**Контрольные цифры приёма по направлениям подготовки для обучения по программам магистратуры в 2017 году**

**(в скобках указаны места, выделенные для целевого приема)**

**Технологический факультет**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление** | **Профиль** | **Отделение** | **Вступительные испытания** | **Срок обучения** | **Количество мест в****2017 году** | |
| **бюджет** | **внебюджет** |
| Химическая технология | -Технология и переработка полимеров. Совершенствование технологии производства шин;  -Разработка и создание высокотехнологичных химических производств;  -Процессы и технологии глубокой переработки нефти. | **очное** | Экзамен для магистров | 2г. | 10 | - |
| Химическая технология | -Технология и переработка полимеров.  Совершенствование технологии производства шин;  -Разработка и создание высокотехнологичных химических производств;  -Процессы и технологии глубокой переработки нефти. | **очно-заочное** | Экзамен для магистров | 2,5г. | - | 15 |

**Механический факультет**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление** | **Профиль** | **Отделение** | **Вступительные испытания** | **Срок обучения** | **Количество мест** **В 2017 году** | |
| **бюджет** | **внебюджет** |
| Технологические машины  и оборудование | Химическое машино-  и аппаратостроение | **очное** | Экзамен для магистров | 2 г. | 5 | - |
| Технологические машины  и оборудование | Химическое машино-  и аппаратостроение | **заочное** | Экзамен для магистров | 2,5 г. | - | 15 |

**Факультет Управления и автоматизации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление** | **Профиль** | **Отделение** | **Вступительные испытания** | **Срок обучения** | **Количество мест в****2017 году** | |
| **бюджет (по целевому приему)** | **внебюджет** |
| Информатика и вычислительная техника | Автоматизированные системы обработки информации и управления | **очное** | Экзамен для магистров | 2 г. | 10 | - |
| Электроэнергетика и электротехника | Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий | 15 | - |
| Автоматизация технологических процессов и производств | Системы автоматизации и управления производственными и технологическими процессами | 15 (1) | - |
| Информатика и вычислительная техника | Автоматизированные системы обработки информации и управления | **заочное** | Экзамен для магистров | 2,5 г. | - | 15 |
| Электроэнергетика и электротехника | Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий | - | 15 |
| Автоматизация технологических процессов и производств | Системы автоматизации и управления производственными и технологическими процессами | - | 15 |

**Факультет Экономики и управления**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление** | **Профиль** | **Отделение** | **Вступительные испытания** | **Срок обучения** | **Количество мест в****2017 году** | |
| **бюджет** | **внебюджет** |
| Экономика | Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки | **очное** | Экзамен для магистров | 2 г. | - | 20 |
| Экономика | Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки | **заочное** | Экзамен для магистров | 2 г. | - | 20 |