**ПЛАН ПРИЕМА - 2017год БАКАЛАВРИАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление/**  **профиль** | **Код** | **На очную**  **форму** | **На очно-заочную форму** | **На заочную форму** | **Всего** | **Вступительные испытания** |
| **Информатика и вычислительная техника**  профили:  *Автоматизированные системы обработки информации и управления* | 09.03.01 | 8 | 10 | 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 | - | в/б | 3 |
| **Ядерная энергетика и теплофизика**  профили:  *Техника и физика низких температур* | 14.03.01 | - | 10 | - | 10 |
| **Технологические машины и оборудование**  профили:  *Оборудование нефтегазопереработки* | 15.03.02 | - | - | в/б |  |
| **Автоматизация технологических процессов и производств** | 15.03.04 | - | 10 | в/б | 10 |
| **Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**  профили:  *Машины и аппараты химических производств* | 18.03.02 | 15 | 16 | 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 | 24 | 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 | - | в/б | 10 |
| **Документоведение и архивоведение**  профили:  *Документоведение и документационное обеспечение управления* | 46.03.02 | в/б | - | - |  | Обществозна-ние,  история, русский язык |
| **Экономика**  профили:  *Экономика предприятий и организаций* | 38.03.01 | в/б | в/б | в/б |  | Математика, обществозна-  ние,  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 |  |

**ПЛАН ПРИЕМА - 2017год МАГИСТРАТУРА**

**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** | **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 | - |
| 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 |

**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 | - |