**Кафедра процессов и аппаратов химической технологии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Должность,  ученая  степень,  ученое  звание | Уровень образования,  наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Преподаваемые  дисциплины | Направления подготовки, по которым ведет обучение | Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке  (при наличии) | Общий стаж работы/ стаж работы по специальности |
| 1 | Латыпов  Дилшат  Назимович | заведующий кафедрой ПАХТ/  к.т.н./  доцент | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:**КХТИим. С.М. Кирова, 28.02.1982г.  **Квалификация:**  инженер-механик  **Специальность:** Оборудование химических заводов  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:**12.07.2002г.  **Квалификация:**кандидат технических наук. | - Теоретические основы химической технологии. | 15.04.04  Автоматизация технологических процессов и производств  программа | -повышение квалификации по программе «Инновации в системе ВПО», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/ 2012 г. (72 ч.)  -повышение  квалификации ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе»/  2015 г. (72 ч.) | 32/26 |
| - ПАХТ | 18.03.01  Химическая  Технология  18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  20.03.01  Техносферная  безопасность |
| - Процессы и аппараты защиты окружающей среды | 18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| - Гидравлика | 18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  14.03.01  Ядерная энергетика и теплофизика |
| - Основы механики жидкостей и газов | 18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 2 | Гарайшина Эльмира  Гаптелахатовна | доцент  к.п.н./  доцент | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КХТИ им. С.М. Кирова,14.02.1985г.  **Квалификация:**  Инженер-технолог  **Специальность:** Химия  и технология органических  соединений азота  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:**КГТУ,21.03.2008г.  **Квалификация:**кандидат педагогических наук. | - БЖД | 19.03.02  Продукты питания из растительного сырья  18.03.01  Химическая технология  09.03.01  Информатика и вычислительная техника  15.03.04  Автоматизация технологических процессов и производств  27.03.04  Управление в технических системах  19.03.02  Продукты питания из растительного сырья  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  13.03.01  Теплоэнергетика и теплотехника  18.02.07  Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров  15.03.02  Технологические машины и оборудование  18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | -повышение квалификации по программе «Инновации в системе ВПО», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/  2012 г. (72 ч.)  -диплом о профессиональной переподготовке по программе «Техносферная безопасность», ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/  2015 г. | 31/27 |
| - Химическое сопротивление и защита откоррозии | 18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| - Производственная санитария и гигиена труда | 20.03.01  Техносферная безопасность |
| - Охрана труда | 18.02.07  Технология производства и переработки пластических масс и элестомеров |
| - Управление безопасностью труда | 20.03.01  Техносферная  безопасность |
| - Ноксология | 20.03.01  Техносферная безопасность |
| - Надзор и контроль в сфере безопасности | 20.03.01  Техносферная безопасность |
| - Теория горения и взрыва | 20.03.01  Техносферная  безопасность |
| - Промышленная безопасность | 20.03.01  Техносферная  безопасность |
| - Основы электрохимии и защита от коррозии | 15.03.02  Технологические машины и оборудование |
| 3 | Гарипов  Мансур  Гильманович | доцент  к.т.н./  доцент | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КХТИ,19.06.1971г.  **Квалификация:**  Инженер – технолог  **Специальность:** Технологические основы органического и нефтехимического синтеза  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** 08.10.1980г.  **Квалификация:**кандидат технических наук. | - ПАХТ | 18.03.01  Химическая технология  09.03.01  Информатика и вычислительная техника  15.03.04  Автоматизация технологических процессов и производств | -повышение квалификации по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/  2015 г. (72 ч.) | 41/40 |
| - Технологические процессы автоматизированных производств | 15.03.04  Автоматизация технологических процессов и производств |
| - Технологические процессы и производства | 15.03.04  Автоматизация технологических процессов и производств  27.03.04  Управление в технических системах |
| - Технологические процессы и производства как объекты автоматизации | 15.04.04  Автоматизация технологических процессов и производств |
| - Процессы и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии | 15.03.02  Технологические машины и оборудование |
| 4 | Дмитриева Оксана  Сергеевна | доцент  к.т.н./  - | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:**КГТУ, 10.07.2010г.  **Квалификация:**  Инженер  **Специальность:**Химическая технология высокомолекулярных соединений.  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** 27.09.2013г.  **Квалификация:**кандидат технических наук. | - БЖД | 18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  18.03.01  Химическая технология  13.03.02  Электроэнергетика и электротехника  38.03.01  Экономика | -диплом о профессиональной переподготовке по программе «Техносферная безопасность», ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/  2015 г. | 8/5 |
| - Пожарная и промышленная безопасность | 15.04.02  Технологические машины и оборудование |
| - Требования промышленной безопасности при проектировании на опасных производственных объектах | 15.04.02  Технологические машины и оборудование |
| - Тепло-массообменное оборудование предприятий | 13.03.01  Теплоэнергетика и теплотехника |
| 5 | Рузанова  Марина Александровна | доцент  к.т.н./  доцент | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КГТУ НХТИ, 19.06.2002г.  **Квалификация:**  Инженер  **Специальность:** Автоматизированные системы обработки информации и управления  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** 18.12.2006г.  **Квалификация:** кандидат технических наук | - Гидрогазо-  динамика | 13.03.01  Теплоэнергетика и теплотехника  20.03.01  Техносферная безопасность | -повышение квалификации по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/ 2015 г.  (72 ч.) | 14/14 |
| - Системы инженерной защиты окружающей среды. | 15.04.02  Технологические машины и оборудование |
| - Гидравлика | 18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  15.03.02  Технологические машины и оборудование |
| - Промышленная экология | 18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| - Процессы и аппараты | 18.02.07  Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров |
| - Процессы и аппараты химической технологии | 38.03.01  Экономика  38.03.02  Менеджмент  18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  09.03.01  Информатика и вычислительная техника  15.03.04  Автоматизация технологических процессов и производств  27.03.04  Управление в технических системах  20.03.01  Техносферная  безопасность |
| - Процессы и аппараты защиты окружающей среды | 18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| - Основы механики жидкости и газа | 18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| - Механика жидкости и газа | 15.03.02  Технологические машины и оборудование |
| 6 | Патракова  Гюзель  Рамиловна | доцент /  к.г.н./  доцент | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КГУ им. В.И. Ульянова- Ленина, 13.06.1990г.  **Квалификация:**  Географ, преподаватель  **Специальность:** География  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** 08.04.2005г.  **Квалификация:** кандидат географических наук | - Экология | 18.03.01  Химическая технология  18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  15.03.02  Технологические машины и оборудование  14.03.01  Ядерная энергетика и теплофизика  27.03.04  Управление в технических системах  09.03.01  Информатика и вычислительная техника  15.03.04  Автоматизация технологических процессов и производств  20.03.01  Техносферная безопасность  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  13.03.01  Теплоэнергетика и теплотехника | -обучение в филиале УМЦ по ГО и ЧС РТ по направлению Руководитель занятий/ 2012 г. (14 ч.)  -повышение квалификации по программе «Инновации в системе ВПО», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/ 2012 г. (72 ч.);  -диплом о профессиональной переподготовке по программе «Техносферная безопасность», ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/ 2015 г. | 26/26 |
| - БЖД | 13.03.01  Теплоэнергетика и теплотехника  09.03.01  Информатика и вычислительная техника  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  38.03.01  Экономика  38.03.03  Управление персоналом |
| - Медико-биологические основы безопасности | 20.03.01  Техносферная безопасность |
| - Экология техносферы | 20.03.**0**1  Техносферная  безопасность |
| - Экологические основы природопользования | 18.02.07  Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров |
| - Промышленная экология | 18.03.01  Химическая технология  18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| - Промышленная безопасность энергоустановок нефтехимических предприятий | 13.03.01  Теплоэнергетика и теплотехника |
| 7 | Ишматов  Родион  Ринатович | старший преподаватель | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием  **Выдан:**ФГБОУ ВПО КНИТУ, 05.07.2015г.  **Квалификация:**  Инженер  **Специальность:** МАХП | - Насосы и компрессоры | 18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  15.03.02  Технологические машины и оборудование |  | 2/2 |