**Кафедра химии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 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 теплофизика20.03.01 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:** Химическаятехнологияпластических массДиплом 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 оборудование18.03.02 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 | 13.03.01Теплоэнергетика и теплотехника |
| - Аналитическая химия | 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений18.02.07 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 | КожевниковаИринаВладимировна | старший преподаватель  | **Полученное образование:** Диплом о высшем профессиональном образовании. **Выдан:** КГТУ, 27.06.2007**Квалификация:** инженер **Специальность:** Химическая технология высокомолекулярных соединенийДиплом 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 эластомеров18.02.01 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 знаменигосударственныйуниверситет им. В.И. Ленина, 01.07.1986г.**Квалификация:** Преподаватель биологии и химии. Биолог.**Специальность:** БиологияДиплом 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 системах09.03.04 Информатика и вычислительная техника15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств13.03.02 Электроэнергетика и электротехника |
| - Общая и неорганическая химия-Органическая химия | 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров18.02.01 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 газаДиплом 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 |