**Технологический факультет**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление**   * **Профиль** | **Отделение** | **Срок обучения** | **Количество мест** | | |
| **бюджет** | | **внебюд-жет** |
| **общий прием** | **из них целевой прием** |
| **ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - БАКАЛАВРИАТ** | | | | | |
| Химическая технология   * Технология и переработка полимеров * Химическая технология органических веществ | очное | 4 г. | 20 | - | 10 |
| очно-заочное | 5 л. | 25 | 4 | 10 |
| заочное | 5 л. | - | - | 60 |
| Химическая технология   * Химическая технология переработки   природных энергоносителей и углеродных  материалов | очное | 4 г. | - | - | 15 |
| заочное | 5 л. | - | - | 15 |
| Химическая технология *(на базе СПО)*   * Технология и переработка полимеров * Химическая технология органических   веществ | заочное | 3,5 г. | - | - | 50 |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии   * Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | очное | 4 г. | - | - | 10 |
| заочное | 5 л. | - | - | 15 |
| Продукты питания из растительного сырья   * Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | очное | 4 г. | 10 | - | 5 |
| Продукты питания из растительного сырья   * Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий * Технология продуктов общественного питания | очно-заочное | 5 л. | - | - | 10 |
| заочное | 5 л. | - | - | 10 |
| **ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ** | | | | | |
| 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 * Разработка и создание высокотехнологичных химических производств | очно-заочное | 2,5 г. | - | - | 15 |

***На направления технологического профиля (бакалавриат) сдают 3 вступительных экзамена по следующим предметам:*** *математика, русский язык, химия.*

***По программам магистратуры абитуриенты сдают экзамен для магистров.***

**Механический факультет**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление**   * **Профиль** | **Отделение** | **Срок обучения** | **Количество мест** | | |
| **бюджет** | | **внебюджет** |
| **общий прием** | **целевой прием** |
| **ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - БАКАЛАВРИАТ** | | | | | |
| Технологические машины и оборудование   * Оборудование нефтегазопереработки | очное | 4 г. | - | - | 10 |
| очно-заочное | 5 л. | - | - | 10 |
| заочное | 5 л. | - | - | 15 |
| Технологические машины и оборудование  *(на базе СПО)*   * Оборудование нефтегазопере­работки | заочное | 3,5 г. | - | - | 20 |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии   * Машины и аппараты химических производств | очное | 4 л. | 15 | - | 5 |
| очно-заочное | 5 л. | 17 | 3 | 5 |
| заочное | 5 л. | - | - | 15 |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  *(на базе СПО)*   * Машины и аппараты химических производств | заочное | 3,5 | - | - | 15 |
| Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения   * Холодильная техника и технологии | очное | 4 л. | - | - | 10 |
| Ядерная энергетика и теплофизика   * Техника и физика низких температур | очно-заочное | 5 л. | 10 | 2 | 5 |
| Техносферная безопасность   * Безопасность технологических процессов и производств * Безопасность жизнедеятельности в техносфере * Инженерная защита окружающей среды | очное | 4 г. | - | - | 10 |
| очно-заочное | 5 л. | - | - | 10 |
| Техносферная безопасность   * Безопасность технологических процессов и производств | заочное | 5 л. | - | - | 10 |
| **ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ** | | | | | |
| Технологические машины и оборудование   * Химическое машино- и аппаратостроение | очное | 2 г. | 5 | - | - |
| заочное | 2,5 г. | - | - | 15 |

***На направления механического профиля (бакалавриат) сдают 3 вступительных экзамена по следующим предметам:***

*На направления «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Техносферная безопасность»: математика, русский язык, химия*

*на остальные направления: математика, русский язык, физика.*

***По программам магистратуры абитуриенты сдают экзамен для магистров.***

**Факультет управления и автоматизации**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление**   * **Профиль** | **Отделение** | **Срок**  **обучения** | **Количество мест** | | |
| **бюджет** | | **внебюджет** |
| **общий прием** | **целевой прием** |
| **ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – БАКАЛАВРИАТ** | | | | | |
| Теплоэнергетика и теплотехника   * Энергообеспечение предприятий | очное | 4 г. | - | - | 10 |
| заочное | 5 л. | - | - | 25 |
| Теплоэнергетика и теплотехника *(на базе СПО)*   * Энергообеспечение предприятий | заочное | 3,5 г. | - | - | 25 |
| Электроэнергетика и электротехника   * Электроснабжение * Электропривод и автоматика | очное | 4 г. | 2 | - | 10 |
| заочное | 5 л. | - | - | 50 |
| Электроэнергетика и электротехника *(на базе СПО)*   * Электроснабжение * Электропривод и автоматика | заочное | 3,5 г. | - | - | 50 |
| Управление в технических системах   * Системы и средства автоматизации технологических процессов | очное | 4 г. | 12 | - | 10 |
| очно-заочное | 5 л. | - | - | 10 |
| заочное | 5 л. | - | - | 15 |
| Управление в технических системах   * Системы и средства автоматизации технологических процессов *(на базе СПО)* | заочное | 3,5 г. | - | - | 15 |
| Системный анализ и управление   * Системный анализ и исследование операций | очное | 4 г. | - | - | 10 |
| очно-заочное | 5 л. | - | - | 10 |
| Автоматизация технологических процессов и производств   * Автоматизация технологических процессов и производств | очное | 4 г. | - | - | 10 |
| очно-заочное | 5 л. | 10 | 2 | 15 |
| заочное | 5 л. | - | - | 15 |
| Автоматизация технологических процессов и производств *(на базе СПО)*   * Автоматизация технологических процессов и производств | заочное | 3,5 г. | - | - | 25 |
| Информатика и вычислительная техника   * Автоматизированные системы обработки информации и управления | очное | 4 г. | 9 | - | 10 |
| очно-заочное | 5 л | - | - | 10 |
| заочное | 5 л | 10 | - | 25 |
| Информатика и вычислительная техника *(на базе СПО)*   * Автоматизированные системы обработки информации и управления | заочное | 3,5 г. | - | - | 25 |
| Информационные системы и технологии   * Информационные системы и технологии | очное | 4 г. | - | - | 10 |
| **ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ** | | | | | |
| 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 |

***Для поступления на факультет управления и автоматизации (бакалавриат) сдают 3 вступительных экзамена по следующим предметам:***

|  |  |
| --- | --- |
| *На направления «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии»:*   * *математика* * *русский язык* * *информатика* | *На остальные направления:*   * *математика* * *русский язык* * *физика* |

***По программам магистратуры абитуриенты сдают экзамен для магистров.***

**Факультет экономики и управления**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление**   * **Профиль** | **Отделение** | **Срок обучения** | **Количество мест** | |
| **бюджет** | **внебюд-жет** |
| **ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - БАКАЛАВРИАТ** | | | | |
| Документоведение и архивоведение   * Документоведение и документационное обеспечение управления | очное | 4 г. | - | 10 |
| заочное | 5л. | - | 10 |
| Экономика   * Экономика предприятий и организаций | очное | 4 г. | - | 30 |
| очно-заочное | 5 л. | - | 10 |
| заочное | 5л. | - | 10 |
| Экономика (на базе СПО)   * Экономика предприятий и организаций | заочное | 3,5г. | - | 10 |
| Менеджмент   * Производственный менеджмент * Маркетинг * Управление малым бизнесом * Управление проектами | очное | 4 г. | - | 10 |
| очно-заочное | 5 л. | - | 10 |
| заочное | 5л. | - | 10 |
| Государственное и муниципальное управление (ГМУ) | очное | 4 г. | - | 10 |
| очно-заочное | 5 л. | - | 10 |
| заочное | 5 л. | - | 10 |
| Управление персоналом | очное | 4 г. | - | 10 |
| очно-заочное | 5 л. | - | 10 |
| заочное | 5 л. | - | 10 |
| **ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ** | | | | |
| Экономика   * Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки | очное | 2 г. | - | 20 |

***Для поступления на факультет экономики управления (бакалавриат) сдают 3 вступительных экзамена по следующим предметам:***

*На направление «Документоведение и архивоведение»: история, русский язык, обществознание.*

*На остальные направления: математика, русский язык, обществознание.*

***По программам магистратуры абитуриенты сдают экзамен для магистров.* Факультет непрерывного образования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление**   * **Профиль** | **Вступительные испытания** | **Отделение** | | **Срок обучения** | | | **Количество мест** | |
| **бюджет** | **внебюд-жет** |
| **Направления подготовки по программам высшего образования (на базе высшего)** | | | | | | | | |
| Экономика   * Экономика предприятий и организаций | Обществознание | заочное | | 3 г. | | | - | 10 |
| Теплоэнергетика и теплотехника   * Энергообеспечение предприятий | Математика  Физика | заочное | | 3 г. | | | - | 10 |
| Информатика и вычислительная техника   * Автоматизированные системы обработки информации и управления | Математика  Информатика | заочное | | 3 г. | | | - | 10 |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии,   * Машины и аппараты химических производств | Математика  химия | заочное | | 3 г. | | | - | 10 |
| Химическая технология   * Химическая технология органических веществ | Математика  химия | заочное | | 3 г. | | | - | 10 |
| Управление в технических  системах   * Системы и средства автоматизации технологических процессов | Математика  Физика | заочное | | 3 г. | | | - | 10 |
| Автоматизация технологических процессов и производств   * Автоматизация технологических процессов и производств | Математика  Физика | заочное | | 3 г. | | | - | 10 |
| Государственное и муниципальное управление (ГМУ) | Обществознание | заочное | | 3 л. | | | - | 10 |
| **Направления подготовки по программам дополнительного профессионального образования** | | | | | | | | |
| Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (диплом о дополнительной квалификации) | Иностранный язык  (собеседование) | очно-заочное | | 3г. | | | - | 10 |
| Управление персоналом (диплом о профессиональной переподготовке) | - | очно-заочное | | 1 г. | | | - | 10 |
| Управление малым бизнесом (диплом о профессиональной  переподготовке) | - | очно-заочное | | 1г. | | | - | 10 |
| Управление проектами (диплом о профессиональной переподготовке) | - | очно-заочное | | 1г. | | | - | 10 |
| Маркетинг (диплом о профессиональной переподготовке) | - | очно-заочное | | 1г. | | | - | 10 |
| Техносферная безопасность (диплом о профессиональной  переподготовке) | - | очно-заочное | | 1г. | | | - | 10 |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена (на базе 11 классов)** | | | | | | | | |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | Специалист по документационному обеспечению управления, архивист | | очное | | 1 год 10 мес. | - | | 25 | |
| Автоматические системы управления | Техник | | очное | | 2 года 10 мес. | - | | 25 | |
| Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров | Техник-технолог | | очное | | 2 года 10 мес. | 25 | | - | |
| Аналитический контроль качества химических соединений | Техник | | очное | | 2 года 10 мес. | 25 | | - | |