**Факультет непрерывного образования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Направление*** **Профиль**
 | **Отделение** | **Срок обучения** | **Количество мест** |
| **бюджет** | **внебюд-жет** |
| Химическая технология* Технология и переработка полимеров. Совершенствование технологии производства шин
 | очное | 2 г. | 5 | 15 |
| * Разработка и создание высокотехнологичных химических производств
 | очное | 2 г. | 10 | 15 |
| Химическая технология* Технология и переработка полимеров. Совершенствование технологии производства шин
* Процессы и технологии глубокой переработки нефти
 | очно-заочное | 2,5 г. | - | 15 |
| Технологические машины и оборудование * Химическое машино- и аппаратостроение
 | очное | 2 г. | 5 | - |
| заочное | 2,5 г. | - | 15 |
| Информатика и вычислительная техника* Автоматизированные системы обработки информации и управления
 | очное | 2 г. | 6 | - |
| заочное  | 2,5 г. | - | 15 |
| Автоматизация технологических процессов и производств* Системы автоматизации и управления производственными и технологическими процессами
 | очное | 2 г. | 15 | - |
| заочное  | 2,5 г. | - | 15 |
| Электроэнергетика и электротехника* Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий
 | очное | 2 г. | 10 | - |
| заочное  | 2,5 г. | - | 15 |
| Экономика* Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки
 | очное | 2 г. | - | 20 |