**Перечень направлений подготовки и специальностей**

**по программам высшего образования**

**на 2015 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование направления** | **Профиль подготовки** | **Форма обучения** | **Квалификация** |
| **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ** |
| 18.03.01 | Химическая технология | Технология и переработка полимеров; | очная | бакалавр |
| очно-заочная |
| заочная |
| Химическая технология органических веществ; | очная |
| очно-заочная |
| заочная |
| Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов. | очная |
| заочная |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | очная | бакалавр |
| заочная |
| 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий; | очная | бакалавр |
| 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий;Технология продуктов общественного питания | очно-заочная | бакалавр |
| заочная |
| **ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ** |
| 02.03.03 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  | Информационные системы и базы данных;Администрирование информационных систем | очная | бакалавр |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Энергообеспечение предприятий | очная | бакалавр |
| заочная |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Электроснабжение; Электропривод и автоматика | очная | бакалавр |
| заочная |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | Системы и средства автоматизации технологических процессов | очная | бакалавр |
| очно-заочная |
| заочная |
| 27.03.03 | Системный анализ и управление | Системный анализ и исследование операций | очная | бакалавр |
| очно-заочная |
| заочная |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | очная | бакалавр |
| очно-заочная |
| заочная |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Автоматизированные системы обработки информации и управления | очная | бакалавр |
| очно-заочная |
| заочная |
| Системы автоматизированного проектирования | очная |
| заочная |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | очная | бакалавр |
| **МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ** |
| 14.03.01 | Ядерная энергетика и теплофизика | Техника и физика низких температур | очно-заочная | бакалавр |
| 16.03.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | Холодильная техника и технологии | очная | бакалавр |
| очно-заочная |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | Оборудование нефтепереработки | очная | бакалавр |
| очно-заочная |
| заочная |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Машины и аппараты химических производств | очная | бакалавр |
| очно-заочная |
| заочная |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Безопасность технологических процессов и производств;Безопасность жизнедеятельности в техносфере;Инженерная защита окружающей среды | очная | бакалавр |
| очно-заочная |
| заочная |
| **ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ** |
| 46.03.02 | Документоведение и архивоведение | Документоведение и документационное обеспечение | очная | бакалавр |
| заочная |
| 38.03.01 | Экономика | Экономика предприятий и организаций | очная | бакалавр |
| очно-заочная |
| заочная |
| 38.03.02 | Менеджмент | Производственный менеджмент;Маркетинг;Управление малым бизнесом;Управление проектами | очная | бакалавр |
| очно-заочная |
| заочная |
| 38.03.03 | Управление персоналом | очная | бакалавр |
| очно-заочная |
| заочная |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | очная | бакалавр |
| очно-заочная |
| заочная |

**Перечень направлений подготовки**

**по сокращенной программе бакалавриата**

**заочного отделения**

**на базе среднего профессионального образования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование направления** | **Профиль подготовки** | **Срок обучения** | **Квалификация** |
| **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ** |
| 18.03.01 | Химическая технология | Технология и переработка полимеров; | 3,5 г. | бакалавр |
| Химическая технология органических веществ; | 3,5 г. |
| **ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ** |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Энергообеспечение предприятий | 3,5 г. | бакалавр |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Электроснабжение; Электропривод и автоматика | 3,5 г. | бакалавр |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | Системы и средства автоматизации технологических процессов | 3,5 г. | бакалавр |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 3,5 г. | бакалавр |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Автоматизированные системы обработки информации и управления; | 3,5 г. | бакалавр |
| **МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ** |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | Оборудование нефтепереработки | 3,5 г. | бакалавр |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Машины и аппараты химических производств | 3,5 г. | бакалавр |
| **ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ** |
| 38.03.01 | Экономика | Экономика предприятий и организаций | 3,5 г. | бакалавр |
| 38.03.02 | Менеджмент | Производственный менеджмент;Маркетинг; | 3,5 г. | бакалавр |

**Перечень направлений подготовки**

**по сокращенной программе бакалавриата**

**заочного отделения**

**на базе высшего образования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование направления** | **Профиль подготовки** | **Срок обучения** | **Квалификация** |
| **ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ** |
| 18.03.01 | Химическая технология | Химическая технология органических веществ; | 3 г. | бакалавр |
|   |   |   |   |   |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Энергообеспечение предприятий | 3 г. | бакалавр |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Автоматизированные системы обработки информации и управления; | 3 г. | бакалавр |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | Автоматизация технологических процессов и производств | 3 г. | бакалавр |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Машины и аппараты химических производств | 3 г. | бакалавр |
| 38.03.01 | Экономика | Экономика предприятий и организаций | 3 г. | бакалавр |
|   |   |   |   |   |
| 38.03.02 | Менеджмент | Производственный менеджмент; | 3 г. | бакалавр |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | Государственное и муниципальное управление | 3 г. | бакалавр |
| Направления подготовки по программамдополнительного профессионального образования |
|   | Управление персоналом (диплом о профессиональной переподготовке) | 1 г. |   |
| Маркетинг (диплом о профессиональной переподготовке) | 1 г. |   |
| Управление проектами (диплом о профессиональной переподготовке) | 1 г. |   |
| Управление малым бизнесом (диплом о профессиональной переподготовке) | 1 г. |   |
| Техносферная безопасность (диплом о профессиональной переподготовке) | 1 г. |   |
|   | Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (диплом о профессиональной переподготовке) | 3 г. |   |

**Перечень направлений подготовки и специальностей**

**по программам среднего профессионального образования**

**(на базе 11 классов)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование специальности** | **Форма обучения** | **Квалификация** | **Срок обучения** |
| 46.02.01 | Документационное обеспечение управления и архивоведение | очная | Специалист по документационному обеспечению управления, архивист | 1 год 10 мес. |
| 27.02.04 | Автоматические системы управления | очная | Техник | 2 года 10 мес. |
| 18.02.06 | Химическая технология органических веществ | очная | Техник-технолог | 2 года 10 мес. |
| 18.02.07 | Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров | очная | Техник-технолог | 2 года 10 мес. |
| 18.02.09 | Переработка нефти и газа | очная | Техник-технолог | 2 года 10 мес. |