 27 000 |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | <ul style="list-style-type: none"> – Инженерная защита окружающей среды | 27 000 |
| Заочная форма обучения (срок обучения – 5 лет) | | | |
| Код направления подготовки | Направление подготовки | Профиль подготовки | Стоимость за семестр (полный срок), руб |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | <ul style="list-style-type: none"> – Инженерная защита окружающей среды | 22 000 |

Оплата обучения производится за год.

При зачислении на индивидуальную образовательную программу с ускоренным сроком, стоимость обучения увеличивается на 4000 рублей за 1 семестр.