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

**(в скобках указаны места, выделенные для льготной категории лиц)**

 **БАКАЛАВРИАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление/****профиль** | **Код** | **На очную** **форму** | **На очно-заочную форму** | **На заочную форму** | **Всего** | **Вступительные испытания** |
| **всего** | **в том числе по целевому приему** | **всего** | **в том числе по целевому приему** |
| **Информатика и вычислительная техника**профили:*Автоматизированные системы обработки информации и управления* | 09.03.01 | 8 (1) | - | 10 (1) | - | в/б | 18 | **Математика,**русский язык,информатика |
| **Теплоэнергетика и теплотехника** | 13.03.01 | в/б | - | - | - | в/б |  | **Математика**,русский язык,физика |
| **Электроэнергетика и электротехника** | 13.03.02 | 3 (1) | - | - | - | в/б | 3 |
| **Ядерная энергетика и теплофизика**профили:*Техника и физика низких температур* | 14.03.01 | - | - | 10 (1) | - | - | 10 |
| **Технологические машины и оборудование**профили:*Оборудование нефтегазопереработки* | 15.03.02 | - | - | - | - | в/б |  |
| **Автоматизация технологических процессов и производств** | 15.03.04 | - | - | 10 (1) | - | в/б | 10 |
| **Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**профили:*Машины и аппараты химических производств* | 18.03.02 | 15 (2) | - | 16 (2) | 2 | в/б | 31 |
| **Управление в технических системах** (внебюджет)профили: *Системы и средства автоматизации технологических процессов* | 27.03.04 | в/б | - | - | - | в/б |  |
| **Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения**профили:*Холодильная техника и технология* | 16.03.03 | в/б |  | - |  | - |  |
| **Техносферная безопасность**профили:*Безопасность технологических процессов и производств;**Безопасность жизнедеятельности в техносфере;**Инженерная защита* окружающей среды | 20.03.01 | в/б | - | в/б | - | в/б |  |
| **Химическая технология**профили:*Химическая технология органических веществ;**Технология и переработка полимеров;**Химическая технология переработки природных энергоносителей и углеродных материалов* | 18.03.01 | 20 (2) | 1 | 24 (3) | - | в/б | 44 | **Математика,**русский язык,химия |
| **Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**профили:*Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов*  | 18.03.02 | в/б | - | - | - | в/б |  |
| **Продукты питания из растительного сырья** | 19.03.02 | 10 (1) | - | - | - | в/б | 10 |
| **Документоведение и архивоведение**профили:*Документоведение и документационное обеспечение управления* | 46.03.02 | в/б | - | - | - | - |  | **Обществознание,** история, русский язык |
| **Экономика**профили:*Экономика предприятий и организаций* | 38.03.01 | в/б | - | в/б | - | в/б |  | **Математика,** обществознание,русский язык |
| **Менеджмент**профили:*Производственный менеджмент;**Маркетинг;**Управление малым бизнесом;**Управление проектами* | 38.03.02 | в/б | - | в/б | - | в/б |  |
| **Государственное и муниципальное управление** | 38.03.04 | в/б |  | в/б |  | в/б |  |
| **Управление персоналом** | 38.03.03 | в/б |  | в/б |  | в/б |  |

**Контрольные цифры приёма по направлениям подготовки для обучения по программаммагистратуры 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 |

**Механическийфакультет**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 машиныи 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 |

**ФакультетЭкономики 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 |

**ПЛАН ПРИЕМА - 2017год СПО**

**Подготовка по программам среднего профессионального образования**

**(на базе 11 классов)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление** | **Профиль** | **Отделение** | **Вступительные испытания** | **Срок обучения** | **Количество мест в****2017 году** |
| **бюджет** | **внебюджет** |
| Химическая технология | Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров | **очное** | Внутренний экзамен | 2,10 м. | 25 | - |
| Химическая технология | Аналитический контроль качества химических соединений | **очное** | Внутренний экзамен | 2,10 м. | 25 | - |