**Кафедра процессов и аппаратов химической технологии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Должность,ученаястепень, ученоезвание | 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 | ЛатыповДилшатНазимович | 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 заводовДиплом о присуждении учёной степени.**Выдан:**12.07.2002г.**Квалификация:**кандидат технических наук.  | - Теоретические основы химической технологии. | 15.04.04Автоматизация 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 ХимическаяТехнология18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии20.03.01 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 биотехнологии14.03.01Ядерная 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:** Химияи технология органическихсоединений азотаДиплом о присуждении учёной степени.**Выдан:**КГТУ,21.03.2008г.**Квалификация:**кандидат педагогических наук.  | - БЖД | 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья18.03.01 Химическая технология09.03.01 Информатика и вычислительная техника15.03.04Автоматизация технологических процессов и производств27.03.04Управление в технических системах19.03.02 Продукты питания из растительного сырья13.03.02 Электроэнергетика и электротехника13.03.01Теплоэнергетика и теплотехника18.02.07Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров15.03.02Технологические машины и оборудование18.03.02 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 синтезаДиплом о присуждении учёной степени.**Выдан:** 08.10.1980г.**Квалификация:**кандидат технических наук. | - ПАХТ | 18.03.01 Химическая технология09.03.01 Информатика и вычислительная техника15.03.04 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 производств27.03.04 Управление в технических системах |
| - Технологические процессы и производства как объекты автоматизации | 15.04.04Автоматизация технологических процессов и производств  |
| - Процессы и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии | 15.03.02Технологические 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 биотехнологии18.03.01 Химическая технология13.03.02Электроэнергетика и электротехника38.03.01Экономика | -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 | РузановаМарина 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 управленияДиплом о присуждении учёной степени.**Выдан:** 18.12.2006г.**Квалификация:** кандидат технических наук | - Гидрогазо-динамика | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника20.03.01 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 биотехнологии15.03.02Технологические 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 Экономика38.03.02 Менеджмент18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии09.03.01 Информатика и вычислительная техника15.03.04Автоматизация технологических процессов и производств27.03.04Управление в технических системах20.03.01 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 | 15.03.02Технологические машины и оборудование |
| 6 | ПатраковаГюзельРамиловна | 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:** ГеографияДиплом о присуждении учёной степени.**Выдан:** 08.04.2005г.**Квалификация:** кандидат географических наук | - Экология | 18.03.01 Химическая технология18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии15.03.02Технологические машины и оборудование14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика27.03.04Управление в технических системах09.03.01 Информатика и вычислительная техника15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств20.03.01 Техносферная безопасность13.03.02 Электроэнергетика и электротехника13.03.01Теплоэнергетика 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 | 13.03.01Теплоэнергетика и теплотехника09.03.01 Информатика и вычислительная техника13.03.02 Электроэнергетика и электротехника38.03.01 Экономика38.03.03 Управление персоналом |
| - Медико-биологические основы безопасности | 20.03.01 Техносферная безопасность |
| - Экология техносферы | 20.03.**0**1Техносферная безопасность |
| - Экологические основы природопользования | 18.02.07Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров |
| - Промышленная экология | 18.03.01 Химическая технология18.03.02 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 биотехнологии15.03.02Технологические машины и оборудование |  | 2/2 |