**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 |