**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 углеродныхматериалов | 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
 | МатематикаФизика | заочное | 3 г. | - | 10 |
| Информатика и вычислительная техника* Автоматизированные системы обработки информации и управления
 | МатематикаИнформатика | заочное | 3 г. | - | 10 |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, * Машины и аппараты химических производств
 | Математикахимия | заочное | 3 г. | - | 10 |
| Химическая технология * Химическая технология органических веществ
 | Математикахимия | заочное | 3 г. | - | 10 |
| Управление в технических системах * Системы и средства автоматизации технологических процессов
 | МатематикаФизика | заочное | 3 г. | - | 10 |
| Автоматизация технологических процессов и производств* Автоматизация технологических процессов и производств
 | МатематикаФизика | 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 профессиональнойпереподготовке) | - | 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 | - |