

“УТВЕРЖДАЮ”



Председатель приемной комиссии,

ректор

В.А. Колесников

2012 г.

Перечень направлений подготовки (специальностей)

Наименование направлений подготовки (специальностей)	Квалификация	Профили (специализации)
Факультет Технологии Неорганических Веществ и Высокотемпературных Материалов		
240100 Химическая технология	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Химическая технология неорганических веществ ▪ Технология электрохимических производств ▪ Химическая технология материалов и изделий электроники и микроэлектроники ▪ Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
261400 Технология художественной обработки материалов	Бакалавр	
Факультет Химико-Фармацевтических Технологий и Биомедицинских Препаратов		
240100 Химическая технология	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств
Факультет Нефтегазохимии и Полимерных Материалов		
240100 Химическая технология	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Химическая технология органических веществ ▪ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов ▪ Технология и переработка полимеров
Институт Материалов Современной Энергетики и Нанотехнологии – ИФХ		
150100 Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем
240501 Химическая технология материалов современной энергетики	Специалист	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Химическая технология материалов ЯТЦ ▪ Технология разделения и применения изотопов ▪ Технология теплоносителей и радиационная безопасность ядерных энергетических установок ▪ Химическая технология наноматериалов для ядерной энергетики ▪ Радиационная химия и радиационное материаловедение ▪ Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергии

Факультет Инженерный Химико-Технологический		
240300 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Специалист	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Химическая технология органических соединений азота ▪ Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив
280700 Техносферная безопасность	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Безопасность технологических процессов и производств
Факультет Информационных Технологий и Управления		
230100 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Системы автоматизированного проектирования
230400 Информационные системы и технологии	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Информационные системы и технологии
241000 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Основные процессы химических производств и химическая кибернетика
Факультет Инженерной Химии		
221700 Стандартизация и метрология	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Стандартизация и сертификация
240100 Химическая технология	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Технология защиты от коррозии
241000 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов
Факультет Биотехнологии и Промышленной Экологии		
240700 Биотехнология	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Биотехнология
241000 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Институт Экономики и Менеджмента		
030900 Юриспруденция (<i>очно-заочная (вечерняя) форма</i>)	Бакалавр	
080200 Менеджмент	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Маркетинг ▪ Производственный менеджмент
Гуманитарный Факультет		
035700 Лингвистика (<i>второе высшее, очно-заочная (вечерняя) форма</i>)	Бакалавр	
Факультет Естественных Наук		
020100 Химия	Бакалавр	
Институт Химии и Проблем Устойчивого Развития		
022000 Экология и природопользование	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Природопользование
040100 Социология	Бакалавр	
050100 Педагогическое образование	Бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Образование в области безопасности жизнедеятельности
Высший Химический Колледж РАН (в составе ИПУР)		
020201 Фундаментальная и прикладная химия	Специалист	
Отделение Очно-Заочного (вечернего) и Заочного Обучения		
080200, 240100, 240700, 241000		