

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	Стоимость за семестр (ускоренный срок), руб
18.03.01	Химическая технология	<ul style="list-style-type: none"> – Химические и био-, нано-, технологические процессы отделки текстильных материалов – Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе – Химическая технология органических и неорганических веществ 	37 500	37 500
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<ul style="list-style-type: none"> – Охрана окружающей среды и ресурсосбережение 	37 500	37 500
20.03.01	Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> – Инженерная защита окружающей среды 	37 500	37 500
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	<ul style="list-style-type: none"> – Искусство художественно-колористического оформления текстиля 	65 000	65 000
Очно-заочная форма обучения (срок обучения – 5 лет)				
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр (полный срок), руб	Стоимость за семестр (ускоренный срок), руб
18.03.01	Химическая технология	<ul style="list-style-type: none"> – Химические и био-, нано-, технологические процессы отделки текстильных материалов – Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе – Химическая технология органических и неорганических веществ 	27 000	29 000

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	– Охрана окружающей среды и ресурсосбережение	27 000	29 000
20.03.01	Техносферная безопасность	– Инженерная защита окружающей среды	27 000	29 000
Заочная форма обучения (срок обучения – 5 лет)				
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр (полный срок), руб	Стоимость за семестр (ускоренный срок), руб
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	– Охрана окружающей среды и ресурсосбережение	22 000	24 000
20.03.01	Техносферная безопасность	– Инженерная защита окружающей среды	22 000	24 000

Оплата обучения производится за год.