**Кафедра химии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Сафиуллина  Татьяна  Рустамовна | декан/  заведующая кафедрой/  к.х.н./ доцент | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КГТУ, 01.03.1996г.  **Квалификация:**  Инженер – химик - технолог.  **Специальность:** Химическая технология высокомолекулярных соединений.  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** 12.10.2001г. **Квалификация:** кандидат химических наук. | - Физическая химия  - Избранные главы неорганической химии  - Специальные главы физической химии | 18.03.01  Химическая технология | - диплом с отличием по программе профессиональной переподготовки «061100 Менеджмент»/ 1990-1996 гг.  - профессиональная переподготовка по программе «Переводчик – референт»/  01.09.93 – 01.09.95  (360 ч.)  - краткосрочное повышение квалификации в ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе»/ 2014 г. (72 ч.)  - краткосрочное повышение квалификации в ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе»/ 2016г. (72 ч.) | 17/13 |
| - Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии | 18.04.01 Химическая технология |
| - Основы общей и неорганической химии | 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья |
| 2 | Вдовина  Светлана  Владимировна | доцент /  к.х.н. | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КГТУ, 01.07.2004г.  **Квалификация:** Магистр техники и технологии    Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** 10.10.2008г. **Квалификация:** кандидат химических наук. | - Общая и неорганическая химия  - Избранные главы неорганической химии | 18.03.01  Химическая технология | - краткосрочное повышение квалификации (стажировка) по программе «Использование современных спектроскопических методов анализа органических веществ». Лаборатория аналитической химии НТЦ ПАО «НКНХ»/ 2013 г.  *-* профессиональная переподготовка "Технология производства и переработка полимеров и композитов"/ 2014 г.  (510 ч.) | 9/8 |
| - Общая и неорганическая химия  - Органическая химия | 18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| - Химия | 14.03.01  Ядерная энергетика и теплофизика  20.03.01 Техносферная безопасность |
| - Химия  - Органическая химия | 15.03.02 Технологические машины и оборудование |
| 3 | Кутузова  Галина  Сергеевна | доцент  к.т.н./  доцент | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КХТИ им. С.М. Кирова, 29.02.1980г.  **Квалификация:** Химик – технолог  **Специальность:** Химическая  технология  пластических масс  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** 14.09.20001г.  **Квалификация:** кандидат технических наук. | - Органическая химия  - Избранные главы органической химии | 18.03.01  Химическая технология | -прошла стажировку в исследовательской лаборатории инструментальных методов анализа НТЦ ОАО «НКНХ» по программе «Использование современных спектроскопических методов анализа органических веществ»/ 2012г.  - краткосрочное повышение квалификации в ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе»/ 2016г. (72 ч.) | 36/22 |
| - Химия нефти и газа | 15.03.02  Технологические машины и оборудование  18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 4 | Ахметова  Танзиля  Имамовна | доцент /  к.х.н. | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КХТИ им. С.М. Кирова, 19.06.1972г.  **Квалификация:** инженер химик – технолог  **Специальность:** Химическая технология синтетического каучука  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** 14.04.2000г. **Квалификация:** кандидат химических наук. | - Статистика в химическом анализе  - Современные методы аналитической химии в контроле химико-технологических процессов | 18.03.01  Химическая технология | - повышение квалификации «Образовательные технологии в условиях многоуровневой подготовки в вузе»/ 2010 г.  (72 ч.)  - краткосрочное повышение квалификации (стажировка) по программе «Использование современных спектроскопических методов анализа органических веществ». Лаборатория аналитической химии НТЦ ПАО «НКНХ»/ 2013 г.  - краткосрочное повышение квалификации в ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе»/ 2016г. (72 ч.) | 53/45 |
| - Физико-химические основы водоподготовки | 13.03.01  Теплоэнергетика и теплотехника |
| - Аналитическая химия | 18.02.01  Аналитический контроль качества химических соединений  18.02.07  Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров |
| - Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа | 18.02.01  Аналитический контроль качества химических соединений |
| 5 | Кожевникова  Ирина  Владимировна | старший  преподаватель | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КГТУ, 27.06.2007  **Квалификация:** инженер **Специальность:** Химическая технология высокомолекулярных соединений  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** 14.07.2016г. **Квалификация:** кандидат технических наук. | - Аналитическая химия и физико-химические методы анализа  - Статистика в химическом анализе | 18.03.01  Химическая технология | - краткосрочное повышение квалификации в ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Проектирование содержания образования в современной высшей школе»/ 2016г. (72 ч.) | 12/9 |
| - Физико-химические методы анализа | 18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 6 | Нуриева  Эльвира  Нурисламовна | доцент /  к.п.н. /  доцент | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КХТИ им. С.М. Кирова, 29.06.1990г.  **Квалификация:** Инженер – химик - технолог **Специальность:** Химическая технология высокомолекулярных соединений  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** 17.11.2006г. **Квалификация:** кандидат педагогических наук. | - Коллоидная химия  - Физическая химия  -Аналитическая химия и физико-химические методы анализа  - Общая и неорганическая химия | 18.03.01  Химическая технология | - профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы»/  27.01.97 - 19.06.98  - профессиональная переподготовка по программе «Экономика и управление на предприятии»/  01.09.2000 – 30.06.2001.  - краткосрочное повышение квалификации (стажировка) по программе «Использование современных спектроскопических методов анализа органических веществ». Лаборатория аналитической химии НТЦ ПАО «НКНХ»/ 2013 г.  - повышение квалификации по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/  2015г. (72 ч.) | 28/20 |
| - Коллоидная химия  - Физическая химия | 18.03.02  Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| - Физическая химия | 15.03.02  Технологические машины и оборудование |
| - Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | 19.03.02  Продукты питания из растительного сырья |
| - Физическая и коллоидная химия | 18.02.07  Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров  18.02.01  Аналитический контроль качества химических соединений |
| 7 | Бондырева  Елена  Юрьевна | доцент /  к.п.н. | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** Ташкентский ордена Трудового Красного знамени  государственный  университет им. В.И. Ленина, 01.07.1986г.  **Квалификация:** Преподаватель биологии и химии. Биолог.  **Специальность:** Биология  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** 18.01.2002г. **Квалификация:** кандидат педагогических наук. | - Реакционная способность химических соединений  - Органическая химия | 18.03.01  Химическая технология | - краткосрочное повышение квалификации (стажировка) по программе «Использование современных спектроскопических методов анализа органических веществ». Лаборатория аналитической химии НТЦ ПАО «НКНХ»/ 2013 г.  - повышение квалификации по программе «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ»/ 2015г. (72 ч.) | 30/22 |
| - Органическая химия | 19.03.02  Продукты питания из растительного сырья |
| -Химия | 27.03.04  Управление в технических системах  09.03.04  Информатика и вычислительная техника  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  13.03.02  Электроэнергетика и электротехника |
| - Общая и неорганическая химия  -Органическая химия | 18.02.07  Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров  18.02.01  Аналитический контроль качества химических соединений |
| 8 | Гуревич  Петр  Аронович | Профессор /д.х.н./  профессор | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании.  **Выдан:** КХТИ им. С.М. Кирова, 08.07.1960г.  **Квалификация:** инженер – технолог **Специальность:** Технология нефти и газа  Диплом о присуждении учёной степени.  **Выдан:** 26.01.1968г. **Квалификация:** кандидат технических наук.  **Выдан:** 21.03.1986г. **Квалификация:** доктор химических наук. | -Органическая химия | 18.03.01  Химическая технология | -краткосрочное повышение квалификации в ЦП и ПКП ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по программе «Педагогическое мастерство преподавателей высшей школы»/ 2016г. (72 ч.) | 56/45 |